

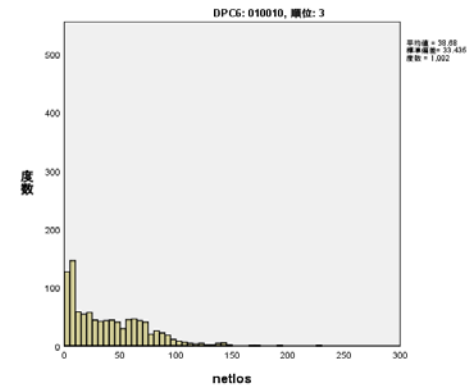
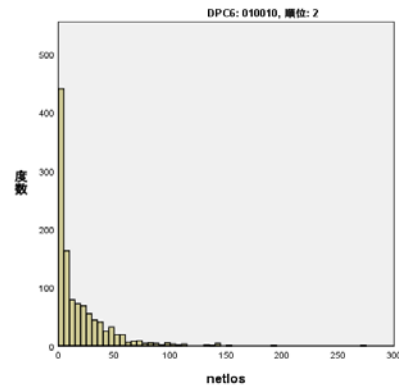
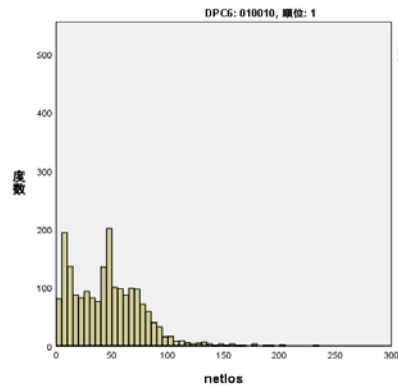
## 2-6\_化学療法のレジメン

010010	脳腫瘍				
--------	-----	--	--	--	--

使用薬剤数	133	レジメン数	457	症例数	8,791	施設数	838
-------	-----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	3,487	2,502	611	602	541	443	434	418	340	283	275	199	188	172	168	164	158	155	123	113	103	95	85	77	64	60	54	52	50	50
↑%	39.7%	28.5%	7.0%	6.8%	6.2%	5.0%	4.9%	4.8%	3.9%	3.2%	3.1%	2.3%	2.1%	2.0%	1.9%	1.9%	1.8%	1.8%	1.4%	1.3%	1.2%	1.1%	1.0%	0.9%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%
使用レジメン数	54	62	53	51	42	13	12	64	31	40	51	18	10	12	18	18	19	19	13	14	21	11	7	4	10	6	19	6	2	9
↑%	11.8%	13.6%	11.6%	11.2%	9.2%	2.8%	2.6%	14.0%	6.8%	8.8%	11.2%	3.9%	2.2%	2.6%	3.9%	3.9%	4.2%	4.2%	2.8%	3.1%	4.6%	2.4%	1.5%	0.9%	2.2%	1.3%	4.2%	1.3%	0.4%	2.0%
施設数	533	438	89	155	126	177	169	76	69	57	177	40	27	37	116	40	101	109	45	88	48	72	55	1	61	37	16	37	42	36
↑%	63.6%	52.3%	10.6%	18.5%	15.0%	21.1%	20.2%	9.1%	8.2%	6.8%	21.1%	4.8%	3.2%	4.4%	13.8%	4.8%	12.1%	13.0%	5.4%	10.5%	5.7%	8.6%	6.6%	0.1%	7.3%	4.4%	1.9%	4.4%	5.0%	4.3%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,937	22.0%	22.0%	439	52.4%	44.7	テモゾロミド(1)
2	1,120	12.7%	34.8%	278	33.2%	18.4	ペバシズマブ(2)
3	1,002	11.4%	46.2%	298	35.6%	38.7	テモゾロミド(1)+ペバシズマブ(2)
4	376	4.3%	50.4%	166	19.8%	11.8	オシメルチニブメシル酸塩(6)
5	200	2.3%	52.7%	103	12.3%	68.9	カルムスチン(7)+テモゾロミド(1)
6	176	2.0%	54.7%	130	15.5%	25.3	デノスマブ(11)
7	165	1.9%	56.6%	96	11.5%	22.6	カルムスチン(7)
8	159	1.8%	58.4%	77	9.2%	24.8	エトボシド(5)+カルボプラチン(4)
9	132	1.5%	59.9%	30	3.6%	9.8	カルボプラチン(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
10	130	1.5%	61.4%	96	11.5%	16.6	アナストロゾール(18)
11	129	1.5%	62.9%	98	11.7%	17.1	レトロゾール(15)
12	126	1.4%	64.3%	82	9.8%	13.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(17)
13	118	1.3%	65.6%	23	2.7%	26.5	タラボルフィンナトリウム(13)
14	99	1.1%	66.8%	30	3.6%	25.8	メトレキサート(8)
15	86	1.0%	67.7%	73	8.7%	21.0	ピカルタミド(20)
16	80	0.9%	68.6%	63	7.5%	18.7	タモキシフェンクエン酸塩(22)
17	80	0.9%	69.6%	2	0.2%	6.3	イホスファミド(12)+エトボシド(5)+カルボプラチン(4)+ペバシズマブ(2)
18	75	0.9%	70.4%	48	5.7%	10.5	アレクチニブ塩酸塩(23)
19	73	0.8%	71.2%	23	2.7%	27.9	ニムスチン塩酸塩(14)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+プロカルバジン塩酸塩(19)
20	70	0.8%	72.0%	23	2.7%	40.0	エトボシド(5)+シクロホスファミド(10)+シスプラチン(9)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(8)
21	55	0.6%	72.7%	20	2.4%	31.4	シクロホスファミド(10)+シスプラチン(9)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
22	53	0.6%	73.3%	42	5.0%	77.6	カルムスチン(7)+テモゾロミド(1)+ペバシズマブ(2)
23	51	0.6%	73.8%	1	0.1%	13.0	テセルバツレブ(24)+テモゾロミド(1)
24	50	0.6%	74.4%	19	2.3%	33.1	イホスファミド(12)+エトボシド(5)+シスプラチン(9)
25	50	0.6%	75.0%	11	1.3%	7.9	イリノテカン塩酸塩(16)+テモゾロミド(1)+ペバシズマブ(2)
26	49	0.6%	75.5%	18	2.1%	58.3	タラボルフィンナトリウム(13)+テモゾロミド(1)
27	49	0.6%	76.1%	14	1.7%	19.9	ニムスチン塩酸塩(14)
28	48	0.5%	76.6%	41	4.9%	24.1	アムルピシム塩酸塩(29)
29	46	0.5%	77.2%	32	3.8%	17.8	ダブラフェニブメシル酸塩(28)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(26)
30	45	0.5%	77.7%	15	1.8%	22.5	イホスファミド(12)+エトボシド(5)+カルボプラチン(4)
残	1,962	22.3%	-	-	-	-	



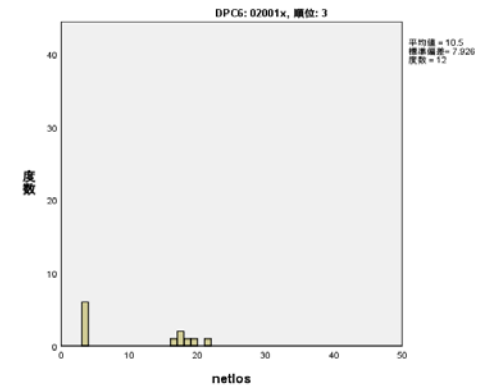
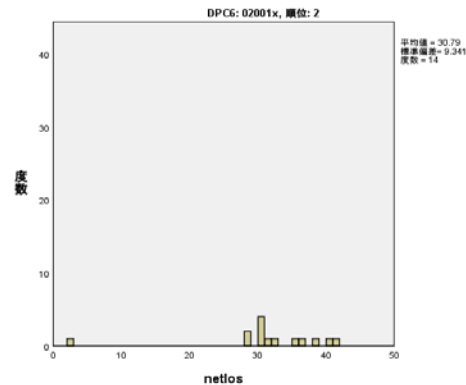
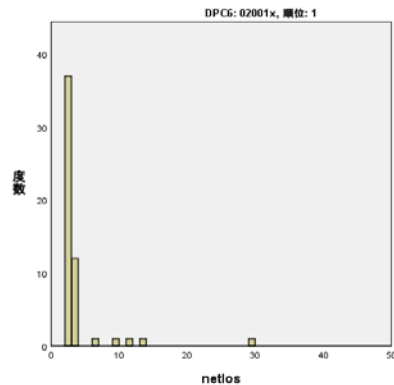
## 2-6\_化学療法のレジメン

02001x 角膜・眼及び付属器の悪性腫瘍

使用薬剤数 36 レジメン数 47 症例数 222 施設数 58

症例数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
↑%	35.1%	11.3%	10.8%	9.9%	9.5%	9.5%	6.8%	6.8%	6.8%	5.4%	5.4%	5.0%	4.1%	4.1%	3.2%	2.7%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.5%	0.5%
使用レジメン数	4	8	6	6	5	4	4	2	4	2	3	1	4	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	8.5%	17.0%	12.8%	12.8%	10.6%	8.5%	4.3%	8.5%	4.3%	6.4%	2.1%	8.5%	6.4%	4.3%	4.3%	2.1%	4.3%	2.1%	2.1%	2.1%	4.3%	2.1%	2.1%	4.3%	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%	
施設数	17	10	4	7	7	5	5	5	4	5	4	4	5	3	6	5	3	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	
↑%	29.3%	17.2%	6.9%	12.1%	12.1%	8.6%	8.6%	8.6%	6.9%	8.6%	6.9%	6.9%	8.6%	5.2%	10.3%	8.6%	5.2%	3.4%	3.4%	3.4%	1.7%	3.4%	3.4%	3.4%	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	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	54	24.3%	24.3%	14	24.1%	3.3	ニボルマブ(1)
2	14	6.3%	30.6%	2	3.4%	30.8	フルオロウラシル(6)
3	12	5.4%	36.0%	4	6.9%	10.5	アクチノマイシンD(8)+シクロホスファミド(5)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
4	12	5.4%	41.4%	1	1.7%	3.2	デノスマブ(3)+ニボルマブ(1)
5	11	5.0%	46.4%	5	8.6%	16.6	イピリムマブ(10)+ニボルマブ(1)
6	11	5.0%	51.4%	4	6.9%	6.7	ダカルバジン(12)
7	9	4.1%	55.4%	3	5.2%	6.8	エトボシド(7)+カルボプラチン(2)
8	9	4.1%	59.5%	1	1.7%	3.0	バクリタキセル(9)
9	6	2.7%	62.2%	6	10.3%	6.5	ピカルタミド(15)
10	5	2.3%	64.4%	4	6.9%	20.4	アベルマブ(16)
11	5	2.3%	66.7%	3	5.2%	7.2	ペムブロリズマブ(11)
12	4	1.8%	68.5%	2	3.4%	6.3	シクロホスファミド(5)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
13	4	1.8%	70.3%	2	3.4%	6.8	シスプラチン(13)
14	4	1.8%	72.1%	1	1.7%	5.0	カルボプラチン(2)+フルオロウラシル(6)+ペムブロリズマブ(11)
15	4	1.8%	73.9%	1	1.7%	5.3	イホスファミド(14)
16	3	1.4%	75.2%	3	5.2%	8.0	オシメルチニブメシル酸塩(17)
17	3	1.4%	76.6%	2	3.4%	5.0	レトロゾール(20)
18	3	1.4%	77.9%	2	3.4%	5.3	カルボプラチン(2)+バクリタキセル(9)
19	3	1.4%	79.3%	2	3.4%	7.3	マイトマイシンC(19)
20	3	1.4%	80.6%	1	1.7%	4.0	エビルピシン塩酸塩(21)+カルボプラチン(2)
21	3	1.4%	82.0%	1	1.7%	4.3	デノスマブ(3)+ペムブロリズマブ(11)
22	3	1.4%	83.3%	1	1.7%	5.7	アクチノマイシンD(8)+シクロホスファミド(5)+デノスマブ(3)
23	3	1.4%	84.7%	1	1.7%	9.7	イホスファミド(14)+エトボシド(7)+デノスマブ(3)
24	2	0.9%	85.6%	2	3.4%	7.0	ピンクリスチン硫酸塩(4)
25	2	0.9%	86.5%	2	3.4%	8.0	アナストロゾール(23)
26	2	0.9%	87.4%	2	3.4%	9.5	クロルマジノン酢酸エステル(24)
27	2	0.9%	88.3%	2	3.4%	21.0	イホスファミド(14)+エトボシド(7)
28	2	0.9%	89.2%	2	3.4%	42.0	カルボプラチン(2)+フルオロウラシル(6)
29	2	0.9%	90.1%	1	1.7%	3.0	カルボプラチン(2)+デノスマブ(3)+バクリタキセル(9)
30	2	0.9%	91.0%	1	1.7%	4.0	アピラテロン酢酸エステル(26)
残	20	9.0%	-	-	-	-	-



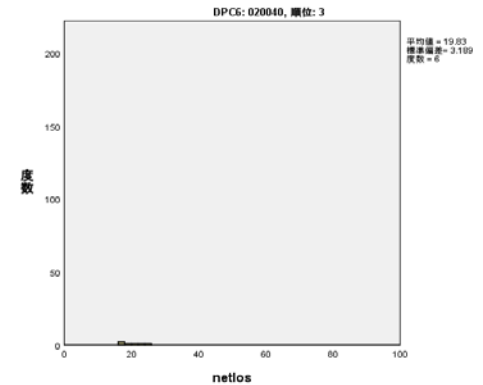
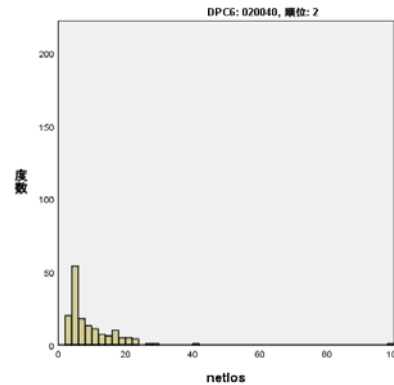
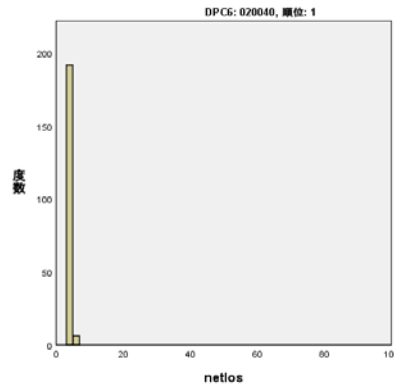
## 2-6\_化学療法のレジメン

020040	網膜芽細胞腫
--------	--------

使用薬剤数	13	レジメン数	25	症例数	408	施設数	23
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	198	188	177	174	17	17	13	11	10	9	8	8	6																	
↑%	48.5%	46.1%	43.4%	42.6%	4.2%	4.2%	3.2%	2.7%	2.5%	2.2%	2.0%	2.0%	1.5%																	
使用レジメン数	1	13	11	8	5	6	7	5	5	5	5	2	1																	
↑%	4.0%	52.0%	44.0%	32.0%	20.0%	24.0%	28.0%	20.0%	20.0%	20.0%	20.0%	8.0%	4.0%																	
施設数	1	21	20	20	6	4	3	3	2	2	2	2	1																	
↑%	4.3%	91.3%	87.0%	87.0%	26.1%	17.4%	13.0%	13.0%	8.7%	8.7%	8.7%	8.7%	4.3%																	

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	198	48.5%	48.5%	1	4.3%	3.9	メルファラン(1)
2	157	38.5%	87.0%	18	78.3%	9.2	エトボシド(3)+カルボプラチン(4)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
3	6	1.5%	88.5%	1	4.3%	19.8	シクロホスファミド(5)+シスプラチン(8)+ピラルビシン塩酸塩(13)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
4	5	1.2%	89.7%	1	4.3%	13.2	シクロホスファミド(5)+ドキソルビシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
5	4	1.0%	90.7%	3	13.0%	59.8	エトボシド(3)+カルボプラチン(4)+シクロホスファミド(5)+ドキソルビシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
6	4	1.0%	91.7%	2	8.7%	11.8	エトボシド(3)+カルボプラチン(4)
7	4	1.0%	92.6%	1	4.3%	2.0	テモゾロミド(12)
8	4	1.0%	93.6%	1	4.3%	8.5	テモゾロミド(12)+ノギテカン塩酸塩(10)
9	3	0.7%	94.4%	1	4.3%	16.7	エトボシド(3)+カルボプラチン(4)+ピンクリスチン硫酸塩(2)+メトレキサート(7)
10	3	0.7%	95.1%	1	4.3%	25.3	イホスファミド(9)+シタラビン(11)+ドキソルビシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(2)+メトレキサート(7)
11	2	0.5%	95.6%	2	8.7%	20.0	エトボシド(3)+シスプラチン(8)+シタラビン(11)+メトレキサート(7)
12	2	0.5%	96.1%	1	4.3%	8.0	イホスファミド(9)+ドキソルビシン塩酸塩(6)+ノギテカン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
13	2	0.5%	96.6%	1	4.3%	12.5	イホスファミド(9)+ドキソルビシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
14	2	0.5%	97.1%	1	4.3%	43.0	カルボプラチン(4)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
15	2	0.5%	97.5%	1	4.3%	43.5	イホスファミド(9)+エトボシド(3)+カルボプラチン(4)+メトレキサート(7)
16	1	0.2%	97.8%	1	4.3%	7.0	エトボシド(3)+シスプラチン(8)
17	1	0.2%	98.0%	1	4.3%	7.0	エトボシド(3)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
18	1	0.2%	98.3%	1	4.3%	8.0	エトボシド(3)+シスプラチン(8)+ノギテカン塩酸塩(10)
19	1	0.2%	98.5%	1	4.3%	9.0	ノギテカン塩酸塩(10)
20	1	0.2%	98.8%	1	4.3%	10.0	エトボシド(3)+シスプラチン(8)+シタラビン(11)+ノギテカン塩酸塩(10)+メトレキサート(7)
21	1	0.2%	99.0%	1	4.3%	15.0	シクロホスファミド(5)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
22	1	0.2%	99.3%	1	4.3%	19.0	シクロホスファミド(5)+シタラビン(11)+ドキソルビシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(2)+メトレキサート(7)
23	1	0.2%	99.5%	1	4.3%	32.0	イホスファミド(9)+エトボシド(3)+カルボプラチン(4)+シタラビン(11)+メトレキサート(7)
24	1	0.2%	99.8%	1	4.3%	36.0	ピンクリスチン硫酸塩(2)
25	1	0.2%	100.0%	1	4.3%	38.0	カルボプラチン(4)
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



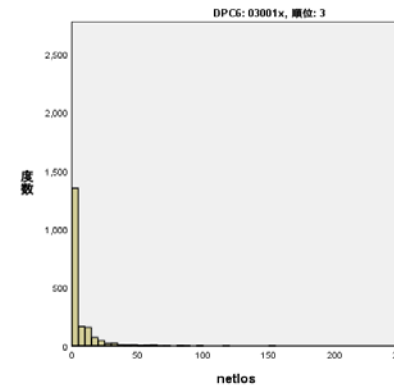
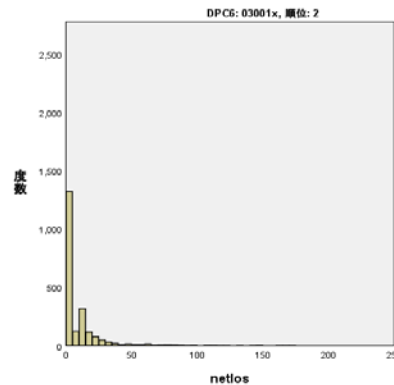
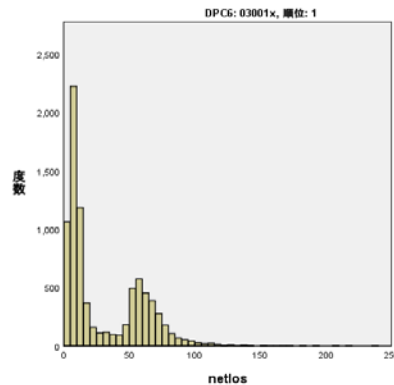
## 2-6\_化学療法のレジメン

03001x 頭頸部悪性腫瘍

使用薬剤数 104 レジメン数 408 症例数 27,750 施設数 540

	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	12,696	5,938	5,502	5,315	5,303	5,131	1,863	1,450	457	407	392	391	314	314	263	263	258	246	209	203	186	128	90	87	63	62	60	60	56	45
↑%	45.8%	21.4%	19.8%	19.2%	19.1%	18.5%	6.7%	5.2%	1.6%	1.5%	1.4%	1.4%	1.1%	1.1%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.8%	0.7%	0.7%	0.5%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
使用レジメン数	91	72	46	65	68	65	44	33	20	23	24	48	23	6	6	16	23	3	9	15	17	13	4	3	14	8	11	12	2	4
↑%	22.3%	17.6%	11.3%	15.9%	16.7%	15.9%	10.8%	8.1%	4.9%	5.6%	5.9%	11.8%	5.6%	1.5%	1.5%	3.9%	5.6%	0.7%	2.2%	3.7%	4.2%	3.2%	1.0%	0.7%	3.4%	2.0%	2.7%	2.9%	0.5%	1.0%
施設数	386	326	355	334	298	318	196	252	88	49	50	129	136	79	77	58	134	2	34	49	23	28	20	45	36	17	41	30	12	8
↑%	71.5%	60.4%	65.7%	61.9%	55.2%	58.9%	36.3%	46.7%	16.3%	9.1%	9.3%	23.9%	25.2%	14.6%	14.3%	10.7%	24.8%	0.4%	6.3%	9.1%	4.3%	5.2%	3.7%	8.3%	6.7%	3.1%	7.6%	5.6%	2.2%	1.5%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	8,342	30.1%	30.1%	345	63.9%	29.9	シスプラチン(1)
2	2,170	7.8%	37.9%	174	32.2%	10.5	カルボプラチン(5)+セツキシマブ(6)+パクリタキセル(4)
3	1,895	6.8%	44.7%	248	45.9%	7.3	セツキシマブ(6)+パクリタキセル(4)
4	1,827	6.6%	51.3%	269	49.8%	7.4	ベムプロロズマブ(3)
5	1,773	6.4%	57.7%	213	39.4%	13.0	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)+ベムプロロズマブ(3)
6	1,619	5.8%	63.5%	153	28.3%	10.1	カルボプラチン(5)+フルオロウラシル(2)+ベムプロロズマブ(3)
7	1,270	4.6%	68.1%	227	42.0%	6.7	ニボルマブ(8)
8	1,070	3.9%	71.9%	127	23.5%	20.7	シスプラチン(1)+ドセタキセル(7)+フルオロウラシル(2)
9	878	3.2%	75.1%	143	26.5%	11.6	パクリタキセル(4)
10	551	2.0%	77.1%	157	29.1%	18.6	セツキシマブ(6)
11	512	1.8%	78.9%	130	24.1%	18.2	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)
12	434	1.6%	80.5%	111	20.6%	35.5	カルボプラチン(5)
13	331	1.2%	81.7%	64	11.9%	22.7	カルボプラチン(5)+フルオロウラシル(2)
14	308	1.1%	82.8%	78	14.4%	19.2	セツキシマブ サロタロカンナトリウム(14)
15	244	0.9%	83.7%	2	0.4%	7.8	ボロファン(10B)(18)
16	221	0.8%	84.5%	37	6.9%	16.7	シスプラチン(1)+ドセタキセル(7)
17	207	0.7%	85.2%	117	21.7%	30.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(17)
18	199	0.7%	85.9%	48	8.9%	12.8	ドセタキセル(7)
19	186	0.7%	86.6%	71	13.1%	7.1	ドセタキセル(7)+トラスツズマブ(15)
20	175	0.6%	87.3%	50	9.3%	14.4	エトボシド(9)+シスプラチン(1)
21	175	0.6%	87.9%	27	5.0%	11.4	アクチノマイシンD(19)+シクロホスファミド(11)+ビンクリスチン硫酸塩(10)
22	172	0.6%	88.5%	48	8.9%	11.8	カルボプラチン(5)+パクリタキセル(4)
23	169	0.6%	89.1%	105	19.4%	19.0	ピカルタミド(13)
24	138	0.5%	89.6%	27	5.0%	8.8	エトボシド(9)+カルボプラチン(5)
25	129	0.5%	90.1%	38	7.0%	11.6	シスプラチン(1)+セツキシマブ(6)+フルオロウラシル(2)
26	122	0.4%	90.5%	28	5.2%	9.6	カルボプラチン(5)+セツキシマブ(6)+フルオロウラシル(2)
27	103	0.4%	90.9%	69	12.8%	28.2	デノスマブ(12)
28	88	0.3%	91.2%	20	3.7%	9.8	イホスファミド(20)+エトボシド(9)
29	80	0.3%	91.5%	42	7.8%	7.7	イビリムマブ(24)+ニボルマブ(8)
30	69	0.2%	91.7%	20	3.7%	10.2	エリブリンメシル酸塩(23)
残	2,293	8.3%	-	-	-	-	



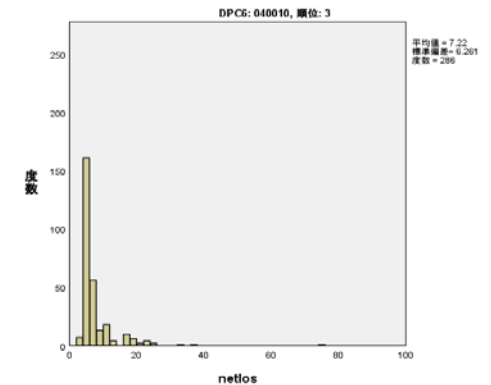
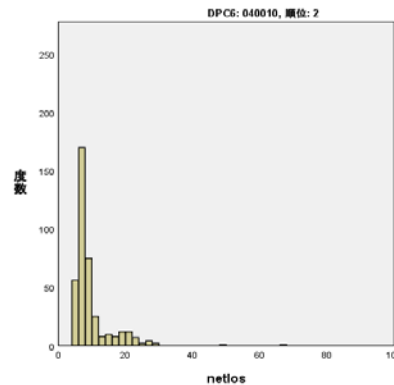
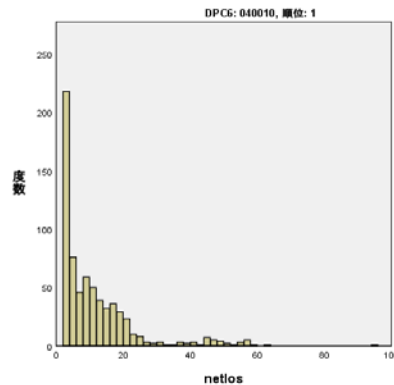
## 2-6\_化学療法のレジメン

040010 縦隔悪性腫瘍、縦隔・胸膜の悪性腫瘍

使用薬剤数 87      レジメン数 191      症例数 3,101      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	989	893	781	583	517	459	412	330	242	181	128	112	102	90	80	64	61	48	37	37	36	29	28	25	24	21	19	18	17	15
↑%	31.9%	28.8%	25.2%	18.8%	16.7%	14.8%	13.3%	10.6%	7.9%	5.8%	4.1%	3.6%	3.3%	2.9%	2.6%	2.1%	2.0%	1.5%	1.2%	1.2%	1.2%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%
使用レジメン数	35	35	19	17	24	17	24	4	8	5	12	7	22	11	5	14	12	6	5	3	6	6	8	4	3	3	6	4	2	4
↑%	18.3%	18.3%	9.9%	8.9%	12.6%	8.9%	12.6%	2.1%	4.2%	2.6%	6.3%	3.7%	11.5%	5.8%	2.6%	7.3%	6.3%	3.1%	2.6%	1.6%	3.1%	3.1%	4.2%	2.1%	1.6%	1.6%	3.1%	2.1%	1.0%	2.1%
施設数	270	184	216	128	110	98	103	73	159	47	35	54	47	63	47	20	28	19	29	28	20	6	27	7	7	7	9	16	17	14
↑%	57.7%	39.3%	46.2%	27.4%	23.5%	20.9%	22.0%	15.6%	34.0%	10.0%	7.5%	11.5%	10.0%	13.5%	10.0%	4.3%	6.0%	4.1%	6.2%	6.0%	4.3%	1.3%	5.8%	1.5%	1.5%	1.5%	1.9%	3.4%	3.6%	3.0%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	675	21.8%	21.8%	203	43.4%	11.0	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(3)
2	393	12.7%	34.4%	83	17.7%	9.0	シクロホスファミド(5)+シスプラチン(2)+ドキシソルビシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
3	286	9.2%	43.7%	66	14.1%	7.2	アムルピシン塩酸塩(8)
4	222	7.2%	50.8%	150	32.1%	13.1	レンパチニブメシル酸塩(9)
5	160	5.2%	56.0%	44	9.4%	18.0	エトボシド(7)+シスプラチン(2)+プレオマイシン塩酸塩(10)
6	78	2.5%	58.5%	21	4.5%	9.6	シスプラチン(2)+ドキシソルビシン塩酸塩(4)
7	75	2.4%	60.9%	42	9.0%	15.4	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(12)
8	73	2.4%	63.3%	26	5.6%	11.6	エトボシド(7)+カルボプラチン(1)
9	64	2.1%	65.3%	52	11.1%	13.2	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(14)
10	64	2.1%	67.4%	42	9.0%	8.9	ベメレキセドナトリウム(15)
11	61	2.0%	69.4%	26	5.6%	14.7	エトボシド(7)+シスプラチン(2)
12	40	1.3%	70.7%	15	3.2%	14.1	イホスファミド(11)+シスプラチン(2)+パクリタキセル(3)
13	39	1.3%	71.9%	14	3.0%	17.9	イホスファミド(11)+エトボシド(7)+シスプラチン(2)
14	32	1.0%	72.9%	11	2.4%	8.5	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(12)
15	31	1.0%	73.9%	13	2.8%	5.8	シクロホスファミド(5)+シスプラチン(2)+ドキシソルビシン塩酸塩(4)
16	29	0.9%	74.9%	28	6.0%	9.1	レトロゾール(20)
17	29	0.9%	75.8%	11	2.4%	9.1	アムルピシン塩酸塩(8)+カルボプラチン(1)
18	28	0.9%	76.7%	26	5.6%	8.8	ピカルタミド(19)
19	27	0.9%	77.6%	8	1.7%	9.4	エトボシド(7)+カルボプラチン(1)+デノスマブ(13)
20	21	0.7%	78.3%	20	4.3%	6.0	アナストロゾール(23)
21	21	0.7%	78.9%	13	2.8%	18.7	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(17)
22	21	0.7%	79.6%	12	2.6%	5.9	パクリタキセル(3)
23	21	0.7%	80.3%	8	1.7%	8.1	ドキシソルビシン塩酸塩(4)
24	16	0.5%	80.8%	16	3.4%	5.1	タモキシフェンクエン酸塩(29)
25	16	0.5%	81.3%	7	1.5%	13.1	イホスファミド(11)+ドキシソルビシン塩酸塩(4)
26	15	0.5%	81.8%	14	3.0%	15.9	エペロリムス(28)
27	15	0.5%	82.3%	7	1.5%	13.9	オキサリプラチン(18)+フルオロウラシル(17)
28	14	0.5%	82.7%	7	1.5%	4.3	プレオマイシン塩酸塩(10)
29	14	0.5%	83.2%	7	1.5%	11.9	オキサリプラチン(18)+ゲムシタピン塩酸塩(21)
30	14	0.5%	83.7%	5	1.1%	21.0	シクロホスファミド(5)+シスプラチン(2)+ピラルピシン塩酸塩(26)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
残	507	16.3%	-	-	-	-	



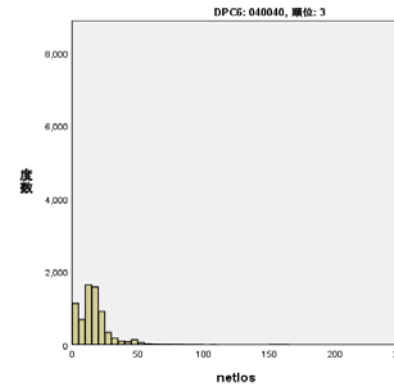
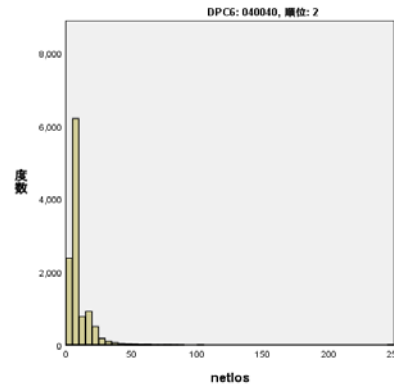
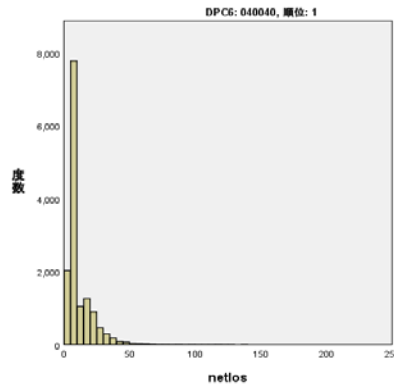
## 2-6\_化学療法のレジメン

040040	肺の悪性腫瘍
--------	--------

使用薬剤数	147	レジメン数	1,508	症例数	155,708	施設数	1,368
-------	-----	-------	-------	-----	---------	-----	-------

	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	66,917	29,740	19,613	18,598	18,042	16,663	15,243	12,000	11,790	10,366	9,377	8,981	8,860	8,213	7,733	5,026	4,609	4,126	2,599	2,459	2,258	1,673	1,638	1,626	1,335	1,332	1,262	919	772	721
↑%	43.0%	19.1%	12.6%	11.9%	11.6%	10.7%	9.8%	7.7%	7.6%	6.7%	6.0%	5.8%	5.7%	5.3%	5.0%	3.2%	3.0%	2.6%	1.7%	1.6%	1.5%	1.1%	1.1%	1.0%	0.9%	0.9%	0.8%	0.6%	0.5%	0.5%
使用レジメン数	524	105	237	164	180	171	148	158	40	80	125	177	53	100	282	69	81	103	58	12	58	39	82	115	26	48	50	39	37	60
↑%	34.7%	7.0%	15.7%	10.9%	11.9%	11.3%	9.8%	10.5%	2.7%	5.3%	8.3%	11.7%	3.5%	6.6%	18.7%	4.6%	5.4%	6.8%	3.8%	0.8%	3.8%	2.6%	5.4%	7.6%	1.7%	3.2%	3.3%	2.6%	2.5%	4.0%
施設数	1,003	903	871	923	857	767	834	768	741	700	900	772	673	752	721	673	613	682	558	384	452	421	454	533	300	200	361	358	376	318
↑%	73.3%	66.0%	63.7%	67.5%	62.6%	56.1%	61.0%	56.1%	54.2%	51.2%	65.8%	56.4%	49.2%	55.0%	52.7%	49.2%	44.8%	49.9%	40.8%	28.1%	33.0%	30.8%	33.2%	39.0%	21.9%	14.6%	26.4%	26.2%	27.5%	23.2%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	14,296	9.2%	9.2%	800	58.5%	10.6	エトボシド(2)+カルボプラチン(1)
2	11,228	7.2%	16.4%	733	53.6%	8.6	アムピシリン塩酸塩(9)
3	6,945	4.5%	20.9%	713	52.1%	15.9	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(5)
4	6,782	4.4%	25.2%	870	63.6%	15.2	オシメルチニブメシル酸塩(11)
5	6,755	4.3%	29.5%	589	43.1%	11.1	シスプラチン(6)+ピノレルピン酒石酸塩(13)
6	5,365	3.4%	33.0%	765	55.9%	10.0	ペムプロリズマブ(4)
7	5,282	3.4%	36.4%	645	47.1%	10.6	アテゾリズマブ(7)+エトボシド(2)+カルボプラチン(1)
8	4,877	3.1%	39.5%	713	52.1%	12.0	カルボプラチン(1)+ペムプロリズマブ(4)+ベムレキセドナトリウム(3)
9	4,635	3.0%	42.5%	606	44.3%	26.3	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(8)
10	4,526	2.9%	45.4%	530	38.7%	10.9	エトボシド(2)+カルボプラチン(1)+デュルバルマブ(10)
11	3,745	2.4%	47.8%	615	45.0%	11.2	ドセタキセル(14)+ラムシルマブ(16)
12	3,503	2.2%	50.1%	654	47.8%	15.5	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(5)+ペムプロリズマブ(4)
13	3,499	2.2%	52.3%	605	44.2%	13.1	ドセタキセル(14)
14	3,347	2.1%	54.5%	579	42.3%	13.1	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(5)
15	3,308	2.1%	56.6%	511	37.4%	10.0	アテゾリズマブ(7)+カルボプラチン(1)+パクリタキセル(8)+ペバシズマブ(12)
16	3,269	2.1%	58.7%	468	34.2%	12.4	エトボシド(2)+シスプラチン(6)
17	3,233	2.1%	60.8%	601	43.9%	11.8	カルボプラチン(1)+ベムレキセドナトリウム(3)
18	2,738	1.8%	62.5%	501	36.6%	6.4	デュルバルマブ(10)
19	2,497	1.6%	64.1%	514	37.6%	6.9	アテゾリズマブ(7)
20	2,450	1.6%	65.7%	577	42.2%	13.9	テガフル・キメラシル・オテラシルカリウム配合(18)
21	2,367	1.5%	67.2%	377	27.6%	10.6	ノギテカン塩酸塩(20)
22	2,114	1.4%	68.6%	490	35.8%	15.7	アテゾリズマブ(7)+カルボプラチン(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(5)
23	1,437	0.9%	69.5%	397	29.0%	18.4	OK-432(23)
24	1,410	0.9%	70.4%	396	28.9%	10.9	イピリムマブ(22)+ニボルマブ(17)
25	1,401	0.9%	71.3%	353	25.8%	10.4	カルボプラチン(1)+ペバシズマブ(12)+ベムレキセドナトリウム(3)
26	1,378	0.9%	72.2%	408	29.8%	10.4	ベムレキセドナトリウム(3)
27	1,359	0.9%	73.1%	494	36.1%	22.8	デノスマブ(15)
28	1,247	0.8%	73.9%	270	19.7%	8.6	シスプラチン(6)+ペムプロリズマブ(4)+ベムレキセドナトリウム(3)
29	1,196	0.8%	74.6%	264	19.3%	10.2	カルボプラチン(1)+ニボルマブ(17)+パクリタキセル(8)
30	1,137	0.7%	75.4%	362	26.5%	14.0	イリノテカン塩酸塩(19)
残	38,382	24.6%	-	-	-	-	



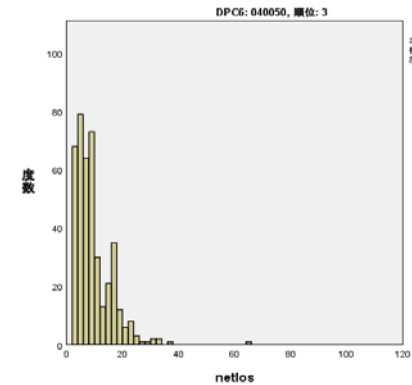
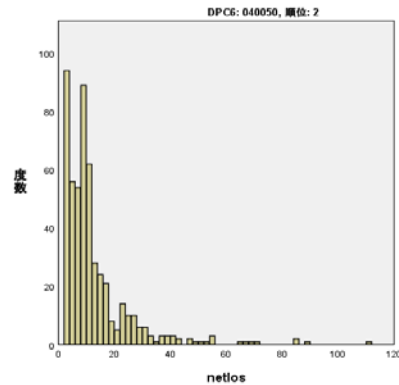
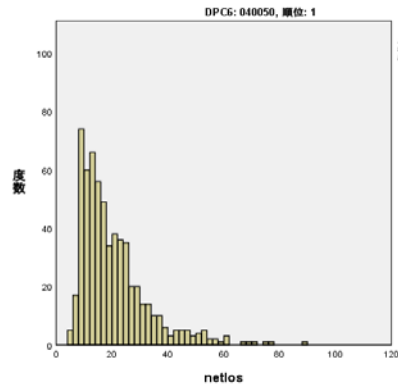
## 2-6\_化学療法のレジメン

040050	胸壁腫瘍、胸膜腫瘍
--------	-----------

使用薬剤数	92	レジメン数	239	症例数	3,315	施設数	759
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	847	804	695	535	489	424	98	85	82	74	74	71	69	64	63	59	38	29	28	27	25	22	20	17	17	16	16	16	14	14
↑%	25.6%	24.3%	21.0%	16.1%	14.8%	12.8%	3.0%	2.6%	2.5%	2.2%	2.2%	2.1%	2.1%	1.9%	1.9%	1.8%	1.1%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	
使用レジメン数	21	17	42	11	19	29	9	7	22	14	11	15	13	5	13	15	9	4	9	7	5	9	5	6	6	4	3	7	5	6
↑%	8.8%	7.1%	17.6%	4.6%	7.9%	12.1%	3.8%	2.9%	9.2%	5.9%	4.6%	6.3%	5.4%	2.1%	5.4%	6.3%	3.8%	1.7%	3.8%	2.9%	2.1%	3.8%	2.1%	2.5%	2.5%	1.7%	1.3%	2.9%	2.1%	2.5%
施設数	228	296	340	258	143	180	88	48	71	59	52	56	61	38	43	29	10	26	25	26	24	9	18	14	8	16	16	9	13	12
↑%	30.0%	39.0%	44.8%	34.0%	18.8%	23.7%	11.6%	6.3%	9.4%	7.8%	6.9%	7.4%	8.0%	5.0%	5.7%	3.8%	1.3%	3.4%	3.3%	3.4%	3.2%	1.2%	2.4%	1.8%	1.1%	2.1%	2.1%	1.2%	1.7%	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	608	18.3%	18.3%	314	41.4%	20.0	OK-432(3)
2	518	15.6%	34.0%	251	33.1%	12.2	イビリムマブ(4)+ニボルマブ(2)
3	420	12.7%	46.6%	107	14.1%	9.2	シスプラチン(5)+ペメトレキセドナトリウム(1)
4	317	9.6%	56.2%	130	17.1%	11.6	カルボプラチン(6)+ペメトレキセドナトリウム(1)
5	263	7.9%	64.1%	108	14.2%	7.6	ニボルマブ(2)
6	81	2.4%	66.6%	71	9.4%	13.5	オシメルチニブメシル酸塩(7)
7	75	2.3%	68.8%	43	5.7%	12.3	ペメトレキセドナトリウム(1)
8	52	1.6%	70.4%	43	5.7%	16.5	アナストロゾール(12)
9	51	1.5%	71.9%	29	3.8%	12.5	ゲムシタビン塩酸塩(8)
10	49	1.5%	73.4%	45	5.9%	16.6	ピカルタミド(13)
11	46	1.4%	74.8%	43	5.7%	19.1	レトロゾール(10)
12	43	1.3%	76.1%	41	5.4%	20.8	テノスマブ(9)
13	43	1.3%	77.4%	37	4.9%	15.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)
14	36	1.1%	78.5%	30	4.0%	13.4	ビノレルビン酒石酸塩(14)
15	36	1.1%	79.6%	23	3.0%	20.7	シスプラチン(5)
16	32	1.0%	80.5%	18	2.4%	15.5	カルボプラチン(6)+バクリタキセル(15)
17	25	0.8%	81.3%	23	3.0%	17.5	タモキシフェンクエン酸塩(18)
18	19	0.6%	81.9%	19	2.5%	13.6	エキセメスタブ(21)
19	18	0.5%	82.4%	10	1.3%	15.8	ゲムシタビン塩酸塩(8)+ビノレルビン酒石酸塩(14)
20	13	0.4%	82.8%	13	1.7%	19.0	トレミフェンクエン酸塩(27)
21	12	0.4%	83.2%	12	1.6%	16.4	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(20)
22	12	0.4%	83.5%	1	0.1%	3.3	イリノテカン塩酸塩(17)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)+ペバシズマブ(16)
23	11	0.3%	83.9%	11	1.4%	30.5	エトボシド(26)+カルボプラチン(6)
24	10	0.3%	84.2%	10	1.3%	11.8	アベマシクリブ(19)
25	10	0.3%	84.5%	10	1.3%	16.1	アベマシクリブ(19)+レトロゾール(10)
26	10	0.3%	84.8%	10	1.3%	19.2	カボザンチニブリンゴ酸塩(34)
27	10	0.3%	85.1%	10	1.3%	27.6	フルベストラント(23)
28	10	0.3%	85.4%	9	1.2%	16.1	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(29)
29	10	0.3%	85.7%	9	1.2%	19.0	ドセタキセル(24)
30	10	0.3%	86.0%	1	0.1%	5.1	イリノテカン塩酸塩(17)+オキサリプラチン(25)+フルオロウラシル(22)+ペバシズマブ(16)
残	465	14.0%	-	-	-	-	



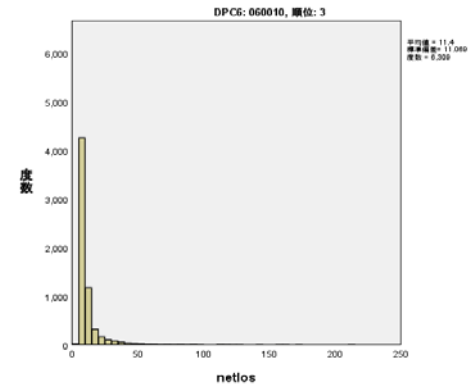
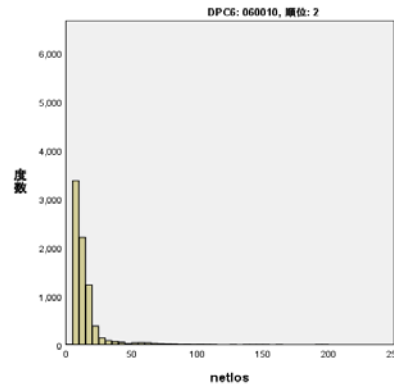
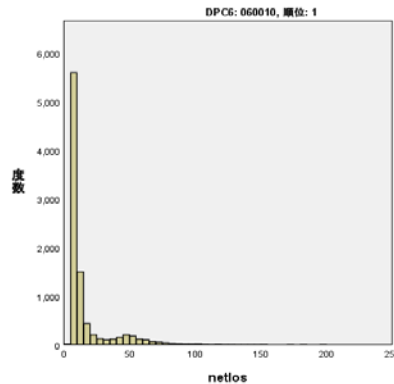
## 2-6\_化学療法のレジメン

060010 食道の悪性腫瘍(頸部を含む。)

使用薬剤数 86 レジメン数 323 症例数 41,225 施設数 1,040

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	34,405	28,149	9,227	8,673	7,538	3,619	1,264	1,101	950	946	507	374	319	268	181	151	145	138	109	94	88	63	50	50	47	39	34	28	19	12
↑%	83.5%	68.3%	22.4%	21.0%	18.3%	8.8%	3.1%	2.7%	2.3%	2.3%	1.2%	0.9%	0.8%	0.7%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	139	94	48	42	67	61	32	37	20	17	10	21	16	29	3	11	16	15	9	11	2	10	4	5	6	7	8	5	4	4
↑%	43.0%	29.1%	14.9%	13.0%	20.7%	18.9%	9.9%	11.5%	6.2%	5.3%	3.1%	6.5%	5.0%	9.0%	0.9%	3.4%	5.0%	4.6%	2.8%	3.4%	0.6%	3.1%	1.2%	1.5%	1.9%	2.2%	2.5%	1.5%	1.2%	1.2%
施設数	886	841	535	486	688	500	365	366	145	327	114	189	84	126	40	66	86	68	64	49	25	28	38	26	30	25	28	22	13	10
↑%	85.2%	80.9%	51.4%	46.7%	66.2%	48.1%	35.1%	35.2%	13.9%	31.4%	11.0%	18.2%	8.1%	12.1%	3.8%	6.3%	8.3%	6.5%	6.2%	4.7%	2.4%	2.7%	3.7%	2.5%	2.9%	2.4%	2.7%	2.1%	1.3%	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	9,122	22.1%	22.1%	663	63.8%	15.7	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	7,817	19.0%	41.1%	488	46.9%	14.3	シスプラチン(2)+ドセタキセル(3)+フルオロウラシル(1)
3	6,309	15.3%	56.4%	444	42.7%	11.4	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ベムプロリズマブ(4)
4	3,732	9.1%	65.4%	418	40.2%	10.9	シスプラチン(2)+ニボルマブ(5)+フルオロウラシル(1)
5	1,945	4.7%	70.2%	240	23.1%	8.3	フルオロウラシル(1)+ベムプロリズマブ(4)
6	1,887	4.6%	74.7%	282	27.1%	13.3	オキサリプラチン(6)+フルオロウラシル(1)
7	1,233	3.0%	77.7%	365	35.1%	9.1	ニボルマブ(5)
8	1,069	2.6%	80.3%	339	32.6%	10.5	パクリタキセル(7)
9	903	2.2%	82.5%	316	30.4%	11.5	イビリムマブ(10)+ニボルマブ(5)
10	728	1.8%	84.3%	125	12.0%	16.0	ネダプラチン(9)+フルオロウラシル(1)
11	580	1.4%	85.7%	122	11.7%	8.2	ニボルマブ(5)+フルオロウラシル(1)
12	564	1.4%	87.1%	143	13.8%	11.6	フルオロウラシル(1)
13	409	1.0%	88.0%	115	11.1%	13.1	オキサリプラチン(6)+ニボルマブ(5)+フルオロウラシル(1)
14	347	0.8%	88.9%	36	3.5%	7.9	オキサリプラチン(6)+ドセタキセル(3)+フルオロウラシル(1)
15	263	0.6%	89.5%	68	6.5%	8.3	エトボシド(11)+カルボプラチン(13)
16	234	0.6%	90.1%	104	10.0%	11.3	ドセタキセル(3)
17	226	0.5%	90.6%	60	5.8%	8.6	エトボシド(11)+シスプラチン(2)
18	224	0.5%	91.2%	127	12.2%	8.2	オキサリプラチン(6)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ニボルマブ(5)
19	211	0.5%	91.7%	122	11.7%	10.6	オキサリプラチン(6)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
20	209	0.5%	92.2%	149	14.3%	15.4	ピカルタミド(12)
21	189	0.5%	92.7%	88	8.5%	8.4	ベムプロリズマブ(4)
22	179	0.4%	93.1%	40	3.8%	13.5	タラボルフィンナトリウム(15)
23	163	0.4%	93.5%	13	1.3%	17.1	シスプラチン(2)+ドセタキセル(3)+ニボルマブ(5)+フルオロウラシル(1)
24	147	0.4%	93.9%	114	11.0%	24.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
25	113	0.3%	94.1%	32	3.1%	9.3	オキサリプラチン(6)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ドセタキセル(3)
26	110	0.3%	94.4%	6	0.6%	8.0	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ドセタキセル(3)
27	93	0.2%	94.6%	60	5.8%	11.1	オキサリプラチン(6)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ドセタキセル(3)
28	90	0.2%	94.8%	26	2.5%	7.3	イリノテカン塩酸塩(16)+シスプラチン(2)
29	87	0.2%	95.0%	25	2.4%	6.5	アムルピジン塩酸塩(21)
30	84	0.2%	95.3%	15	1.4%	25.4	ドセタキセル(3)+ネダプラチン(9)+フルオロウラシル(1)
残	1,958	4.7%	-	-	-	-	-



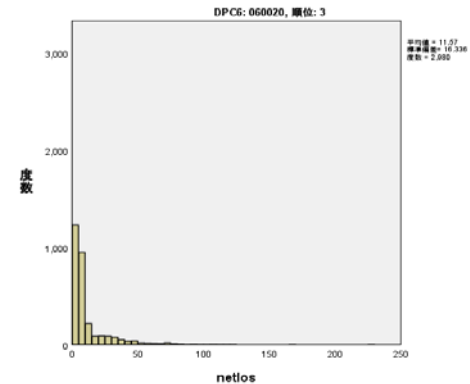
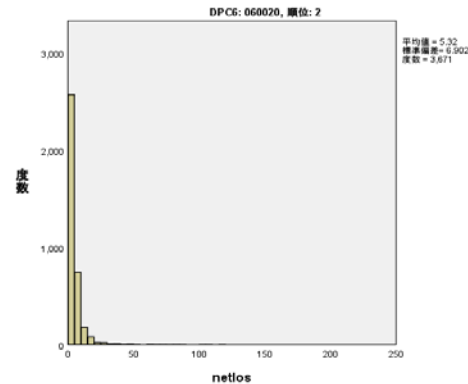
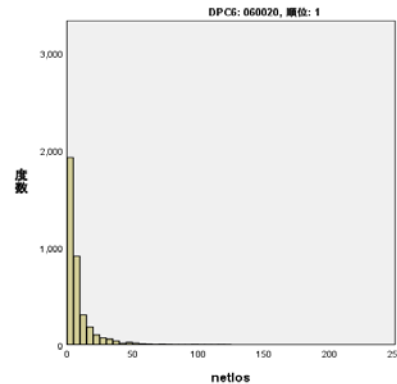
## 2-6\_化学療法のレジメン

060020	胃の悪性腫瘍
--------	--------

使用薬剤数	100	レジメン数	446	症例数	39,608	施設数	1,665
-------	-----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	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	22,170	11,389	10,248	10,040	7,459	6,301	4,695	2,948	2,892	2,454	1,673	1,654	1,037	986	790	750	489	426	268	205	201	146	123	110	68	52	51	40	40	35
↑%	56.0%	28.8%	25.9%	25.3%	18.8%	15.9%	11.9%	7.4%	7.3%	6.2%	4.2%	4.2%	2.6%	2.5%	2.0%	1.9%	1.2%	1.1%	0.7%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	156	109	82	100	45	58	56	47	41	38	42	20	28	23	40	11	8	7	15	34	18	4	14	10	8	7	1	9	8	2
↑%	35.0%	24.4%	18.4%	22.4%	10.1%	13.0%	12.6%	10.5%	9.2%	8.5%	9.4%	4.5%	6.3%	5.2%	9.0%	2.5%	1.8%	1.6%	3.4%	7.6%	4.0%	0.9%	3.1%	2.2%	1.8%	1.6%	0.2%	2.0%	1.8%	0.4%
施設数	1,452	1,383	1,149	869	800	883	963	767	697	651	378	406	389	317	470	144	250	102	154	127	148	118	103	90	52	43	19	37	34	33
↑%	87.2%	83.1%	69.0%	52.2%	48.0%	53.0%	57.8%	46.1%	41.9%	39.1%	22.7%	24.4%	23.4%	19.0%	28.2%	8.6%	15.0%	6.1%	9.2%	7.6%	8.9%	7.1%	6.2%	5.4%	3.1%	2.6%	1.1%	2.2%	2.0%	2.0%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	3,693	9.3%	9.3%	866	52.0%	8.5	オキサリプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+ニボルマブ(3)
2	3,671	9.3%	18.6%	627	37.7%	5.3	オキサリプラチン(1)+カベシタピン(6)+ゾルベツキシマブ(5)
3	2,980	7.5%	26.1%	557	33.5%	11.6	オキサリプラチン(1)+ニボルマブ(3)+フルオロウラシル(4)
4	2,615	6.6%	32.7%	421	25.3%	8.9	オキサリプラチン(1)+ゾルベツキシマブ(5)+フルオロウラシル(4)
5	2,353	5.9%	38.7%	820	49.2%	9.1	オキサリプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
6	2,117	5.3%	44.0%	617	37.1%	7.7	パクリタキセル(9)+ラムシルマブ(7)
7	1,968	5.0%	49.0%	578	34.7%	8.2	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(10)+ラムシルマブ(7)
8	1,613	4.1%	53.0%	466	28.0%	12.0	オキサリプラチン(1)+フルオロウラシル(4)
9	1,426	3.6%	56.6%	539	32.4%	8.9	ニボルマブ(3)
10	1,271	3.2%	59.9%	521	31.3%	8.4	オキサリプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+トラスツマブ(8)
11	917	2.3%	62.2%	338	20.3%	3.7	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(12)
12	842	2.1%	64.3%	111	6.7%	5.1	ニボルマブ(3)+フルオロウラシル(4)
13	816	2.1%	66.4%	498	29.9%	14.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
14	680	1.7%	68.1%	352	21.1%	8.1	オキサリプラチン(1)+カベシタピン(6)
15	648	1.6%	69.7%	431	25.9%	12.2	ピカルタミド(15)
16	585	1.5%	71.2%	251	15.1%	10.7	パクリタキセル(9)
17	565	1.4%	72.6%	283	17.0%	7.8	イリノテカン塩酸塩(13)
18	506	1.3%	73.9%	229	13.8%	8.2	オキサリプラチン(1)+カベシタピン(6)+ニボルマブ(3)
19	481	1.2%	75.1%	249	15.0%	8.1	トラスツマブ デルクステカン(17)
20	403	1.0%	76.1%	213	12.8%	13.3	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(10)
21	400	1.0%	77.1%	101	6.1%	5.5	ゾルベツキシマブ(5)+フルオロウラシル(4)
22	393	1.0%	78.1%	92	5.5%	6.9	エトボシド(16)+カルボプラチン(18)
23	381	1.0%	79.1%	30	1.8%	5.3	オキサリプラチン(1)+ドセタキセル(12)+フルオロウラシル(4)
24	378	1.0%	80.0%	170	10.2%	8.5	オキサリプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+ペムブロリズマブ(14)
25	375	0.9%	81.0%	138	8.3%	7.6	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+ニボルマブ(3)
26	351	0.9%	81.9%	182	10.9%	6.3	オキサリプラチン(1)+カベシタピン(6)+トラスツマブ(8)
27	339	0.9%	82.7%	140	8.4%	11.9	オキサリプラチン(1)+トラスツマブ(8)+フルオロウラシル(4)
28	306	0.8%	83.5%	117	7.0%	8.2	シスプラチン(11)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
29	290	0.7%	84.2%	67	4.0%	6.8	エトボシド(16)+シスプラチン(11)
30	289	0.7%	85.0%	146	8.8%	7.0	ラムシルマブ(7)
残	5,956	15.0%	-	-	-	-	



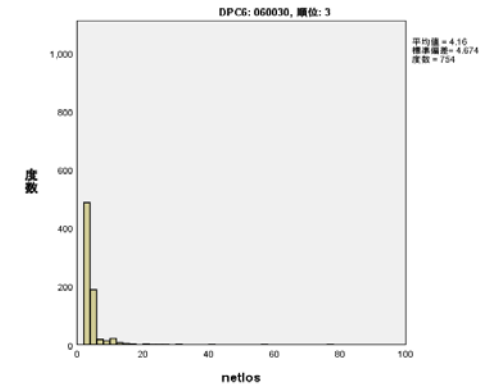
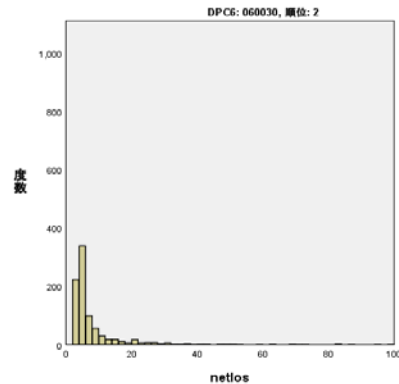
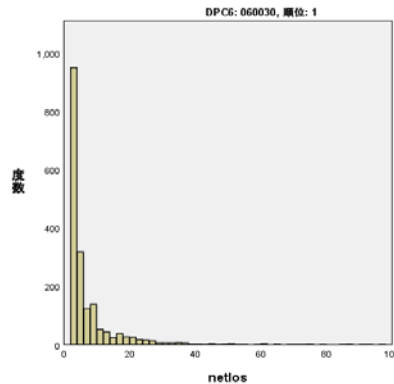
## 2-6\_化学療法のレジメン

060030 小腸の悪性腫瘍、腹膜の悪性腫瘍

使用薬剤数 106 レジメン数 304 症例数 8,722 施設数 767

	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	3,084	2,703	1,493	1,215	1,041	766	451	446	438	387	362	308	305	289	227	165	156	141	135	124	115	110	100	81	71	66	59	58	55	47
↑%	35.4%	31.0%	17.1%	13.9%	11.9%	8.8%	5.2%	5.1%	5.0%	4.4%	4.2%	3.5%	3.5%	3.3%	2.6%	1.9%	1.8%	1.6%	1.5%	1.4%	1.3%	1.3%	1.1%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	0.5%
使用レジメン数	48	29	32	30	37	3	28	28	17	19	15	12	16	22	6	6	2	9	17	23	14	10	3	11	6	12	12	9	17	
↑%	15.8%	9.5%	10.5%	9.9%	12.2%	1.0%	9.2%	9.2%	5.6%	6.3%	4.9%	3.9%	5.3%	7.2%	2.0%	2.0%	0.7%	3.0%	5.6%	7.6%	4.6%	3.3%	1.0%	3.6%	2.0%	3.9%	3.9%	3.9%	3.0%	5.6%
施設数	397	375	364	373	223	80	119	148	101	125	109	112	59	70	54	43	50	38	26	32	86	67	83	23	47	52	47	31	29	24
↑%	51.8%	48.9%	47.5%	48.6%	29.1%	10.4%	15.5%	19.3%	13.2%	16.3%	14.2%	14.6%	7.7%	9.1%	7.0%	5.6%	6.5%	5.0%	3.4%	4.2%	11.2%	8.7%	10.8%	3.0%	6.1%	6.8%	6.1%	4.0%	3.8%	3.1%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,855	21.3%	21.3%	333	43.4%	7.3	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	880	10.1%	31.4%	286	37.3%	8.3	オキサリプラチン(4)+フルオロウラシル(3)
3	754	8.6%	40.0%	80	10.4%	4.2	トラベクテジン(6)
4	514	5.9%	45.9%	113	14.7%	5.1	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(5)
5	223	2.6%	48.5%	82	10.7%	8.2	ドキシゾルピジン塩酸塩(9)
6	220	2.5%	51.0%	53	6.9%	3.2	ルテチウムオキシドレオチド(177Lu)(15)
7	187	2.1%	53.1%	29	3.8%	4.9	フルオロウラシル(3)
8	174	2.0%	55.1%	62	8.1%	5.7	カルボプラチン(1)+ドセタキセル(11)
9	170	1.9%	57.1%	34	4.4%	11.2	イホスファミド(13)+ドキシゾルピジン塩酸塩(9)
10	159	1.8%	58.9%	70	9.1%	5.9	ゲムシタビン塩酸塩(10)
11	155	1.8%	60.7%	49	6.4%	8.0	エリプリンメシル酸塩(17)
12	144	1.7%	62.3%	44	5.7%	4.5	パクリタキセル(2)
13	128	1.5%	63.8%	60	7.8%	6.2	イリノテカン塩酸塩(8)+フルオロウラシル(3)
14	124	1.4%	65.2%	29	3.8%	5.8	シスプラチン(7)+ベメトレキセドナトリウム(16)
15	113	1.3%	66.5%	39	5.1%	5.5	カルボプラチン(1)+ドキシゾルピジン塩酸塩(リボソーム製剤)(12)
16	109	1.2%	67.7%	32	4.2%	9.4	エトボシド(14)+カルボプラチン(1)
17	107	1.2%	69.0%	48	6.3%	5.8	ドキシゾルピジン塩酸塩(リボソーム製剤)(12)
18	107	1.2%	70.2%	28	3.7%	5.4	オキサリプラチン(4)+フルオロウラシル(3)+ペバシズマブ(5)
19	98	1.1%	71.3%	81	10.6%	16.8	イマチニブメシル酸塩(23)
20	87	1.0%	72.3%	25	3.3%	6.4	ゲムシタビン塩酸塩(10)+ドセタキセル(11)
21	82	0.9%	73.3%	55	7.2%	5.5	オキサリプラチン(4)+カベシタビン(22)
22	63	0.7%	74.0%	14	1.8%	4.0	シスプラチン(7)+パクリタキセル(2)
23	62	0.7%	74.7%	31	4.0%	7.3	イリノテカン塩酸塩(8)
24	62	0.7%	75.4%	14	1.8%	8.5	ノギテカン塩酸塩(18)+ペバシズマブ(5)
25	58	0.7%	76.1%	25	3.3%	7.9	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(10)
26	55	0.6%	76.7%	22	2.9%	6.9	ノギテカン塩酸塩(18)
27	54	0.6%	77.3%	18	2.3%	9.3	エトボシド(14)+シスプラチン(7)
28	52	0.6%	77.9%	10	1.3%	6.8	イホスファミド(13)
29	51	0.6%	78.5%	17	2.2%	5.0	イリノテカン塩酸塩(8)+シスプラチン(7)
30	48	0.6%	79.1%	35	4.6%	9.9	ペムプロリズマブ(26)
残	1,827	20.9%	-	-	-	-	



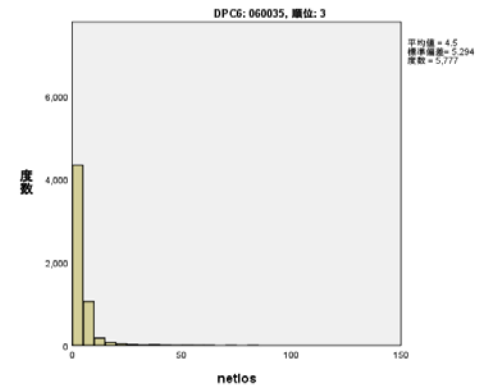
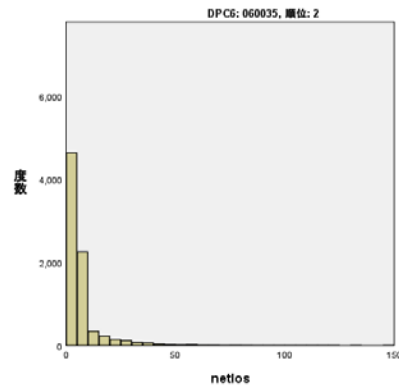
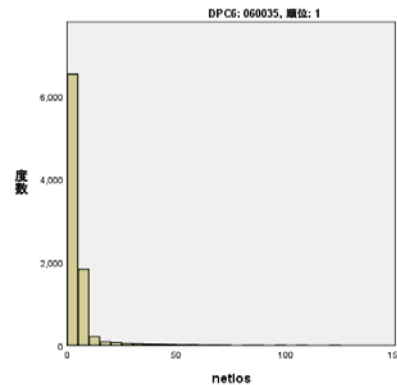
## 2-6\_化学療法のレジメン

060035 結腸(虫垂を含む。)の悪性腫瘍

使用薬剤数 108 レジメン数 466 症例数 63,416 施設数 1,824

	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	44,839	33,701	23,881	18,831	9,277	8,639	3,980	2,571	2,264	1,439	793	609	558	416	369	308	306	294	264	167	156	150	142	138	136	134	107	105	87	50
↑%	70.7%	53.1%	37.7%	29.7%	14.6%	13.6%	6.3%	4.1%	3.6%	2.3%	1.3%	1.0%	0.9%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	163	147	99	113	53	55	27	52	54	19	38	23	16	25	19	46	21	6	6	7	16	7	12	8	15	10	5	10	9	7
↑%	35.0%	31.5%	21.2%	24.2%	11.4%	11.8%	5.8%	11.2%	11.6%	4.1%	8.2%	4.9%	3.4%	5.4%	4.1%	9.9%	4.5%	1.3%	1.3%	1.5%	3.4%	1.5%	2.6%	1.7%	3.2%	2.1%	1.1%	2.1%	1.9%	1.5%
施設数	1,553	1,661	1,458	1,326	1,042	1,157	611	519	691	460	441	281	303	246	192	146	200	82	155	52	52	95	76	73	95	67	73	83	42	35
↑%	85.1%	91.1%	79.9%	72.7%	57.1%	63.4%	33.5%	28.5%	37.9%	25.2%	24.2%	15.4%	16.6%	13.5%	10.5%	8.0%	11.0%	4.5%	8.5%	2.9%	2.9%	5.2%	4.2%	4.0%	5.2%	3.7%	4.0%	4.6%	2.3%	1.9%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	8,962	14.1%	14.1%	1,004	55.0%	5.4	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
2	7,993	12.6%	26.7%	1,075	58.9%	7.1	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
3	5,777	9.1%	35.8%	979	53.7%	4.5	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)
4	5,509	8.7%	44.5%	730	40.0%	4.5	イリノテカン塩酸塩(4)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
5	4,881	7.7%	52.2%	810	44.4%	6.1	オキサリプラチン(2)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
6	3,729	5.9%	58.1%	584	32.0%	4.6	イリノテカン塩酸塩(4)+フルオロウラシル(1)+ラムシルマブ(7)
7	2,407	3.8%	61.9%	607	33.3%	5.2	イリノテカン塩酸塩(4)+フルオロウラシル(1)
8	2,350	3.7%	65.6%	275	15.1%	4.2	フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
9	2,061	3.2%	68.9%	435	23.8%	4.6	イリノテカン塩酸塩(4)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
10	1,792	2.8%	71.7%	555	30.4%	5.7	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
11	1,317	2.1%	73.8%	179	9.8%	4.3	パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
12	1,262	2.0%	75.8%	231	12.7%	5.0	フルオロウラシル(1)
13	1,259	2.0%	77.7%	270	14.8%	6.2	イリノテカン塩酸塩(4)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
14	1,126	1.8%	79.5%	379	20.8%	6.1	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(10)+ペバシズマブ(3)
15	837	1.3%	80.8%	205	11.2%	6.4	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)
16	730	1.2%	82.0%	307	16.8%	5.1	イリノテカン塩酸塩(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)+ペバシズマブ(3)
17	598	0.9%	82.9%	397	21.8%	13.4	ピカルタミド(11)
18	538	0.8%	83.8%	292	16.0%	10.1	ベムブロリズマブ(13)
19	517	0.8%	84.6%	201	11.0%	8.4	イリノテカン塩酸塩(4)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
20	490	0.8%	85.4%	226	12.4%	6.3	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)+ペバシズマブ(3)
21	490	0.8%	86.1%	122	6.7%	5.3	イリノテカン塩酸塩(4)+セツキシマブ(8)+フルオロウラシル(1)
22	374	0.6%	86.7%	193	10.6%	10.3	パニツムマブ(5)
23	328	0.5%	87.2%	227	12.4%	10.9	アナストロゾール(14)
24	328	0.5%	87.8%	169	9.3%	7.9	エンコラフェニブ(12)+セツキシマブ(8)+ビニメチニブ(15)
25	327	0.5%	88.3%	167	9.2%	6.2	カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
26	314	0.5%	88.8%	187	10.3%	8.6	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
27	307	0.5%	89.3%	227	12.4%	13.5	カベシタピン(6)
28	273	0.4%	89.7%	168	9.2%	12.2	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(10)
29	269	0.4%	90.1%	108	5.9%	5.6	イリノテカン塩酸塩(4)+ペバシズマブ(3)
30	269	0.4%	90.5%	79	4.3%	5.7	アフリベルセプト ベータ(18)+イリノテカン塩酸塩(4)+フルオロウラシル(1)
残	6,002	9.5%	-	-	-	-	



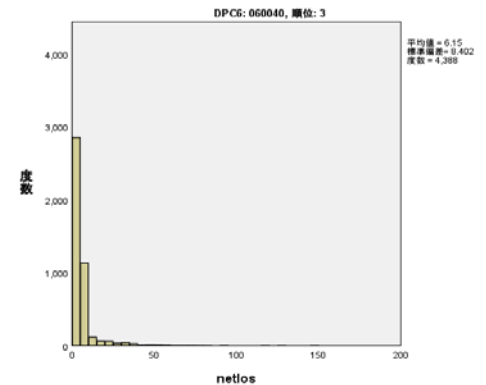
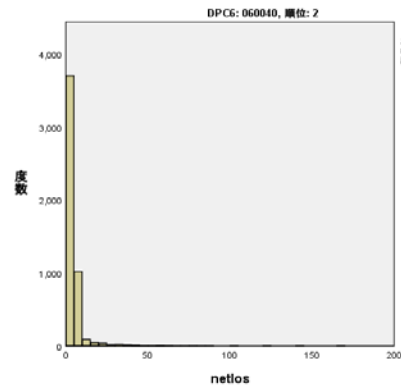
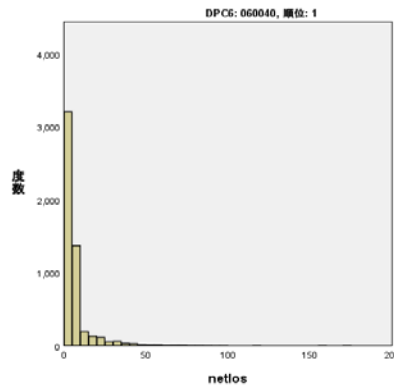
## 2-6\_化学療法のレジメン

060040 直腸肛門(直腸S状部から肛門)の悪性腫瘍

使用薬剤数 105 レジメン数 432 症例数 44,992 施設数 1,665

	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	31,923	22,741	14,226	13,626	7,763	6,424	3,189	1,958	1,485	1,000	434	424	422	416	394	289	259	233	161	113	98	96	96	92	89	87	84	71		
↑%	71.0%	50.5%	31.6%	30.3%	17.3%	14.3%	7.1%	4.4%	3.3%	2.2%	1.0%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.6%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	
使用レジメン数	150	116	76	101	50	54	18	32	46	19	31	12	5	17	50	7	6	3	9	20	12	3	13	5	9	4	7	2	3	18
↑%	34.7%	26.9%	17.6%	23.4%	11.6%	12.5%	4.2%	7.4%	10.6%	4.4%	7.2%	2.8%	1.2%	3.9%	11.6%	1.6%	1.4%	0.7%	2.1%	4.6%	2.8%	0.7%	3.0%	1.2%	2.1%	0.9%	1.6%	0.5%	0.7%	4.2%
施設数	1,431	1,482	1,195	1,161	985	1,014	519	352	513	367	262	139	66	120	164	62	66	144	61	119	69	66	72	55	45	67	59	52	25	50
↑%	85.9%	89.0%	71.8%	69.7%	59.2%	60.9%	31.2%	21.1%	30.8%	22.0%	15.7%	8.3%	4.0%	7.2%	9.8%	3.7%	4.0%	8.6%	3.7%	7.1%	4.1%	4.0%	4.3%	3.3%	2.7%	4.0%	3.5%	3.1%	1.5%	3.0%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	5,265	11.7%	11.7%	900	54.1%	6.9	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	4,981	11.1%	22.8%	731	43.9%	5.0	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
3	4,388	9.8%	32.5%	793	47.6%	6.1	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)
4	3,975	8.8%	41.4%	799	48.0%	5.1	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)
5	3,375	7.5%	48.9%	516	31.0%	4.4	イリノテカン塩酸塩(4)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
6	3,015	6.7%	55.6%	497	29.8%	4.5	イリノテカン塩酸塩(4)+フルオロウラシル(1)+ラムシルマブ(7)
7	1,817	4.0%	59.6%	465	27.9%	5.5	イリノテカン塩酸塩(4)+フルオロウラシル(1)
8	1,576	3.5%	63.1%	201	12.1%	4.2	フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
9	1,523	3.4%	66.5%	334	20.1%	4.5	イリノテカン塩酸塩(4)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
10	1,093	2.4%	68.9%	172	10.3%	4.8	パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
11	1,072	2.4%	71.3%	370	22.2%	6.2	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
12	839	1.9%	73.2%	195	11.7%	5.2	フルオロウラシル(1)
13	832	1.8%	75.0%	191	11.5%	6.2	オキサリプラチン(2)+セツキシマブ(8)+フルオロウラシル(1)
14	789	1.8%	76.8%	292	17.5%	6.6	トリフルリジン+チピラシル塩酸塩配合(10)+ペバシズマブ(3)
15	676	1.5%	78.3%	153	9.2%	5.7	イリノテカン塩酸塩(4)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
16	651	1.4%	79.7%	318	19.1%	27.3	カベシタピン(6)
17	467	1.0%	80.8%	107	6.4%	5.0	イリノテカン塩酸塩(4)+セツキシマブ(8)+フルオロウラシル(1)
18	447	1.0%	81.8%	175	10.5%	5.0	イリノテカン塩酸塩(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)+ペバシズマブ(3)
19	400	0.9%	82.6%	63	3.8%	3.2	ルテチウムオキシドトレオチド(177Lu)(13)
20	367	0.8%	83.5%	121	7.3%	17.4	フルオロウラシル(1)+マイトマイシンC(12)
21	354	0.8%	84.2%	134	8.0%	8.0	イリノテカン塩酸塩(4)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
22	312	0.7%	84.9%	237	14.2%	15.8	ピカルタミド(11)
23	280	0.6%	85.6%	58	3.5%	4.9	アフリベルセプト ベータ(16)+イリノテカン塩酸塩(4)+フルオロウラシル(1)
24	248	0.6%	86.1%	57	3.4%	5.1	セツキシマブ(8)+フルオロウラシル(1)
25	235	0.5%	86.6%	123	7.4%	10.0	パニツムマブ(5)
26	230	0.5%	87.1%	142	8.5%	9.8	レゴラフェニブ(18)
27	229	0.5%	87.7%	99	5.9%	5.1	カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
28	220	0.5%	88.1%	119	7.1%	7.6	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
29	212	0.5%	88.6%	150	9.0%	26.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
30	208	0.5%	89.1%	105	6.3%	7.0	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(9)+ペバシズマブ(3)
残	4,916	10.9%	-	-	-	-	



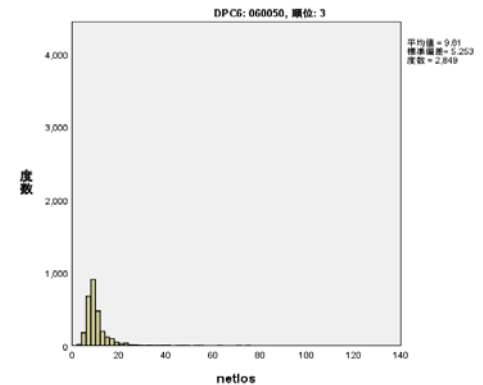
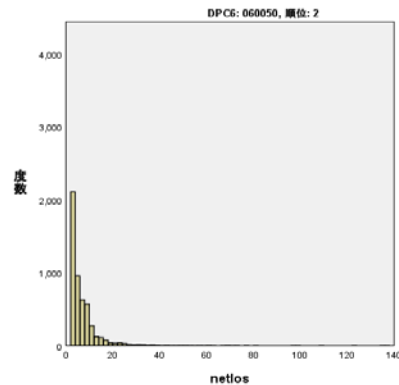
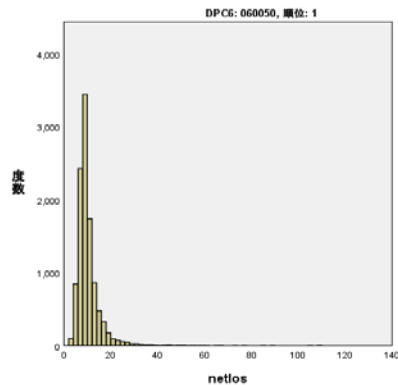
## 2-6\_化学療法のレジメン

060050 肝・肝内胆管の悪性腫瘍(続発性を含む。)

使用薬剤数 136 レジメン数 664 症例数 40,015 施設数 1,391

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	12,998	9,104	6,133	5,548	4,689	4,007	3,890	3,222	2,880	1,971	1,067	1,018	827	819	565	462	399	328	290	249	222	206	202	200	186	168	164	152	119	118
↑%	32.5%	22.8%	15.3%	13.9%	11.7%	10.0%	9.7%	8.1%	7.2%	4.9%	2.7%	2.5%	2.1%	2.0%	1.4%	1.2%	1.0%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%
使用レジメン数	107	155	66	36	49	53	63	122	64	17	40	47	27	36	37	13	60	39	16	32	28	7	35	22	14	16	21	36	13	16
↑%	16.1%	23.3%	9.9%	5.4%	7.4%	8.0%	9.5%	18.4%	9.6%	2.6%	6.0%	7.1%	4.1%	5.4%	5.6%	2.0%	9.0%	5.9%	2.4%	4.8%	4.2%	1.1%	5.3%	3.3%	2.1%	2.4%	3.2%	5.4%	2.0%	2.4%
施設数	801	817	888	769	704	720	301	431	554	496	317	239	292	361	308	191	173	62	140	158	135	60	14	103	115	51	68	58	91	84
↑%	57.6%	58.7%	63.8%	55.3%	50.6%	51.8%	21.6%	31.0%	39.8%	35.7%	22.8%	17.2%	21.0%	26.0%	22.1%	13.7%	12.4%	4.5%	10.1%	11.4%	9.7%	4.3%	1.0%	7.4%	8.3%	3.7%	4.9%	4.2%	6.5%	6.0%

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	10,843	27.1%	27.1%	761	54.7%	9.8	エビルピシン塩酸塩(1)
2	5,128	12.8%	39.9%	757	54.4%	6.8	アテゾリズマブ(4)+ペバシズマブ(3)
3	2,849	7.1%	47.0%	276	19.8%	9.8	ミリプラチン(7)
4	2,785	7.0%	54.0%	346	24.9%	9.8	シスプラチン(2)
5	1,894	4.7%	58.7%	490	35.2%	8.2	デュルバルマブ(5)+トレメリムマブ(10)
6	1,617	4.0%	62.8%	501	36.0%	10.5	ゲムシタピン塩酸塩(6)+シスプラチン(2)+デュルバルマブ(5)
7	1,470	3.7%	66.4%	464	33.4%	11.3	レンパチニブメシル酸塩(9)
8	916	2.3%	68.7%	227	16.3%	7.8	デュルバルマブ(5)
9	760	1.9%	70.6%	97	7.0%	14.9	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(8)
10	755	1.9%	72.5%	234	16.8%	5.6	ゲムシタピン塩酸塩(6)+シスプラチン(2)
11	677	1.7%	74.2%	258	18.5%	9.9	ゲムシタピン塩酸塩(6)+シスプラチン(2)+ペムフロリズマブ(13)
12	548	1.4%	75.6%	201	14.5%	12.0	エビルピシン塩酸塩(1)+レンパチニブメシル酸塩(9)
13	462	1.2%	76.7%	103	7.4%	9.6	シスプラチン(2)+レンパチニブメシル酸塩(9)
14	419	1.0%	77.8%	65	4.7%	10.3	エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
15	347	0.9%	78.6%	87	6.3%	5.7	オキサリプラチン(11)+フルオロウラシル(8)+ペバシズマブ(3)
16	346	0.9%	79.5%	232	16.7%	11.1	ピカルタミド(15)
17	305	0.8%	80.3%	140	10.1%	7.7	オキサリプラチン(11)+フルオロウラシル(8)
18	302	0.8%	81.0%	108	7.8%	7.1	ゲムシタピン塩酸塩(6)+シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(14)
19	289	0.7%	81.7%	192	13.8%	13.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(14)
20	242	0.6%	82.3%	124	8.9%	10.0	カボザンチニブリンゴ酸塩(19)
21	239	0.6%	82.9%	67	4.8%	4.3	イリノテカン塩酸塩(12)+フルオロウラシル(8)+ラムシルマブ(16)
22	228	0.6%	83.5%	24	1.7%	9.7	シスプラチン(2)+ミリプラチン(7)
23	226	0.6%	84.0%	102	7.3%	7.6	アテゾリズマブ(4)
24	222	0.6%	84.6%	114	8.2%	7.2	ゲムシタピン塩酸塩(6)
25	214	0.5%	85.1%	39	2.8%	9.8	ドキシゾルピシン塩酸塩(18)
26	169	0.4%	85.5%	49	3.5%	4.6	イリノテカン塩酸塩(12)+フルオロウラシル(8)+ペバシズマブ(3)
27	165	0.4%	86.0%	120	8.6%	8.8	アナストロゾール(20)
28	163	0.4%	86.4%	116	8.3%	7.6	ラムシルマブ(16)
29	158	0.4%	86.8%	2	0.1%	19.0	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(8)+ミリプラチン(7)
30	157	0.4%	87.2%	25	1.8%	10.4	エビルピシン塩酸塩(1)+ミリプラチン(7)
残	5,140	12.8%	-	-	-	-	



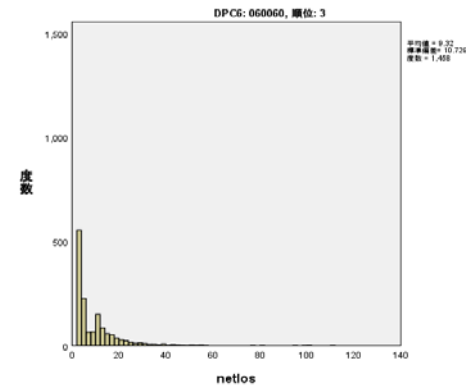
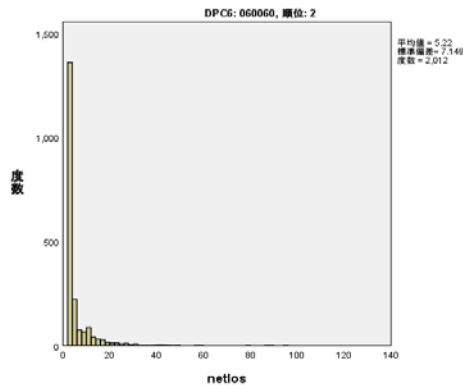
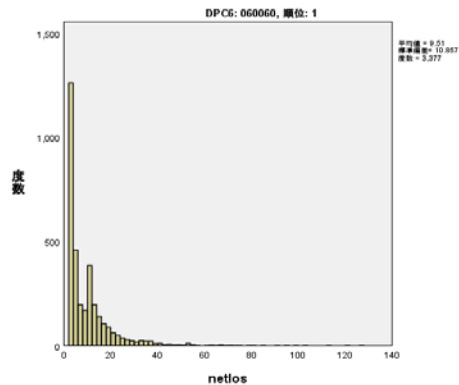
## 2-6\_化学療法のレジメン

060060 胆嚢、肝外胆管の悪性腫瘍

使用薬剤数 69      レジメン数 151      症例数 10,905      施設数 1,101

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	8,971	7,990	3,859	1,836	1,621	235	196	161	135	108	89	52	49	43	37	36	20	18	17	14	10	9	8	8	7	7	6	6	5	
↑%	82.3%	73.3%	35.4%	16.8%	14.9%	2.2%	1.8%	1.5%	1.2%	1.0%	0.8%	0.5%	0.4%	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%	0.1%	0.0%	
使用レジメン数	48	45	24	22	13	7	15	6	17	7	7	1	4	10	6	9	3	5	1	6	1	2	2	1	1	1	5	4	1	3
↑%	31.8%	29.8%	15.9%	14.6%	8.6%	4.6%	9.9%	4.0%	11.3%	4.6%	4.6%	0.7%	2.6%	6.6%	4.0%	6.0%	2.0%	3.3%	0.7%	4.0%	0.7%	1.3%	1.3%	0.7%	0.7%	0.7%	3.3%	2.6%	0.7%	2.0%
施設数	1,012	956	749	515	401	56	136	39	49	38	41	13	31	33	24	26	15	10	14	11	9	3	6	7	6	4	3	6	1	4
↑%	91.9%	86.8%	68.0%	46.8%	36.4%	5.1%	12.4%	3.5%	4.5%	3.5%	3.7%	1.2%	2.8%	3.0%	2.2%	2.4%	1.4%	0.9%	1.3%	1.0%	0.8%	0.3%	0.5%	0.6%	0.5%	0.4%	0.3%	0.5%	0.1%	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	3,377	31.0%	31.0%	724	65.8%	9.5	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+デュルバルマブ(3)
2	2,012	18.5%	49.4%	484	44.0%	5.2	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
3	1,458	13.4%	62.8%	386	35.1%	9.3	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ペムプロリズマブ(5)
4	874	8.0%	70.8%	200	18.2%	7.3	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(4)
5	624	5.7%	76.5%	328	29.8%	13.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(4)
6	612	5.6%	82.1%	280	25.4%	9.4	ゲムシタピン塩酸塩(1)
7	297	2.7%	84.9%	158	14.4%	8.8	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(4)
8	265	2.4%	87.3%	127	11.5%	11.0	デュルバルマブ(3)
9	165	1.5%	88.8%	123	11.2%	17.1	ピカルタミド(7)
10	152	1.4%	90.2%	34	3.1%	7.6	エトボシド(6)+カルボプラチン(8)
11	141	1.3%	91.5%	86	7.8%	12.2	ゲムシタピン塩酸塩(1)+デュルバルマブ(3)
12	101	0.9%	92.4%	67	6.1%	9.2	ゲムシタピン塩酸塩(1)+ペムプロリズマブ(5)
13	72	0.7%	93.1%	31	2.8%	8.7	オキサリプラチン(11)+フルオロウラシル(9)
14	69	0.6%	93.7%	24	2.2%	6.0	エトボシド(6)+シスプラチン(2)
15	55	0.5%	94.2%	21	1.9%	9.9	イリノテカン塩酸塩(10)+シスプラチン(2)
16	52	0.5%	94.7%	13	1.2%	7.5	アムルピジン塩酸塩(12)
17	43	0.4%	95.1%	29	2.6%	12.8	アナストロゾール(13)
18	34	0.3%	95.4%	30	2.7%	10.9	ペムプロリズマブ(5)
19	29	0.3%	95.7%	19	1.7%	20.5	レトゾール(15)
20	26	0.2%	95.9%	20	1.8%	13.1	エンザルタミド(16)
21	26	0.2%	96.1%	17	1.5%	8.7	シスプラチン(2)+デュルバルマブ(3)
22	22	0.2%	96.3%	8	0.7%	3.7	イリノテカン塩酸塩(10)
23	18	0.2%	96.5%	18	1.6%	34.4	デノスマブ(14)
24	18	0.2%	96.7%	14	1.3%	11.9	タモキシフェンクエン酸塩(17)
25	17	0.2%	96.8%	14	1.3%	11.7	ゲムシタピン塩酸塩(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(19)
26	15	0.1%	97.0%	14	1.3%	7.6	シスプラチン(2)
27	12	0.1%	97.1%	8	0.7%	22.9	ヒドロキシカルバミド(18)
28	12	0.1%	97.2%	5	0.5%	6.7	イリノテカン塩酸塩(10)+フルオロウラシル(9)
29	11	0.1%	97.3%	7	0.6%	10.7	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(4)
30	11	0.1%	97.4%	1	0.1%	8.1	フルオロウラシル(9)
残	285	2.6%	-	-	-	-	-



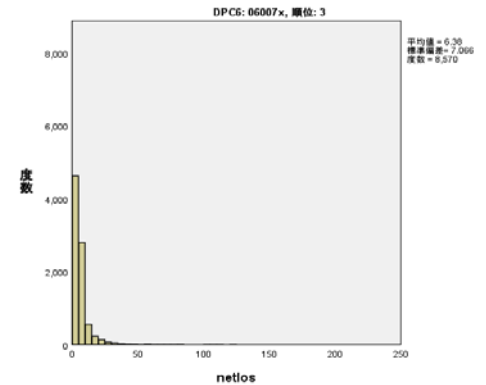
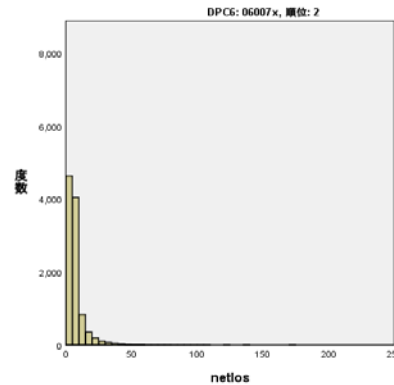
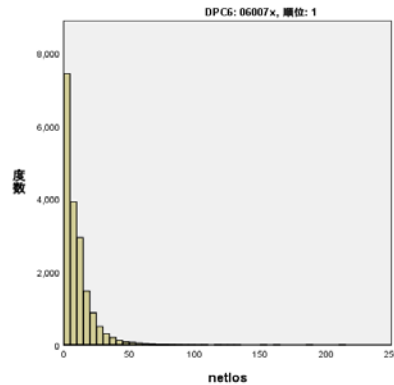
## 2-6\_化学療法のレジメン

06007x 膵臓、脾臓の腫瘍

使用薬剤数 91      レジメン数 284      症例数 49,752      施設数 1,476

	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	23,414	21,194	18,575	10,556	9,996	9,508	4,619	1,453	458	445	403	254	245	244	208	173	131	91	86	64	57	57	55	44	36	32	29	26	25	22
↑%	47.1%	42.6%	37.3%	21.2%	20.1%	19.1%	9.3%	2.9%	0.9%	0.9%	0.8%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	
使用レジメン数	77	69	46	26	39	37	40	11	10	21	23	16	10	7	22	10	7	10	8	4	6	3	8	3	8	4	3	3	4	3
↑%	27.1%	24.3%	16.2%	9.2%	13.7%	13.0%	14.1%	3.9%	3.5%	7.4%	8.1%	5.6%	3.5%	2.5%	7.7%	3.5%	2.5%	3.5%	2.8%	1.4%	2.1%	1.1%	2.8%	1.1%	2.8%	1.4%	1.1%	1.1%	1.4%	1.1%
施設数	1,313	1,093	1,221	904	869	823	835	97	98	259	99	138	61	55	127	106	30	60	10	45	35	24	25	36	32	21	12	20	17	9
↑%	89.0%	74.1%	82.7%	61.2%	58.9%	55.8%	56.6%	6.6%	6.6%	17.5%	6.7%	9.3%	4.1%	3.7%	8.6%	7.2%	2.0%	4.1%	0.7%	3.0%	2.4%	1.6%	1.7%	2.4%	2.2%	1.4%	0.8%	1.4%	1.2%	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	18,091	36.4%	36.4%	1,217	82.5%	10.0	ゲムシタピン塩酸塩(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(3)
2	10,354	20.8%	57.2%	897	60.8%	7.0	イリノテカン塩酸塩(リボソーム製剤)(4)+フルオロウラシル(2)
3	8,570	17.2%	74.4%	794	53.8%	6.4	イリノテカン塩酸塩(6)+オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(2)
4	2,904	5.8%	80.2%	566	38.3%	9.5	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(7)
5	1,808	3.6%	83.9%	636	43.1%	11.7	ゲムシタピン塩酸塩(1)
6	1,445	2.9%	86.8%	573	38.8%	17.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
7	1,357	2.7%	89.5%	95	6.4%	3.3	ルテチウムオキソドレオチド(177Lu)(8)
8	1,131	2.3%	91.8%	303	20.5%	7.8	オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(2)
9	572	1.1%	92.9%	82	5.6%	4.1	イリノテカン塩酸塩(6)+フルオロウラシル(2)
10	313	0.6%	93.6%	222	15.0%	14.9	ピカルタミド(10)
11	234	0.5%	94.0%	49	3.3%	6.8	エトボシド(9)+カルボプラチン(14)
12	205	0.4%	94.4%	53	3.6%	7.3	エトボシド(9)+シスプラチン(11)
13	173	0.3%	94.8%	120	8.1%	12.8	アナストロゾール(12)
14	131	0.3%	95.0%	38	2.6%	5.7	イリノテカン塩酸塩(6)+シスプラチン(11)
15	129	0.3%	95.3%	26	1.8%	8.3	ストレプトゾシン(13)+フルオロウラシル(2)
16	118	0.2%	95.5%	88	6.0%	11.0	レトゾール(16)
17	110	0.2%	95.8%	27	1.8%	13.8	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(7)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(3)
18	101	0.2%	96.0%	38	2.6%	7.7	ストレプトゾシン(13)
19	78	0.2%	96.1%	66	4.5%	29.1	デノスマブ(15)
20	73	0.1%	96.3%	5	0.3%	30.5	ゲムシタピン塩酸塩(1)+フルオロウラシル(2)
21	72	0.1%	96.4%	57	3.9%	6.3	イリノテカン塩酸塩(1)+リボソーム製剤(4)
22	67	0.1%	96.6%	2	0.1%	3.0	ゲムシタピン塩酸塩(1)+パクリタキセル(19)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(3)
23	64	0.1%	96.7%	6	0.4%	5.5	ランレオチド酢酸塩(徐放性)(17)+ルテチウムオキソドレオチド(177Lu)(8)
24	61	0.1%	96.8%	49	3.3%	11.0	タモキシフェンクエン酸塩(18)
25	60	0.1%	96.9%	27	1.8%	15.4	フルオロウラシル(2)
26	54	0.1%	97.0%	23	1.6%	7.6	アムルピジン塩酸塩(22)
27	51	0.1%	97.1%	37	2.5%	9.1	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(3)
28	51	0.1%	97.2%	29	2.0%	8.5	ベムプロリスマブ(21)
29	47	0.1%	97.3%	40	2.7%	11.6	ゲムシタピン塩酸塩(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(3)+ピカルタミド(10)
30	44	0.1%	97.4%	23	1.6%	13.3	ランレオチド酢酸塩(徐放性)(17)
残	1,284	2.6%	-	-	-	-	



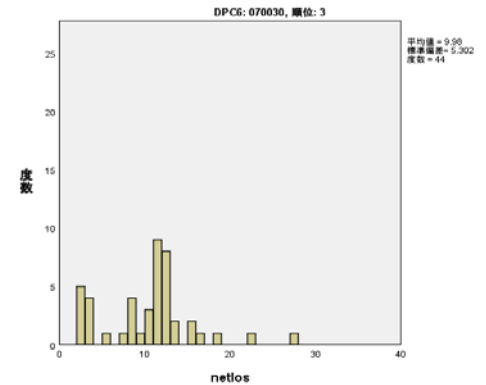
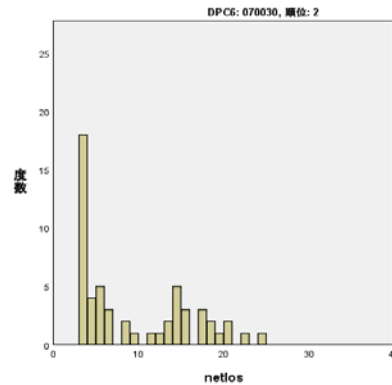
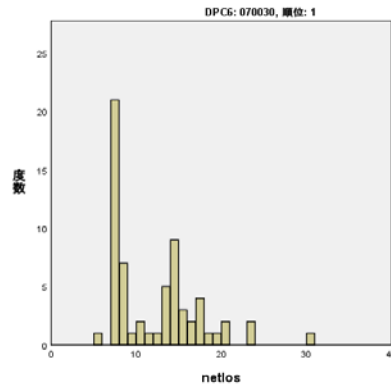
## 2-6\_化学療法のレジメン

070030 脊椎・背髄腫瘍

使用薬剤数 55      レジメン数 90      症例数 643      施設数 141

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	200	196	114	112	105	74	60	47	43	35	34	27	25	20	17	16	15	10	9	7	6	5	4	4	4	3	3	2	2	2
↑%	31.1%	30.5%	17.7%	17.4%	16.3%	11.5%	9.3%	7.3%	6.7%	5.4%	5.3%	4.2%	3.9%	3.1%	2.6%	2.5%	2.3%	1.6%	1.4%	1.1%	0.9%	0.8%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.3%	0.3%	0.3%
使用レジメン数	18	17	12	14	11	7	5	4	8	12	7	6	11	3	3	2	4	5	2	1	2	1	4	3	1	2	1	2	1	1
↑%	20.0%	18.9%	13.3%	15.6%	12.2%	7.8%	5.6%	4.4%	8.9%	13.3%	7.8%	6.7%	12.2%	3.3%	3.3%	2.2%	4.4%	5.6%	2.2%	1.1%	2.2%	1.1%	4.4%	3.3%	1.1%	2.2%	1.1%	2.2%	1.1%	1.1%
施設数	45	48	34	33	31	30	15	14	18	13	15	12	19	14	12	16	10	5	9	4	6	4	3	3	2	3	1	2	2	2
↑%	31.9%	34.0%	24.1%	23.4%	22.0%	21.3%	10.6%	9.9%	12.8%	9.2%	10.6%	8.5%	13.5%	9.9%	8.5%	11.3%	7.1%	3.5%	6.4%	2.8%	4.3%	2.8%	2.1%	2.1%	1.4%	2.1%	0.7%	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	64	10.0%	10.0%	22	15.6%	11.7	イホスファミド(1)+エトボシド(3)
2	55	8.6%	18.5%	19	13.5%	9.0	シクロホスファミド(4)+ドキシソルビシン塩酸塩(2)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
3	44	6.8%	25.3%	12	8.5%	10.0	ゲムシタピン塩酸塩(7)+ドセタキセル(8)
4	43	6.7%	32.0%	14	9.9%	15.5	イホスファミド(1)+ドキシソルビシン塩酸塩(2)
5	43	6.7%	38.7%	13	9.2%	11.9	イホスファミド(1)
6	35	5.4%	44.2%	16	11.3%	30.8	テモゾロミド(6)
7	32	5.0%	49.1%	11	7.8%	14.2	ドキシソルビシン塩酸塩(2)
8	25	3.9%	53.0%	10	7.1%	15.1	シスプラチン(9)+ドキシソルビシン塩酸塩(2)
9	21	3.3%	56.3%	11	7.8%	12.2	イリノテカン塩酸塩(12)+テモゾロミド(6)
10	16	2.5%	58.8%	7	5.0%	11.1	メトレキサート(11)
11	15	2.3%	61.1%	15	10.6%	20.5	ピカルタミド(16)
12	15	2.3%	63.5%	9	6.4%	42.2	イホスファミド(1)+エトボシド(3)+シクロホスファミド(4)+ドキシソルビシン塩酸塩(2)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
13	15	2.3%	65.8%	6	4.3%	4.7	シクロホスファミド(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
14	14	2.2%	68.0%	14	9.9%	35.9	デノスマブ(13)
15	14	2.2%	70.1%	12	8.5%	21.1	アナストロゾール(15)
16	13	2.0%	72.2%	8	5.7%	42.8	テモゾロミド(6)+ペバシズマブ(14)
17	13	2.0%	74.2%	7	5.0%	3.2	ゲムシタピン塩酸塩(7)
18	12	1.9%	76.0%	8	5.7%	11.9	パノバニブ塩酸塩(17)
19	12	1.9%	77.9%	6	4.3%	31.9	イホスファミド(1)+エトボシド(3)+カルボプラチン(10)
20	8	1.2%	79.2%	8	5.7%	23.0	レトゾール(19)
21	7	1.1%	80.2%	5	3.5%	23.6	シスプラチン(9)+ドキシソルビシン塩酸塩(2)+メトレキサート(11)
22	7	1.1%	81.3%	4	2.8%	5.1	アクチノマイシンD(20)+シクロホスファミド(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
23	6	0.9%	82.3%	6	4.3%	44.0	ペバシズマブ(14)
24	5	0.8%	83.0%	5	3.5%	30.0	オシメルチニブメシル酸塩(21)
25	5	0.8%	83.8%	4	2.8%	16.0	タモキシフェンクエン酸塩(22)
26	5	0.8%	84.6%	4	2.8%	30.0	ドキシソルビシン塩酸塩(2)+メトレキサート(11)
27	5	0.8%	85.4%	1	0.7%	2.6	カルボプラチン(10)
28	4	0.6%	86.0%	4	2.8%	46.0	イホスファミド(1)+エトボシド(3)+シクロホスファミド(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
29	4	0.6%	86.6%	3	2.1%	16.0	エトボシド(3)+カルボプラチン(10)
30	4	0.6%	87.2%	2	1.4%	10.3	トラベクテジン(25)
残	82	12.8%	-	-	-	-	



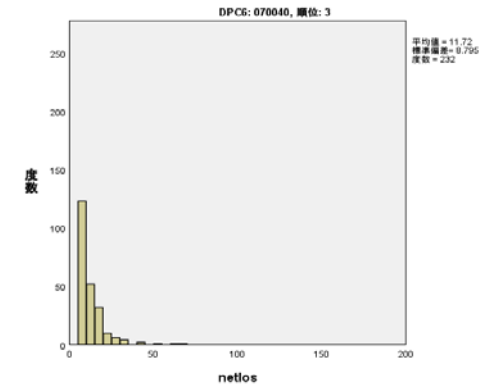
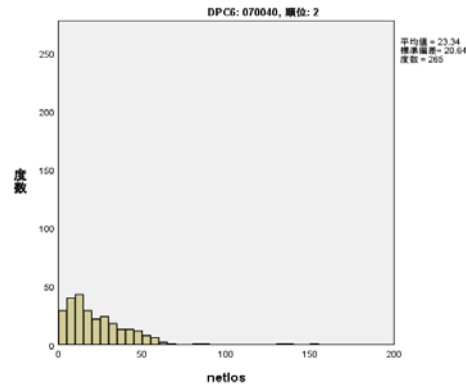
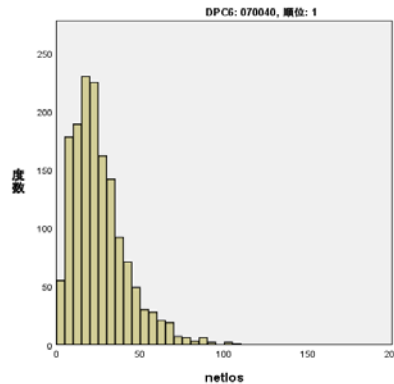
## 2-6\_化学療法のレジメン

070040 骨の悪性腫瘍(脊椎を除く。)

使用薬剤数 129 レジメン数 561 症例数 6,885 施設数 1,035

	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	2,337	724	652	483	449	385	381	378	342	337	328	282	281	227	208	200	186	157	154	143	115	113	109	102	87	76	70	66	62	61
↑%	33.9%	10.5%	9.5%	7.0%	6.5%	5.6%	5.5%	5.5%	5.0%	4.9%	4.8%	4.1%	4.1%	3.3%	3.0%	2.9%	2.7%	2.3%	2.2%	2.1%	1.7%	1.6%	1.6%	1.5%	1.3%	1.1%	1.0%	1.0%	0.9%	0.9%
使用レジメン数	196	30	30	34	34	43	22	36	34	39	36	28	22	19	21	45	46	31	22	24	13	23	18	9	19	18	23	6	6	17
↑%	34.9%	5.3%	5.3%	6.1%	6.1%	7.7%	3.9%	6.4%	6.1%	7.0%	6.4%	5.0%	3.9%	3.4%	3.7%	8.0%	8.2%	5.5%	3.9%	4.3%	2.3%	4.1%	3.2%	1.6%	3.4%	3.2%	4.1%	1.1%	1.1%	3.0%
施設数	682	106	83	308	102	98	63	226	165	98	210	216	65	75	150	96	146	122	116	60	76	71	91	83	58	64	48	20	37	45
↑%	65.9%	10.2%	8.0%	29.8%	9.9%	9.5%	6.1%	21.8%	15.9%	9.5%	20.3%	20.9%	6.3%	7.2%	14.5%	9.3%	14.1%	11.8%	11.2%	5.8%	7.3%	6.9%	8.8%	8.0%	5.6%	6.2%	4.6%	1.9%	3.6%	4.3%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,518	22.0%	22.0%	569	55.0%	25.1	デノスマブ(1)
2	265	3.8%	25.9%	200	19.3%	23.3	ピカルタミド(4)
3	232	3.4%	29.3%	42	4.1%	11.7	メトレキサート(7)
4	227	3.3%	32.6%	43	4.2%	10.9	イホスファミド(3)+エトボシド(5)
5	200	2.9%	35.5%	157	15.2%	20.7	エンザルタミド(12)
6	195	2.8%	38.3%	147	14.2%	20.8	レトロゾール(8)
7	186	2.7%	41.0%	49	4.7%	15.5	シスプラチン(6)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)
8	161	2.3%	43.3%	36	3.5%	14.4	イホスファミド(3)
9	130	1.9%	45.2%	43	4.2%	9.7	シクロホスファミド(10)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)+ピンクリスチン硫酸塩(13)
10	129	1.9%	47.1%	103	10.0%	21.3	アナストロゾール(15)
11	108	1.6%	48.7%	88	8.5%	28.3	デガレリクス酢酸塩(11)
12	101	1.5%	50.1%	31	3.0%	12.4	ゲムシタピン塩酸塩(14)+ドセタキセル(9)
13	97	1.4%	51.5%	27	2.6%	13.2	イホスファミド(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)
14	95	1.4%	52.9%	69	6.7%	12.6	ドセタキセル(9)
15	91	1.3%	54.2%	75	7.2%	19.0	タモキシフェンクエン酸塩(19)
16	85	1.2%	55.5%	34	3.3%	11.4	ドキシソルピシン塩酸塩(2)
17	85	1.2%	56.7%	32	3.1%	6.8	ゲムシタピン塩酸塩(14)
18	82	1.2%	57.9%	65	6.3%	31.7	デノスマブ(1)+レトロゾール(8)
19	81	1.2%	59.1%	69	6.7%	22.4	デガフル・キメラシル・オテラシルカリウム配合(18)
20	80	1.2%	60.2%	34	3.3%	48.7	シスプラチン(6)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)+メトレキサート(7)
21	77	1.1%	61.4%	65	6.3%	17.8	アピラテロン酢酸エステル(23)
22	73	1.1%	62.4%	60	5.8%	15.4	オシメルチニフェニル酸塩(24)
23	60	0.9%	63.3%	51	4.9%	33.1	デガレリクス酢酸塩(11)+ピカルタミド(4)
24	60	0.9%	64.2%	17	1.6%	13.7	イホスファミド(3)+エトボシド(5)+カルボプラチン(16)
25	55	0.8%	65.0%	17	1.6%	12.3	イリノテカン塩酸塩(20)+テモゾロミド(28)
26	53	0.8%	65.7%	27	2.6%	59.3	イホスファミド(3)+エトボシド(5)+シクロホスファミド(10)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)+ピンクリスチン硫酸塩(13)
27	52	0.8%	66.5%	31	3.0%	9.7	ダロルタミド(21)+ドセタキセル(9)
28	51	0.7%	67.2%	45	4.3%	35.4	ピカルタミド(4)+リュープロレリン酢酸塩(17)
29	48	0.7%	67.9%	29	2.8%	16.5	パソパニブ塩酸塩(29)
30	43	0.6%	68.6%	36	3.5%	37.4	アナストロゾール(15)+デノスマブ(1)
残	2,165	31.4%	-	-	-	-	



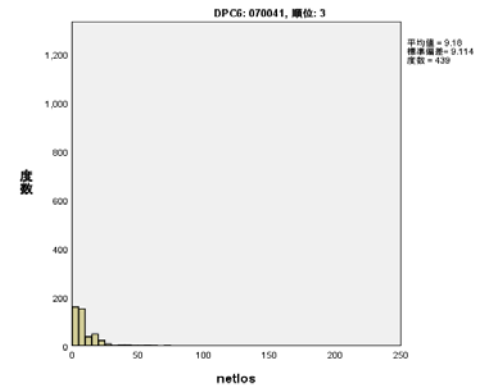
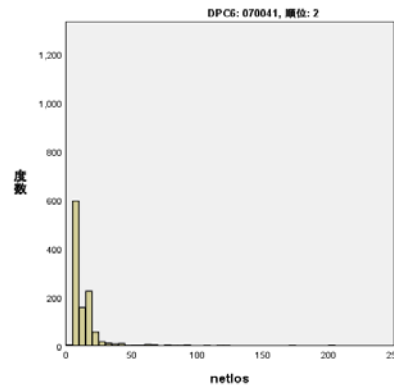
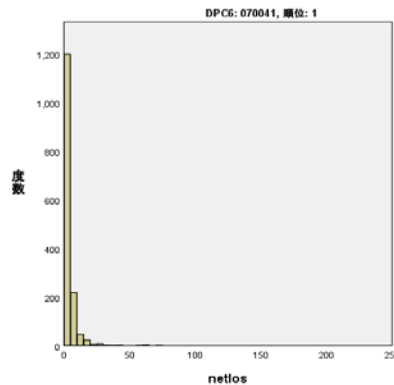
## 2-6\_化学療法のレジメン

070041 軟部の悪性腫瘍(脊髄を除く。)

使用薬剤数 85 レジメン数 230 症例数 5,825 施設数 394

	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	1,754	1,608	1,596	552	496	352	328	299	207	199	168	158	130	119	108	104	103	100	80	61	59	54	45	40	38	36	28	27	27	26
↑%	30.1%	27.6%	27.4%	9.5%	8.5%	6.0%	5.6%	5.1%	3.6%	3.4%	2.9%	2.7%	2.2%	2.0%	1.9%	1.8%	1.8%	1.7%	1.4%	1.0%	1.0%	0.9%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	
使用レジメン数	35	39	14	50	46	11	26	10	12	17	15	15	17	21	8	5	22	7	8	6	8	5	4	4	10	10	7	8	8	4
↑%	15.2%	17.0%	6.1%	21.7%	20.0%	4.8%	11.3%	4.3%	5.2%	7.4%	6.5%	7.4%	9.1%	3.5%	2.2%	9.6%	3.0%	3.5%	2.6%	3.5%	2.2%	1.7%	1.7%	4.3%	4.3%	3.0%	3.5%	3.5%	1.7%	
施設数	145	111	125	70	80	102	56	43	51	35	49	82	28	44	12	71	27	12	56	20	13	38	7	21	12	13	8	10	9	4
↑%	36.8%	28.2%	31.7%	17.8%	20.3%	25.9%	14.2%	10.9%	12.9%	8.9%	12.4%	20.8%	7.1%	11.2%	3.0%	18.0%	6.9%	3.0%	14.2%	5.1%	3.3%	9.6%	1.8%	5.3%	3.0%	3.3%	2.0%	2.5%	2.3%	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	1,512	26.0%	26.0%	120	30.5%	4.4	トラベクテジン(3)
2	1,111	19.1%	45.0%	93	23.6%	13.7	イホスファミド(2)+ドキソルピシン塩酸塩(1)
3	439	7.5%	52.6%	103	26.1%	9.2	ドキソルピシン塩酸塩(1)
4	314	5.4%	58.0%	96	24.4%	9.0	エリブリンメシル酸塩(6)
5	197	3.4%	61.3%	40	10.2%	12.4	イホスファミド(2)+エトポシド(7)
6	169	2.9%	64.2%	33	8.4%	9.3	ゲムシタビン塩酸塩(8)+ドセタキセル(9)
7	158	2.7%	67.0%	29	7.4%	10.4	アクチノマイシンD(10)+シクロホスファミド(5)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
8	135	2.3%	69.3%	21	5.3%	8.3	イホスファミド(2)
9	129	2.2%	71.5%	76	19.3%	15.8	バソバニブ塩酸塩(12)
10	128	2.2%	73.7%	34	8.6%	11.5	バクリタキセル(11)
11	117	2.0%	75.7%	21	5.3%	3.7	ゲムシタビン塩酸塩(8)
12	114	2.0%	77.6%	31	7.9%	9.7	シクロホスファミド(5)+ドキソルピシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
13	88	1.5%	79.2%	69	17.5%	12.5	アナストロゾール(16)
14	79	1.4%	80.5%	5	1.3%	2.9	ビンブラスチン硫酸塩(15)+メトレキサート(18)
15	58	1.0%	81.5%	11	2.8%	15.1	イホスファミド(2)+エトポシド(7)+カルボプラチン(17)
16	57	1.0%	82.5%	52	13.2%	12.9	レトゾール(19)
17	53	0.9%	83.4%	18	4.6%	7.9	デノスマブ(14)+トラベクテジン(3)
18	52	0.9%	84.3%	16	4.1%	6.3	ベムプロロズマブ(20)
19	40	0.7%	85.0%	16	4.1%	13.5	イリノテカン塩酸塩(13)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
20	39	0.7%	85.6%	36	9.1%	12.0	タモキシフェン酸塩(22)
21	36	0.6%	86.3%	18	4.6%	8.6	シクロホスファミド(5)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
22	32	0.5%	86.8%	6	1.5%	7.3	シクロホスファミド(5)+ノギテカン塩酸塩(23)
23	32	0.5%	87.4%	6	1.5%	12.0	イリノテカン塩酸塩(13)+テモゾロミド(21)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
24	26	0.4%	87.8%	10	2.5%	6.0	ビンクリスチン硫酸塩(4)
25	24	0.4%	88.2%	19	4.8%	14.5	ピカルタミド(24)
26	23	0.4%	88.6%	9	2.3%	5.5	ドセタキセル(9)
27	21	0.4%	89.0%	12	3.0%	51.1	イホスファミド(2)+エトポシド(7)+シクロホスファミド(5)+ドキソルピシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
28	21	0.4%	89.3%	6	1.5%	14.6	シクロホスファミド(5)+ピラルピシン塩酸塩(25)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
29	20	0.3%	89.7%	4	1.0%	10.6	イリノテカン塩酸塩(13)+テモゾロミド(21)
30	18	0.3%	90.0%	17	4.3%	31.4	デノスマブ(14)
残	583	10.0%	-	-	-	-	



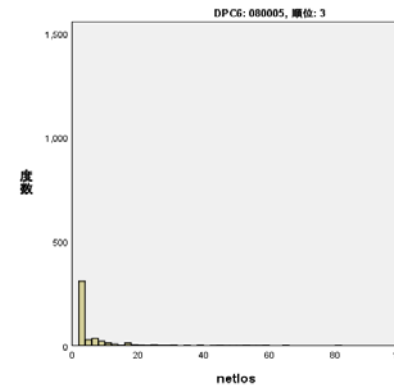
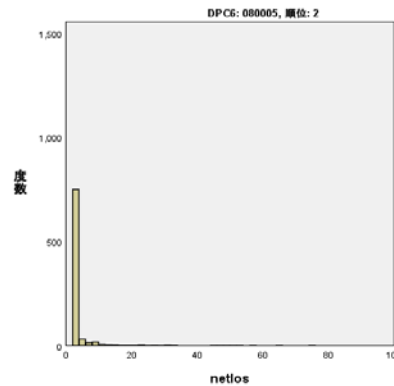
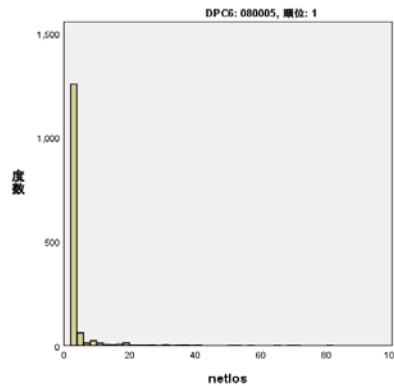
## 2-6\_化学療法のレジメン

080005	黒色腫																												
--------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

使用薬剤数	29	レジメン数	62	症例数	3,546	施設数	189
-------	----	-------	----	-----	-------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	2,006	888	513	302	141	139	126	96	95	76	76	20	12	12	11	6	4	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	
↑%	56.6%	25.0%	14.5%	8.5%	4.0%	3.9%	3.6%	2.7%	2.7%	2.1%	2.1%	0.6%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	22	7	11	6	14	12	13	13	12	4	4	3	3	4	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1		
↑%	35.5%	11.3%	17.7%	9.7%	22.6%	19.4%	21.0%	21.0%	19.4%	6.5%	6.5%	4.8%	4.8%	6.5%	4.8%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%		
施設数	155	102	112	43	57	55	45	48	48	16	16	11	6	2	8	5	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1		
↑%	82.0%	54.0%	59.3%	22.8%	30.2%	29.1%	23.8%	25.4%	25.4%	8.5%	8.5%	5.8%	3.2%	1.1%	4.2%	2.6%	1.6%	1.6%	1.1%	1.1%	1.1%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%		

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,442	40.7%	40.7%	126	66.7%	4.0	ニボルマブ(1)
2	858	24.2%	64.9%	102	54.0%	4.1	ペムブロリズマブ(2)
3	474	13.4%	78.2%	104	55.0%	7.1	イビリムマブ(3)+ニボルマブ(1)
4	279	7.9%	86.1%	40	21.2%	5.1	ダカルバジン(4)
5	116	3.3%	89.4%	52	27.5%	13.0	ダブラフェニブメシル酸塩(5)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(6)
6	76	2.1%	91.5%	40	21.2%	14.4	エンコラフェニブ(9)+ピニメチニブ(8)
7	65	1.8%	93.3%	15	7.9%	4.7	カルボプラチン(10)+バクリタキセル(11)
8	34	1.0%	94.3%	12	6.3%	10.2	デノスマブ(7)+ニボルマブ(1)
9	23	0.6%	95.0%	8	4.2%	3.9	デノスマブ(7)+ペムブロリズマブ(2)
10	17	0.5%	95.4%	12	6.3%	20.1	デノスマブ(7)
11	17	0.5%	95.9%	7	3.7%	6.8	ダカルバジン(4)+デノスマブ(7)
12	14	0.4%	96.3%	13	6.9%	13.4	イビリムマブ(3)+デノスマブ(7)+ニボルマブ(1)
13	11	0.3%	96.6%	4	2.1%	3.0	ニボルマブ(1)+ピカルタミド(12)
14	10	0.3%	96.9%	6	3.2%	9.5	イビリムマブ(3)
15	7	0.2%	97.1%	7	3.7%	20.3	ピカルタミド(12)
16	7	0.2%	97.3%	6	3.2%	16.7	レトロゾール(15)
17	6	0.2%	97.5%	6	3.2%	18.0	エンザルタミド(13)
18	6	0.2%	97.6%	6	3.2%	22.0	ダブラフェニブメシル酸塩(5)+デノスマブ(7)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(6)
19	6	0.2%	97.8%	6	3.2%	37.8	エンコラフェニブ(9)+デノスマブ(7)+ピニメチニブ(8)
20	6	0.2%	98.0%	1	0.5%	5.3	アピラテロン酢酸エステル(14)+カルボプラチン(10)+バクリタキセル(11)
21	5	0.1%	98.1%	5	2.6%	11.2	アナストロゾール(16)
22	5	0.1%	98.3%	2	1.1%	3.0	エンザルタミド(13)+ニボルマブ(1)
23	4	0.1%	98.4%	3	1.6%	8.8	イビリムマブ(3)+ダブラフェニブメシル酸塩(5)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(6)+ニボルマブ(1)
24	4	0.1%	98.5%	2	1.1%	13.5	カルボプラチン(10)+デノスマブ(7)+バクリタキセル(11)
25	3	0.1%	98.6%	3	1.6%	18.3	ダブラフェニブメシル酸塩(5)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(6)+ニボルマブ(1)
26	3	0.1%	98.6%	3	1.6%	21.0	イビリムマブ(3)+エンコラフェニブ(9)+ニボルマブ(1)+ピニメチニブ(8)
27	3	0.1%	98.7%	1	0.5%	3.7	アピラテロン酢酸エステル(14)+ペムブロリズマブ(2)
28	2	0.1%	98.8%	2	1.1%	3.0	イビリムマブ(3)+ニボルマブ(1)+ピカルタミド(12)
29	2	0.1%	98.8%	2	1.1%	6.5	ニボルマブ(1)+レトロゾール(15)
30	2	0.1%	98.9%	2	1.1%	11.5	エンコラフェニブ(9)+ダブラフェニブメシル酸塩(5)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(6)+ピニメチニブ(8)
残	39	1.1%	-	-	-	-	



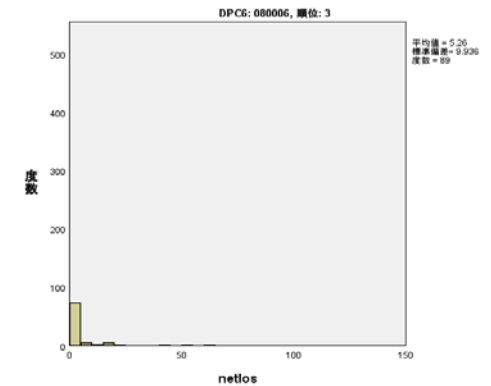
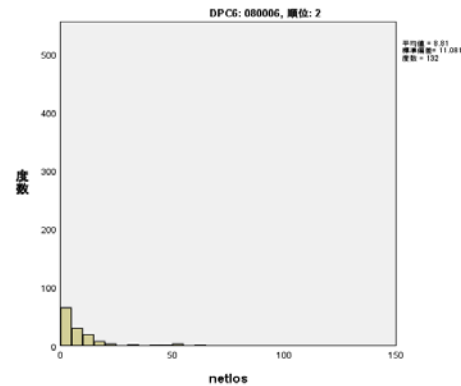
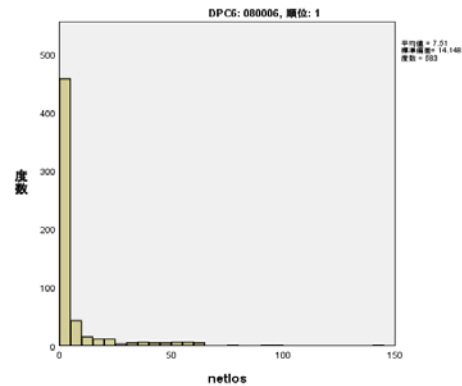
## 2-6\_化学療法のレジメン

080006 皮膚の悪性腫瘍(黒色腫以外)

使用薬剤数 75      レジメン数 133      症例数 1,672      施設数 297

	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	626	140	129	128	102	98	82	67	64	54	53	48	48	43	43	32	25	24	23	21	19	16	12	10	10	9	8	7	7	
↑%	37.4%	8.4%	7.7%	7.7%	6.1%	5.9%	4.9%	4.0%	3.8%	3.2%	3.2%	2.9%	2.9%	2.6%	2.6%	1.9%	1.5%	1.4%	1.4%	1.3%	1.1%	1.0%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	
使用レジメン数	12	8	18	11	15	3	14	5	8	2	9	16	6	4	8	10	4	2	5	2	2	4	1	1	1	2	1	1	3	
↑%	9.0%	6.0%	13.5%	8.3%	11.3%	2.3%	10.5%	3.8%	6.0%	1.5%	6.8%	12.0%	4.5%	3.0%	6.0%	7.5%	3.0%	1.5%	3.8%	1.5%	1.5%	3.0%	0.8%	0.8%	0.8%	1.5%	0.8%	0.8%	2.3%	
施設数	101	99	42	38	34	14	22	30	31	40	19	25	23	38	12	16	13	7	7	18	18	4	11	7	1	9	6	7		
↑%	34.0%	33.3%	14.1%	12.8%	11.4%	4.7%	7.4%	10.1%	10.4%	13.5%	6.4%	8.4%	7.7%	12.8%	4.0%	5.4%	4.4%	2.4%	2.4%	6.1%	6.1%	1.3%	3.7%	2.4%	0.3%	3.0%	2.0%	2.4%	2.0%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	583	34.9%	34.9%	98	33.0%	7.5	ニボルマブ(1)
2	132	7.9%	42.8%	94	31.6%	8.8	ピカルタミド(2)
3	89	5.3%	48.1%	12	4.0%	5.3	イリノテカン塩酸塩(6)
4	83	5.0%	53.1%	27	9.1%	6.2	ドセタキセル(4)
5	61	3.6%	56.7%	27	9.1%	10.9	アベルマブ(8)
6	53	3.2%	59.9%	39	13.1%	10.5	アナストロゾール(10)
7	43	2.6%	62.4%	17	5.7%	15.3	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(5)
8	42	2.5%	65.0%	14	4.7%	14.4	シスプラチン(3)+ドキシソルピジン塩酸塩(11)
9	40	2.4%	67.3%	35	11.8%	7.0	レトゾール(14)
10	28	1.7%	69.0%	21	7.1%	19.8	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
11	24	1.4%	70.5%	17	5.7%	9.5	ヒドロキシカルバミド(13)
12	22	1.3%	71.8%	3	1.0%	2.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)+ドセタキセル(4)
13	20	1.2%	73.0%	17	5.7%	6.6	タモキシフェンクエン酸塩(20)
14	19	1.1%	74.1%	6	2.0%	8.4	エビルピジン塩酸塩(18)+カルボプラチン(7)
15	19	1.1%	75.2%	4	1.3%	3.7	エトホシド(19)+カルボプラチン(7)
16	18	1.1%	76.3%	17	5.7%	5.5	エンザルタミド(21)
17	18	1.1%	77.4%	5	1.7%	3.1	パクリタキセル(15)
18	15	0.9%	78.3%	1	0.3%	2.0	ニボルマブ(1)+ヒドロキシカルバミド(13)
19	14	0.8%	79.1%	9	3.0%	9.7	ベムプロリズムアブ(17)
20	14	0.8%	80.0%	9	3.0%	21.5	デノスマブ(12)+ニボルマブ(1)
21	13	0.8%	80.7%	6	2.0%	17.5	シスプラチン(3)
22	12	0.7%	81.5%	11	3.7%	6.3	アピラテロン酢酸エステル(23)
23	11	0.7%	82.1%	5	1.7%	25.6	カルボプラチン(7)+フルオロウラシル(5)
24	10	0.6%	82.7%	8	2.7%	11.5	ルキソリチニブリン酸塩(16)
25	10	0.6%	83.3%	7	2.4%	6.6	イブチニブ(24)
26	10	0.6%	83.9%	1	0.3%	4.0	オキサリプラチン(25)+フルオロウラシル(5)
27	9	0.5%	84.4%	3	1.0%	6.6	トラスツズマブ(22)
28	9	0.5%	85.0%	2	0.7%	2.3	カルボプラチン(7)+パクリタキセル(15)
29	8	0.5%	85.5%	8	2.7%	8.9	エキセメスタン(26)
30	8	0.5%	85.9%	7	2.4%	25.9	フルオロウラシル(5)
残	235	14.1%	-	-	-	-	



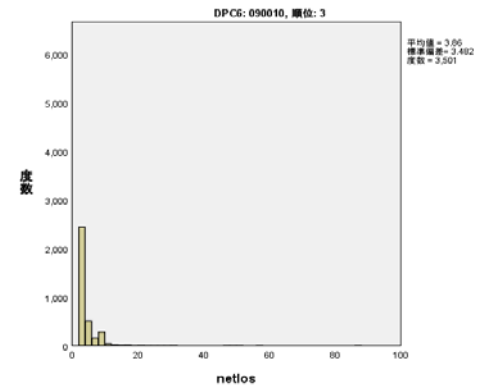
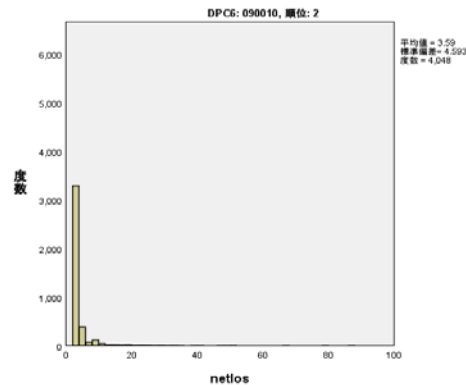
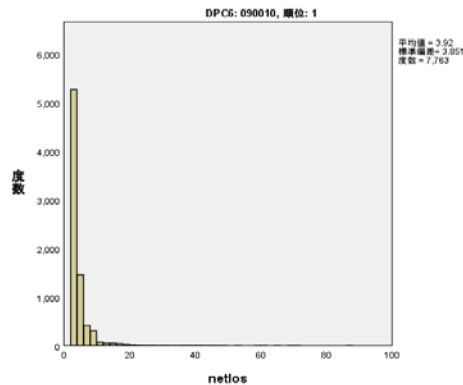
## 2-6\_化学療法のレジメン

090010 乳房の悪性腫瘍

使用薬剤数 83      レジメン数 754      症例数 53,412      施設数 1,451

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	15,174	10,327	10,244	8,959	6,931	5,088	3,948	3,411	3,166	2,917	2,904	2,899	2,740	2,537	2,495	1,541	1,461	1,397	774	607	533	524	450	431	377	270	227	210	210	196
↑%	28.4%	19.3%	19.2%	16.8%	13.0%	9.5%	7.4%	6.4%	5.9%	5.5%	5.4%	5.4%	5.1%	4.7%	4.7%	2.9%	2.7%	2.6%	1.4%	1.1%	1.0%	1.0%	0.8%	0.8%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
使用レジメン数	112	133	72	63	109	72	23	90	84	102	92	34	51	41	46	171	44	16	40	91	36	9	51	39	45	21	32	5	12	29
↑%	14.9%	17.6%	9.5%	8.4%	14.5%	9.5%	3.1%	11.9%	11.1%	13.5%	12.2%	4.5%	6.8%	5.4%	6.1%	22.7%	5.8%	2.1%	5.3%	12.1%	4.8%	1.2%	6.8%	5.2%	6.0%	2.8%	4.2%	0.7%	1.6%	3.8%
施設数	861	789	766	619	703	597	314	787	616	720	509	438	381	441	426	468	374	294	210	268	187	210	224	113	214	93	139	112	106	106
↑%	59.3%	54.4%	52.8%	42.7%	48.4%	41.1%	21.6%	54.2%	42.5%	49.6%	35.1%	30.2%	26.3%	30.4%	29.4%	32.3%	25.8%	20.3%	14.5%	18.5%	12.9%	14.5%	15.4%	7.8%	14.7%	6.4%	9.6%	7.7%	7.3%	7.3%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	7,763	14.5%	14.5%	535	36.9%	3.9	エビルピシン塩酸塩(4)+シクロホスファミド(1)
2	4,048	7.6%	22.1%	467	32.2%	3.6	バクリタキセル(2)
3	3,501	6.6%	28.7%	292	20.1%	3.9	シクロホスファミド(1)+ドキソルピシン塩酸塩(7)
4	2,762	5.2%	33.8%	385	26.5%	3.6	ドセタキセル(3)
5	2,740	5.1%	39.0%	440	30.3%	4.1	ドセタキセル(3)+トラスツズマブ(5)+ベルツズマブ(6)
6	2,701	5.1%	44.0%	707	48.7%	13.6	アナストロゾール(8)
7	2,577	4.8%	48.9%	553	38.1%	10.1	タモキシフェンクエン酸塩(9)
8	2,251	4.2%	53.1%	451	31.1%	6.7	バクリタキセル(2)+ペバシズマブ(11)
9	2,217	4.2%	57.2%	412	28.4%	5.9	トラスツズマブ デルクステカン(14)
10	2,055	3.8%	61.1%	613	42.2%	14.1	レトロゾール(10)
11	1,925	3.6%	64.7%	323	22.3%	4.0	シクロホスファミド(1)+ドセタキセル(3)
12	1,617	3.0%	67.7%	255	17.6%	3.8	ドセタキセル(3)+ベルツズマブ+トラスツズマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(13)
13	1,577	3.0%	70.6%	351	24.2%	3.9	カルボプラチン(15)+バクリタキセル(2)+ペムプロリズマブ(12)
14	1,162	2.2%	72.8%	271	18.7%	3.3	トラスツズマブ エムタンシン(18)
15	1,025	1.9%	74.7%	313	21.6%	6.0	エリプリメシル酸塩(17)
16	916	1.7%	76.5%	226	15.6%	4.3	トラスツズマブ(5)+ベルツズマブ(6)
17	680	1.3%	77.7%	198	13.6%	3.5	トラスツズマブ(5)+バクリタキセル(2)
18	612	1.1%	78.9%	159	11.0%	4.1	エビルピシン塩酸塩(4)+シクロホスファミド(1)+ペムプロリズマブ(12)
19	491	0.9%	79.8%	204	14.1%	7.5	サシツズマブ ゴビテカン(22)
20	461	0.9%	80.7%	160	11.0%	3.6	トラスツズマブ(5)
21	422	0.8%	81.4%	152	10.5%	4.2	トラスツズマブ(5)+バクリタキセル(2)+ベルツズマブ(6)
22	328	0.6%	82.1%	99	6.8%	4.2	バクリタキセル(2)+ベルツズマブ+トラスツズマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(13)
23	323	0.6%	82.7%	120	8.3%	7.3	ベルツズマブ+トラスツズマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(13)
24	318	0.6%	83.3%	84	5.8%	5.2	エビルピシン塩酸塩(4)+シクロホスファミド(1)+フルオロウラシル(24)
25	278	0.5%	83.8%	164	11.3%	13.2	エキセメスタン(23)
26	276	0.5%	84.3%	81	5.6%	3.4	カルボプラチン(15)+バクリタキセル(2)
27	269	0.5%	84.8%	66	4.5%	4.3	シクロホスファミド(1)+ドキソルピシン塩酸塩(7)+ペムプロリズマブ(12)
28	262	0.5%	85.3%	71	4.9%	4.4	バクリタキセル(アルミン懸濁型)(19)
29	260	0.5%	85.8%	93	6.4%	3.5	ドセタキセル(3)+トラスツズマブ(5)
30	219	0.4%	86.2%	164	11.3%	22.0	デノスマブ(16)
残	7,376	13.8%	-	-	-	-	



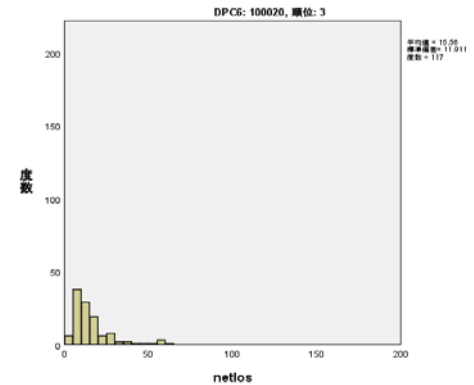
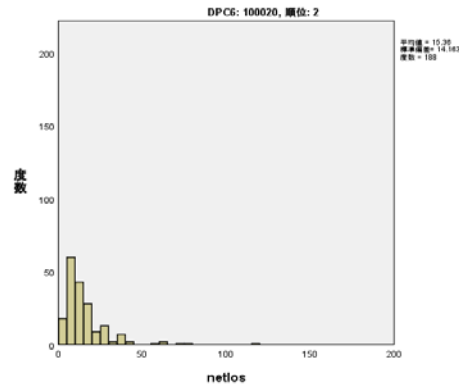
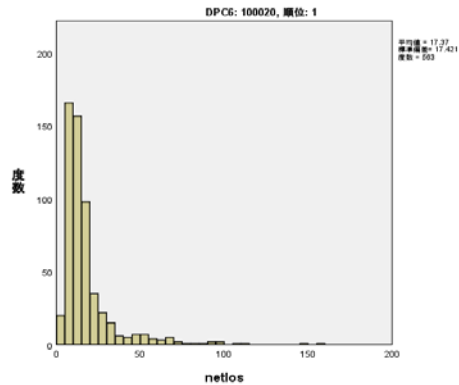
## 2-6\_化学療法のレジメン

100020	甲状腺の悪性腫瘍
--------	----------

使用薬剤数	51	レジメン数	88	症例数	1,443	施設数	361
-------	----	-------	----	-----	-------	-----	-----

	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	628	216	214	136	135	96	86	60	58	49	42	29	22	14	13	12	11	8	8	7	6	5	5	4	4	4	4	4	3	
↑%	43.5%	15.0%	14.8%	9.4%	9.4%	6.7%	6.0%	4.2%	4.0%	3.4%	2.9%	2.0%	1.5%	1.0%	0.9%	0.8%	0.8%	0.6%	0.6%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	
使用レジメン数	19	10	9	7	6	6	7	2	11	3	5	4	3	3	2	4	3	2	3	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	
↑%	21.6%	11.4%	10.2%	8.0%	6.8%	6.8%	8.0%	2.3%	12.5%	3.4%	5.7%	4.5%	3.4%	3.4%	2.3%	4.5%	3.4%	2.3%	3.4%	1.1%	2.3%	2.3%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	2.3%	2.3%	2.3%	
施設数	240	101	100	77	76	76	60	50	39	37	33	24	20	11	12	4	4	8	7	6	5	5	5	4	4	4	3	3	3	
↑%	66.5%	28.0%	27.7%	21.3%	21.1%	21.1%	16.6%	13.9%	10.8%	10.2%	9.1%	6.6%	5.5%	3.0%	3.3%	1.1%	1.1%	2.2%	1.9%	1.7%	1.4%	1.4%	1.4%	1.1%	1.1%	1.1%	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	563	39.0%	39.0%	235	65.1%	17.4	レンパチニブメシル酸塩(1)
2	188	13.0%	52.0%	94	26.0%	15.4	ダブラフェニブメシル酸塩(2)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(3)
3	117	8.1%	60.2%	69	19.1%	15.6	エンコラフェニブ(4)+ピニメチニブ(5)
4	86	6.0%	66.1%	71	19.7%	8.3	アナストロゾール(6)
5	73	5.1%	71.2%	54	15.0%	10.6	レトロゾール(7)
6	58	4.0%	75.2%	49	13.6%	8.0	タモキシフェンクエン酸塩(8)
7	45	3.1%	78.3%	35	9.7%	15.0	セルベルカチニブ(10)
8	35	2.4%	80.7%	27	7.5%	23.1	バクリタキセル(11)
9	23	1.6%	82.3%	18	5.0%	13.3	ソラフェニブメシル酸塩(12)
10	21	1.5%	83.8%	14	3.9%	20.0	デノスマブ(9)
11	19	1.3%	85.1%	18	5.0%	7.7	ピカルタミド(13)
12	19	1.3%	86.4%	17	4.7%	20.1	デノスマブ(9)+レンパチニブメシル酸塩(1)
13	12	0.8%	87.2%	12	3.3%	6.9	ヒドロキシカルバミド(15)
14	10	0.7%	87.9%	9	2.5%	53.2	エンコラフェニブ(4)+ピニメチニブ(5)+レンパチニブメシル酸塩(1)
15	10	0.7%	88.6%	8	2.2%	12.3	ペムプロリスマブ(14)
16	9	0.6%	89.3%	9	2.5%	49.6	ダブラフェニブメシル酸塩(2)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(3)+レンパチニブメシル酸塩(1)
17	7	0.5%	89.7%	7	1.9%	10.0	バンデタニブ(18)
18	7	0.5%	90.2%	6	1.7%	6.1	エキセメスタン(20)
19	6	0.4%	90.6%	1	0.3%	6.0	シスプラチン(16)+フルオウラシル(17)
20	5	0.3%	91.0%	5	1.4%	11.0	テガフル・ウラシル配合(23)
21	5	0.3%	91.3%	4	1.1%	35.8	エンコラフェニブ(4)+ダブラフェニブメシル酸塩(2)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(3)+ピニメチニブ(5)
22	5	0.3%	91.7%	3	0.8%	16.0	レトロゾール(7)+レンパチニブメシル酸塩(1)
23	4	0.3%	92.0%	4	1.1%	5.5	オシメルチニブメシル酸塩(22)
24	4	0.3%	92.2%	4	1.1%	6.8	トレミフェンクエン酸塩(25)
25	4	0.3%	92.5%	4	1.1%	7.0	エンザルタミド(24)
26	4	0.3%	92.8%	4	1.1%	7.0	メルカプトプリン(26)
27	4	0.3%	93.1%	4	1.1%	13.0	ダブラフェニブメシル酸塩(2)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(3)+レトロゾール(7)
28	4	0.3%	93.3%	4	1.1%	23.5	OK-432(21)
29	4	0.3%	93.6%	4	1.1%	66.5	ダブラフェニブメシル酸塩(2)+デノスマブ(9)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(3)
30	4	0.3%	93.9%	3	0.8%	9.3	アナストロゾール(6)+レンパチニブメシル酸塩(1)
残	88	6.1%	-	-	-	-	



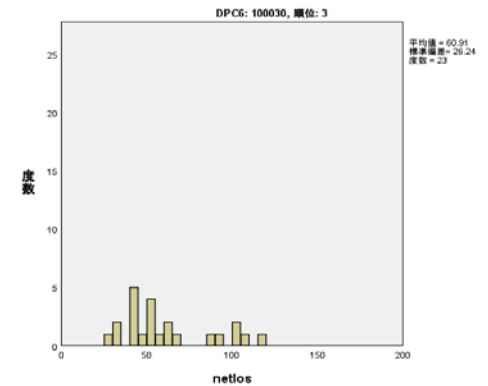
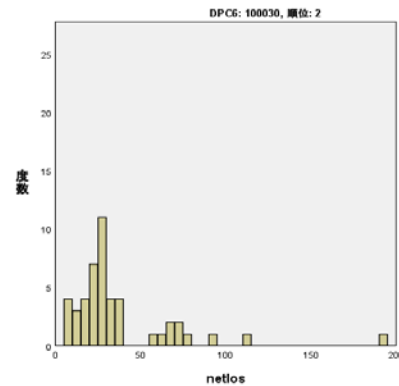
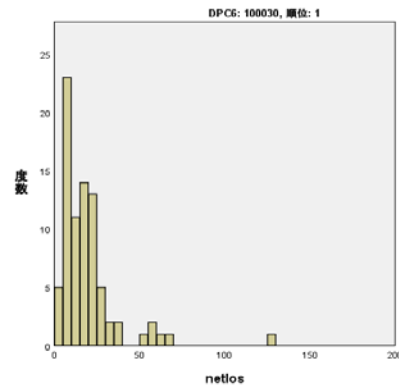
## 2-6\_化学療法のレジメン

100030	内分泌腺及び関連組織の腫瘍
--------	---------------

使用薬剤数	22	レジメン数	41	症例数	297	施設数	75
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	232	134	122	67	45	39	20	18	17	13	7	7	6	4	3	2	1	1	1	1	1	1								
↑%	78.1%	45.1%	41.1%	22.6%	15.2%	13.1%	6.7%	6.1%	5.7%	4.4%	2.4%	2.4%	2.0%	1.3%	1.0%	0.7%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%								
使用レジメン数	20	15	9	6	12	9	8	2	3	3	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
↑%	48.8%	36.6%	22.0%	14.6%	29.3%	22.0%	19.5%	4.9%	7.3%	7.3%	2.4%	2.4%	9.8%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%								
施設数	60	37	48	22	13	15	7	2	7	3	6	6	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1								
↑%	80.0%	49.3%	64.0%	29.3%	17.3%	20.0%	9.3%	2.7%	9.3%	4.0%	8.0%	8.0%	1.3%	2.7%	4.0%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%								

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	81	27.3%	27.3%	34	45.3%	18.9	エトボシド(1)+カルボプラチン(3)
2	47	15.8%	43.1%	15	20.0%	36.7	イホスファミド(4)+エトボシド(1)+シスプラチン(2)
3	23	7.7%	50.8%	14	18.7%	60.9	エトボシド(1)+カルボプラチン(3)+シスプラチン(2)
4	17	5.7%	56.6%	11	14.7%	16.2	エトボシド(1)+シスプラチン(2)
5	13	4.4%	60.9%	5	6.7%	28.2	エトボシド(1)+シクロホスファミド(6)+シスプラチン(2)
6	13	4.4%	65.3%	4	5.3%	28.6	エトボシド(1)+シクロホスファミド(6)+シスプラチン(2)+メトトレキサート(5)
7	11	3.7%	69.0%	1	1.3%	6.0	イリノテカン塩酸塩(8)+テモゾロミド(9)+ペバシズマブ(10)+メトトレキサート(5)
8	8	2.7%	71.7%	5	6.7%	37.8	イホスファミド(4)+エトボシド(1)+カルボプラチン(3)
9	8	2.7%	74.4%	3	4.0%	9.3	イホスファミド(4)+エトボシド(1)
10	7	2.4%	76.8%	6	8.0%	54.9	ダブラフェニブメシル酸塩(11)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(12)
11	7	2.4%	79.1%	1	1.3%	5.4	イリノテカン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
12	6	2.0%	81.1%	1	1.3%	4.0	シスプラチン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
13	6	2.0%	83.2%	1	1.3%	4.2	シクロホスファミド(6)
14	5	1.7%	84.8%	5	6.7%	51.0	テモゾロミド(9)
15	5	1.7%	86.5%	1	1.3%	35.8	エトボシド(1)+シスプラチン(2)+メトトレキサート(5)
16	4	1.3%	87.9%	3	4.0%	30.0	エトボシド(1)+カルボプラチン(3)+メトトレキサート(5)
17	4	1.3%	89.2%	2	2.7%	8.8	ヒドロキシカルバミド(14)
18	3	1.0%	90.2%	3	4.0%	25.0	タモキシフェンクエン酸塩(15)
19	2	0.7%	90.9%	1	1.3%	6.5	エトボシド(1)+シスプラチン(2)+プレオマイシン塩酸塩(13)+メトトレキサート(5)
20	2	0.7%	91.6%	1	1.3%	8.0	エトボシド(1)+カルボプラチン(3)+プレオマイシン塩酸塩(13)+メトトレキサート(5)
21	2	0.7%	92.3%	1	1.3%	10.5	テガフル・ウラシル配合(16)
22	2	0.7%	92.9%	1	1.3%	15.0	イホスファミド(4)+エトボシド(1)+シスプラチン(2)+メトトレキサート(5)
23	2	0.7%	93.6%	1	1.3%	28.0	シクロホスファミド(6)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
24	2	0.7%	94.3%	1	1.3%	28.0	メトトレキサート(5)
25	1	0.3%	94.6%	1	1.3%	2.0	リユープロレリン酢酸塩(22)
26	1	0.3%	94.9%	1	1.3%	3.0	パノバニブ塩酸塩(20)
27	1	0.3%	95.3%	1	1.3%	3.0	ピカルタミド(21)
28	1	0.3%	95.6%	1	1.3%	4.0	シスプラチン(2)
29	1	0.3%	96.0%	1	1.3%	5.0	エトボシド(1)+シスプラチン(2)+プレオマイシン塩酸塩(13)
30	1	0.3%	96.3%	1	1.3%	6.0	エトボシド(1)+カルボプラチン(3)+プレオマイシン塩酸塩(13)
残	11	3.7%	-	-	-	-	



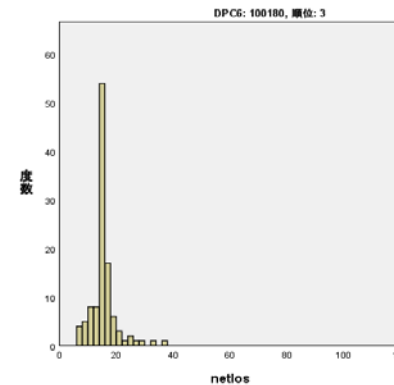
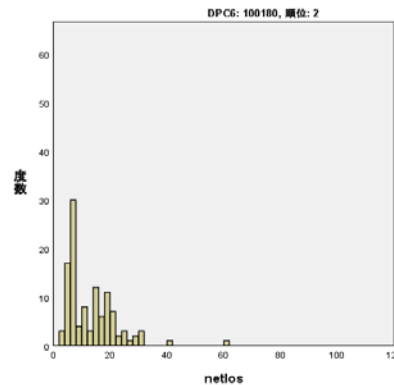
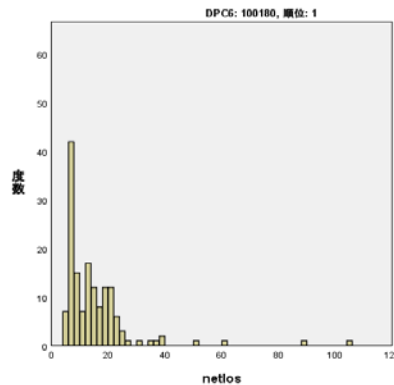
## 2-6\_化学療法のレジメン

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 67 レジメン数 137 症例数 1,236 施設数 212

	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	312	299	251	245	216	208	179	159	130	130	114	112	102	75	35	30	25	21	18	17	15	13	13	13	11	10	9	7	6	6
↑%	25.2%	24.2%	20.3%	19.8%	17.5%	16.8%	14.5%	12.9%	10.5%	10.5%	9.2%	9.1%	8.3%	6.1%	2.8%	2.4%	2.0%	1.7%	1.5%	1.4%	1.2%	1.1%	1.1%	1.1%	0.9%	0.8%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%
使用レジメン数	25	20	21	11	6	15	16	16	13	9	21	11	5	10	1	1	3	7	7	6	1	2	1	2	2	4	5	2	2	3
↑%	18.2%	14.6%	15.3%	8.0%	4.4%	10.9%	11.7%	11.7%	9.5%	6.6%	15.3%	8.0%	3.6%	7.3%	0.7%	0.7%	2.2%	5.1%	5.1%	4.4%	0.7%	1.5%	0.7%	1.5%	1.5%	2.9%	3.6%	1.5%	1.5%	2.2%
施設数	66	68	38	64	25	46	27	26	32	21	33	28	24	24	29	28	23	6	4	7	4	12	10	2	1	5	9	2	6	3
↑%	31.1%	32.1%	17.9%	30.2%	11.8%	21.7%	12.7%	12.3%	15.1%	9.9%	15.6%	13.2%	11.3%	13.7%	13.2%	10.8%	2.8%	1.9%	3.3%	1.9%	5.7%	4.7%	0.9%	0.5%	2.4%	4.2%	0.9%	2.8%	1.4%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	151	12.2%	12.2%	39	18.4%	14.6	エトボシド(1)+シスプラチン(2)+ドキソルピシン塩酸塩(6)+ミトタン(4)
2	114	9.2%	21.4%	20	9.4%	12.9	イリノテカン塩酸塩(7)+テモゾロミド(8)
3	112	9.1%	30.5%	22	10.4%	15.1	ジヌツキシマブ(5)
4	98	7.9%	38.4%	18	8.5%	14.2	シクロホスファミド(3)+ノギテカン塩酸塩(10)
5	92	7.4%	45.9%	23	10.8%	16.9	ジヌツキシマブ(5)+テセロイキン(13)
6	82	6.6%	52.5%	24	11.3%	28.2	シクロホスファミド(3)+シスプラチン(2)+ピラルピシン塩酸塩(12)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
7	55	4.4%	57.0%	41	19.3%	16.6	ミトタン(4)
8	53	4.3%	61.2%	20	9.4%	24.3	イホスファミド(14)+エトボシド(1)+カルボプラチン(11)
9	35	2.8%	64.1%	29	13.7%	7.0	アナストロゾール(15)
10	30	2.4%	66.5%	28	13.2%	5.5	タモキシフェンクエン酸塩(16)
11	22	1.8%	68.3%	20	9.4%	7.3	レトロゾール(17)
12	22	1.8%	70.1%	5	2.4%	9.0	エトボシド(1)+シスプラチン(2)+ドキソルピシン塩酸塩(6)
13	17	1.4%	71.4%	3	1.4%	10.1	イリノテカン塩酸塩(7)+エトボシド(1)+カルボプラチン(11)
14	15	1.2%	72.7%	4	1.9%	9.7	シクロホスファミド(3)+ダカルバジン(21)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
15	13	1.1%	73.7%	10	4.7%	8.1	オシメルチニブメシル酸塩(23)
16	13	1.1%	74.8%	7	3.3%	12.2	エトボシド(1)+カルボプラチン(11)
17	13	1.1%	75.8%	4	1.9%	17.7	シクロホスファミド(3)+ピラルピシン塩酸塩(12)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
18	12	1.0%	76.8%	12	5.7%	6.5	ピカルタミド(22)
19	11	0.9%	77.7%	2	0.9%	12.5	テモゾロミド(8)+ノギテカン塩酸塩(10)
20	10	0.8%	78.5%	2	0.9%	2.2	ストレプトゾシン(24)+ミトタン(4)
21	9	0.7%	79.2%	3	1.4%	2.8	イリノテカン塩酸塩(7)
22	9	0.7%	79.9%	2	0.9%	8.8	エトボシド(1)+シスプラチン(2)+デノスマブ(20)+ドキソルピシン塩酸塩(6)+ミトタン(4)
23	7	0.6%	80.5%	5	2.4%	6.1	テセロイキン(13)
24	7	0.6%	81.1%	2	0.9%	10.1	エトボシド(1)+シスプラチン(2)+ミトタン(4)
25	7	0.6%	81.6%	2	0.9%	16.1	イリノテカン塩酸塩(7)+ジヌツキシマブ(5)+テモゾロミド(8)
26	7	0.6%	82.2%	2	0.9%	19.6	シクロホスファミド(3)+ノギテカン塩酸塩(10)+ロラチニブ(19)
27	7	0.6%	82.8%	1	0.5%	7.0	イホスファミド(14)+ノギテカン塩酸塩(10)
28	7	0.6%	83.3%	1	0.5%	34.3	エトボシド(1)+シクロホスファミド(3)+シスプラチン(2)+ピラルピシン塩酸塩(12)
29	6	0.5%	83.8%	1	0.5%	4.0	イリノテカン塩酸塩(7)+バニツマブ(25)+フルオロウラシル(18)
30	6	0.5%	84.3%	1	0.5%	4.0	オキサリプラチン(28)+フルオロウラシル(18)
残	194	15.7%	-	-	-	-	



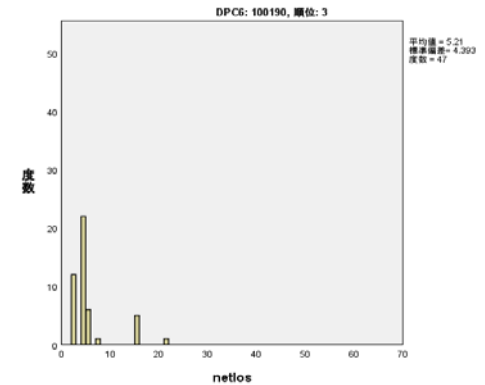
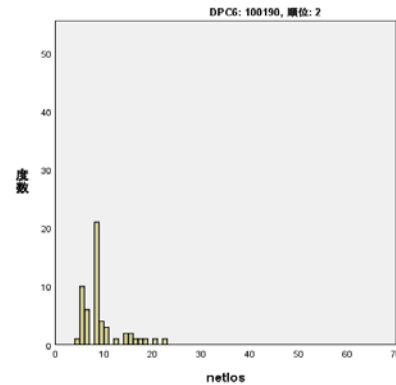
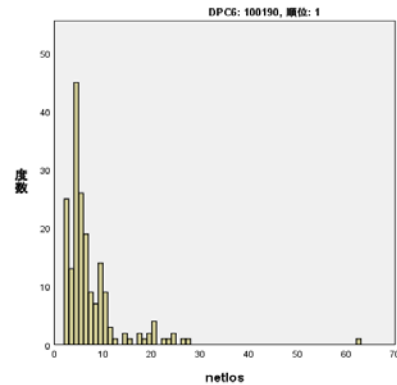
## 2-6\_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	18	レジメン数	26	症例数	400	施設数	56
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	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	285	279	247	56	53	34	10	9	8	8	5	5	5	4	4	3	3	2												
↑%	71.3%	69.8%	61.8%	14.0%	13.3%	8.5%	2.5%	2.3%	2.0%	2.0%	1.3%	1.3%	1.3%	1.0%	1.0%	0.8%	0.8%	0.5%												
使用レジメン数	12	9	6	2	3	1	5	3	1	1	2	4	3	2	2	1	1	1												
↑%	46.2%	34.6%	23.1%	7.7%	11.5%	3.8%	19.2%	11.5%	3.8%	3.8%	7.7%	15.4%	11.5%	7.7%	3.8%	3.8%	3.8%													
施設数	42	41	39	10	11	9	2	3	2	2	2	1	1	3	2	1	1	2												
↑%	75.0%	73.2%	69.6%	17.9%	19.6%	16.1%	3.6%	5.4%	3.6%	3.6%	3.6%	1.8%	1.8%	5.4%	3.6%	1.8%	1.8%	3.6%												

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	190	47.5%	47.5%	32	57.1%	6.9	シクロホスファミド(1)+ダカルバジン(3)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
2	55	13.8%	61.3%	10	17.9%	8.9	3-ヨードベンジルグアニジン(13I)(4)
3	47	11.8%	73.0%	7	12.5%	5.2	シクロホスファミド(1)+ダカルバジン(3)+デノスマブ(5)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
4	34	8.5%	81.5%	9	16.1%	7.7	ルテチウムオキシドレオチド(177Lu)(6)
5	23	5.8%	87.3%	2	3.6%	5.6	シクロホスファミド(1)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
6	8	2.0%	89.3%	2	3.6%	31.0	シクロホスファミド(1)+シスプラチン(9)+ピラルピシン塩酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
7	6	1.5%	90.8%	1	1.8%	4.3	シクロホスファミド(1)+ダカルバジン(3)+ピカルタミド(8)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
8	4	1.0%	91.8%	4	7.1%	18.8	デノスマブ(5)
9	4	1.0%	92.8%	1	1.8%	7.0	イホスファミド(11)+エトボシド(7)
10	3	0.8%	93.5%	2	3.6%	12.3	アナストロゾール(14)
11	3	0.8%	94.3%	2	3.6%	27.7	シクロホスファミド(1)+ノギテカン塩酸塩(15)
12	3	0.8%	95.0%	1	1.8%	25.3	エトボシド(7)+カルボプラチン(13)
13	3	0.8%	95.8%	1	1.8%	34.0	イリノテカン塩酸塩(16)+テモゾロミド(17)
14	2	0.5%	96.3%	2	3.6%	7.5	ピカルタミド(8)
15	2	0.5%	96.8%	2	3.6%	17.5	スニチニプリンゴ酸塩(18)
16	2	0.5%	97.3%	1	1.8%	13.5	シクロホスファミド(1)+ダカルバジン(3)+デノスマブ(5)
17	2	0.5%	97.8%	1	1.8%	19.5	シクロホスファミド(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(12)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
18	1	0.3%	98.0%	1	1.8%	4.0	エトボシド(7)
19	1	0.3%	98.3%	1	1.8%	4.0	ダカルバジン(3)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
20	1	0.3%	98.5%	1	1.8%	9.0	3-ヨードベンジルグアニジン(13I)(4)+ピカルタミド(8)
21	1	0.3%	98.8%	1	1.8%	9.0	エトボシド(7)+シクロホスファミド(1)
22	1	0.3%	99.0%	1	1.8%	9.0	カルボプラチン(13)+シクロホスファミド(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(12)
23	1	0.3%	99.2%	1	1.8%	13.0	アナストロゾール(14)+シクロホスファミド(1)+ダカルバジン(3)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
24	1	0.3%	99.5%	1	1.8%	20.0	シクロホスファミド(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(12)
25	1	0.3%	99.7%	1	1.8%	35.0	ドキシソルピシン塩酸塩(12)+ノギテカン塩酸塩(15)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
26	1	0.3%	100.0%	1	1.8%	39.0	イホスファミド(11)+エトボシド(7)+カルボプラチン(13)
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



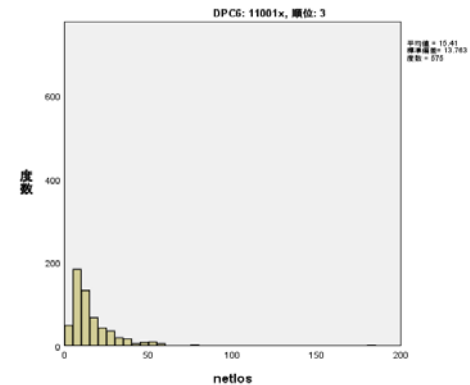
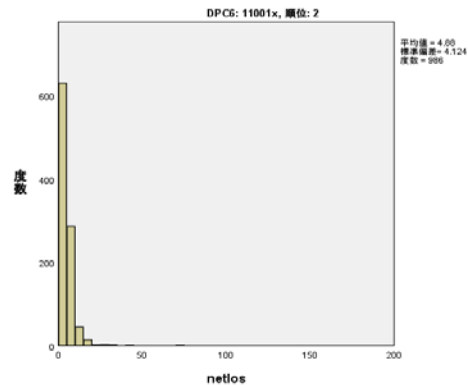
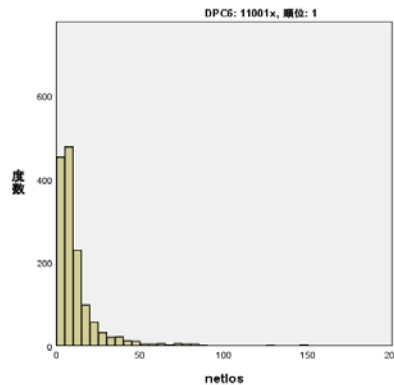
## 2-6\_化学療法のレジメン

11001x	腎腫瘍				
--------	-----	--	--	--	--

使用薬剤数	76	レジメン数	195	症例数	6,775	施設数	816
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	2,655	1,686	1,640	1,248	756	530	313	250	208	151	119	108	89	74	73	71	66	66	48	41	38	33	30	30	26	21	19	16	15	14
↑%	39.2%	24.9%	24.2%	18.4%	11.2%	7.8%	4.6%	3.7%	3.1%	2.2%	1.8%	1.6%	1.3%	1.1%	1.1%	1.0%	1.0%	0.7%	0.6%	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	32	29	18	32	27	8	7	22	21	14	10	17	7	16	17	10	4	7	4	3	9	8	5	5	3	2	4	1	3	3
↑%	16.4%	14.9%	9.2%	16.4%	13.8%	4.1%	3.6%	11.3%	10.8%	7.2%	5.1%	8.7%	3.6%	8.2%	8.7%	5.1%	2.1%	3.6%	2.1%	1.5%	4.6%	4.1%	2.6%	2.6%	1.5%	1.0%	2.1%	0.5%	1.5%	1.5%
施設数	582	470	447	414	333	219	148	153	40	111	38	30	72	18	14	48	55	25	25	32	21	11	27	15	24	13	13	15	3	12
↑%	71.3%	57.6%	54.8%	50.7%	40.8%	26.8%	18.1%	18.8%	4.9%	13.6%	4.7%	3.7%	8.8%	2.2%	1.7%	5.9%	6.7%	3.1%	3.1%	3.9%	2.6%	1.3%	3.3%	1.8%	2.9%	1.6%	1.6%	1.8%	0.4%	1.5%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,439	21.2%	21.2%	422	51.7%	11.0	ベムプロロズマブ(1)+レンパチニブメシル酸塩(3)
2	986	14.6%	35.8%	386	47.3%	4.9	ベムプロロズマブ(1)
3	575	8.5%	44.3%	269	33.0%	15.4	カボザンチニブリンゴ酸塩(4)
4	549	8.1%	52.4%	243	29.8%	10.8	カボザンチニブリンゴ酸塩(4)+ニボルマブ(2)
5	511	7.5%	59.9%	232	28.4%	7.4	ニボルマブ(2)
6	511	7.5%	67.5%	213	26.1%	8.6	イビリムマブ(6)+ニボルマブ(2)
7	290	4.3%	71.7%	182	22.3%	15.9	アキシチニブ(5)
8	263	3.9%	75.6%	134	16.4%	9.3	アキシチニブ(5)+アベルマブ(7)
9	149	2.2%	77.8%	96	11.8%	9.2	アキシチニブ(5)+ベムプロロズマブ(1)
10	141	2.1%	79.9%	95	11.6%	14.0	レンパチニブメシル酸塩(3)
11	118	1.7%	81.7%	98	12.0%	12.8	ピカルタミド(10)
12	75	1.1%	82.8%	64	7.8%	16.0	パノハニブ塩酸塩(13)
13	75	1.1%	83.9%	28	3.4%	22.7	アクチノマイシンD(11)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
14	70	1.0%	84.9%	66	8.1%	27.6	デノスマブ(8)
15	62	0.9%	85.8%	52	6.4%	9.6	アナストロゾール(17)
16	58	0.9%	86.7%	38	4.7%	14.0	エベロリムス(16)
17	41	0.6%	87.3%	24	2.9%	6.4	アベルマブ(7)
18	40	0.6%	87.9%	31	3.8%	35.2	カボザンチニブリンゴ酸塩(4)+デノスマブ(8)
19	36	0.5%	88.4%	29	3.4%	16.3	スニチニブリンゴ酸塩(20)
20	35	0.5%	88.9%	25	3.1%	29.1	カボザンチニブリンゴ酸塩(4)+デノスマブ(8)+ニボルマブ(2)
21	31	0.5%	89.4%	10	1.2%	6.2	ピンクリスチン硫酸塩(9)
22	30	0.4%	89.8%	26	3.2%	36.6	デノスマブ(8)+ベムプロロズマブ(1)+レンパチニブメシル酸塩(3)
23	27	0.4%	90.2%	16	2.0%	47.0	アクチノマイシンD(11)+ドキシソルピシン塩酸塩(12)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
24	27	0.4%	90.6%	10	1.2%	11.2	ドキシソルピシン塩酸塩(12)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
25	26	0.4%	91.0%	25	3.1%	11.0	レトゾール(23)
26	24	0.4%	91.4%	23	2.8%	9.3	タモキシフェン酸塩(25)
27	24	0.4%	91.7%	13	1.6%	15.3	ソラフェニブチル酸塩(24)
28	23	0.3%	92.0%	8	1.0%	13.4	デノスマブ(8)+ニボルマブ(2)
29	22	0.3%	92.4%	14	1.7%	14.2	ゲムシタピン塩酸塩(19)+シスプラチン(21)
30	20	0.3%	92.7%	12	1.5%	8.3	テムシロリムス(26)
残	497	7.3%	-	-	-	-	



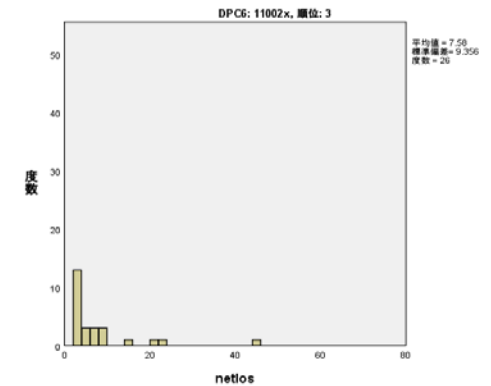
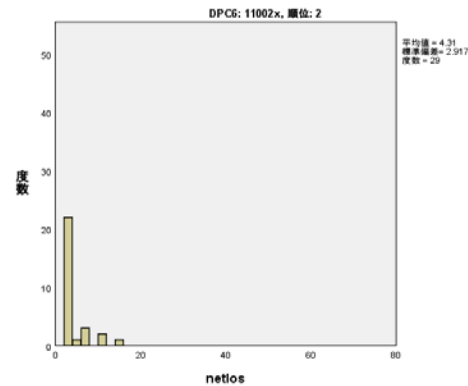
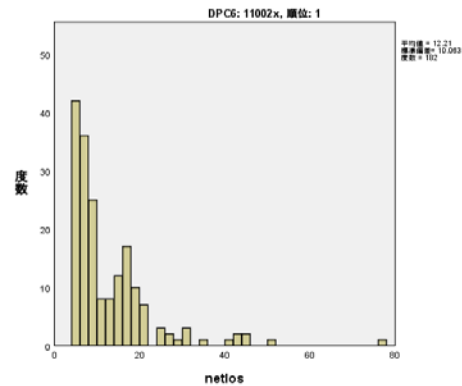
## 2-6\_化学療法のレジメン

11002x	性器の悪性腫瘍
--------	---------

使用薬剤数	25	レジメン数	31	症例数	350	施設数	100
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	-----

	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	239	196	183	59	45	37	11	10	10	7	5	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	68.3%	56.0%	52.3%	16.9%	12.9%	10.6%	3.1%	2.9%	2.9%	2.0%	1.4%	1.1%	0.6%	0.6%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	
使用レジメン数	9	6	2	4	5	4	3	1	2	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
↑%	29.0%	19.4%	6.5%	12.9%	16.1%	12.9%	9.7%	3.2%	6.5%	3.2%	3.2%	12.9%	6.5%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	
施設数	73	59	55	15	19	14	4	9	4	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
↑%	73.0%	59.0%	55.0%	15.0%	19.0%	14.0%	4.0%	9.0%	4.0%	2.0%	1.0%	3.0%	2.0%	2.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	182	52.0%	52.0%	54	54.0%	12.2	イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	29	8.3%	60.3%	8	8.0%	4.3	ドセタキセル(4)
3	26	7.4%	67.7%	10	10.0%	7.6	ニボルマブ(6)
4	25	7.1%	74.9%	10	10.0%	15.2	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(5)
5	16	4.6%	79.4%	6	6.0%	16.5	シスプラチン(1)+ドセタキセル(4)+フルオロウラシル(5)
6	10	2.9%	82.3%	9	9.0%	12.2	ピカルタミド(6)
7	9	2.6%	84.9%	4	4.0%	3.0	イピリムマブ(9)+ニボルマブ(6)
8	9	2.6%	87.4%	2	2.0%	11.4	デノスマブ(7)+ドセタキセル(4)
9	9	2.6%	90.0%	1	1.0%	15.8	シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
10	7	2.0%	92.0%	2	2.0%	4.3	ダカルバジン(10)
11	5	1.4%	93.4%	1	1.0%	4.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)+ドセタキセル(4)
12	2	0.6%	94.0%	2	2.0%	4.0	ベムプロリズマブ(14)
13	2	0.6%	94.6%	2	2.0%	14.5	シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)+フルオロウラシル(5)
14	2	0.6%	95.1%	2	2.0%	52.5	シスプラチン(1)
15	1	0.3%	95.4%	1	1.0%	2.0	ヒドロキシカルバミド(22)
16	1	0.3%	95.7%	1	1.0%	3.0	イピリムマブ(9)+ダブラフェニブメシル酸塩(20)+ニボルマブ(6)
17	1	0.3%	96.0%	1	1.0%	3.0	カルボプラチン(12)+ゲムシタピン塩酸塩(13)
18	1	0.3%	96.3%	1	1.0%	4.0	アビラテロン酢酸エステル(17)
19	1	0.3%	96.6%	1	1.0%	7.0	カルボプラチン(12)+パクリタキセル(2)+フルオロウラシル(5)
20	1	0.3%	96.9%	1	1.0%	7.0	ドキシソルピシン塩酸塩(21)
21	1	0.3%	97.1%	1	1.0%	7.0	メルカプトプリン(25)
22	1	0.3%	97.4%	1	1.0%	8.0	カルボプラチン(12)+パクリタキセル(2)
23	1	0.3%	97.7%	1	1.0%	8.0	ダサチニブ(19)
24	1	0.3%	98.0%	1	1.0%	14.0	シスプラチン(1)+デノスマブ(7)+フルオロウラシル(5)
25	1	0.3%	98.3%	1	1.0%	16.0	デノスマブ(7)+ニボルマブ(6)
26	1	0.3%	98.6%	1	1.0%	22.0	アバルタミド(16)
27	1	0.3%	98.9%	1	1.0%	34.0	イリノテカン塩酸塩(18)
28	1	0.3%	99.1%	1	1.0%	43.0	プレオマイシン硫酸塩(23)
29	1	0.3%	99.4%	1	1.0%	49.0	アテゾリズマブ(15)+ペバシズマブ(24)
30	1	0.3%	99.7%	1	1.0%	77.0	イホスファミド(3)+カルボプラチン(12)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
残	1	0.3%	-	-	-	-	



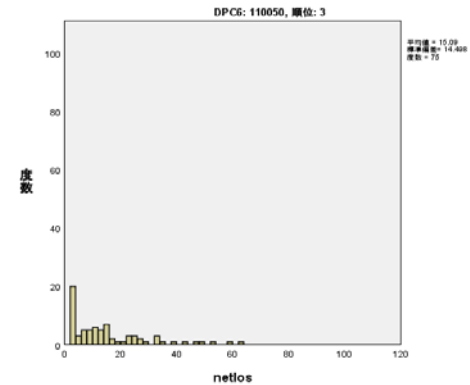
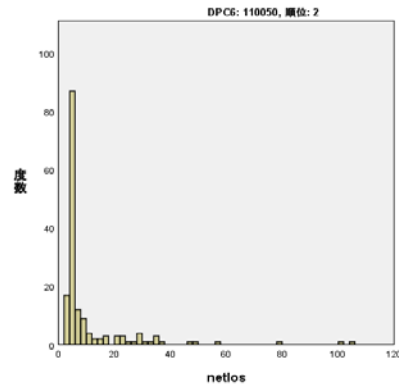
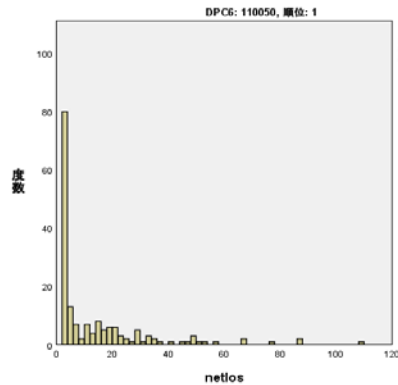
## 2-6\_化学療法のレジメン

110050 後腹膜疾患

使用薬剤数 93      レジメン数 196      症例数 1,380      施設数 512

	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	347	312	247	204	140	132	125	85	76	69	63	41	35	32	32	27	25	24	24	18	17	16	16	15	15	15	15	13	13	12
↑%	25.1%	22.6%	17.9%	14.8%	10.1%	9.6%	9.1%	6.2%	5.5%	5.0%	4.6%	3.0%	2.5%	2.3%	2.0%	1.8%	1.7%	1.7%	1.3%	1.2%	1.2%	1.2%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	0.9%	0.9%	0.9%	
使用レジメン数	27	29	21	18	17	21	19	25	18	13	8	2	4	8	8	2	2	6	10	3	1	3	2	9	4	1	2	3	2	4
↑%	13.8%	14.8%	10.7%	9.2%	8.7%	10.7%	9.7%	12.8%	9.2%	6.6%	4.1%	1.0%	2.0%	4.1%	4.1%	1.0%	1.0%	3.1%	5.1%	1.5%	0.5%	1.5%	1.0%	4.6%	2.0%	0.5%	1.0%	1.5%	2.0%	
施設数	118	137	99	80	48	103	56	25	45	43	34	36	28	27	19	17	23	24	3	6	1	13	9	15	14	11	6	11	10	7
↑%	23.0%	26.8%	19.3%	15.6%	9.4%	20.1%	10.9%	4.9%	8.8%	8.4%	6.6%	7.0%	5.5%	5.3%	3.7%	3.3%	4.5%	4.7%	0.6%	1.2%	0.2%	2.5%	1.8%	2.9%	2.7%	2.1%	1.2%	2.1%	2.0%	1.4%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	171	12.4%	12.4%	66	12.9%	13.5	カルボプラチン(4)+パクリタキセル(3)
2	160	11.6%	24.0%	57	11.1%	10.6	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
3	75	5.4%	29.4%	66	12.9%	15.1	テガフル・ギメサル・オテラシルカリウム配合(6)
4	38	2.8%	32.2%	9	1.8%	10.6	イリノテカン塩酸塩(5)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(7)
5	37	2.7%	34.9%	33	6.4%	17.0	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(12)
6	33	2.4%	37.2%	17	3.3%	10.0	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(7)
7	27	2.0%	39.2%	24	4.7%	9.8	レトロゾール(13)
8	27	2.0%	41.2%	6	1.2%	8.5	イリノテカン塩酸塩(5)
9	26	1.9%	43.0%	17	3.3%	8.6	アナストゾール(16)
10	25	1.8%	44.9%	11	2.1%	6.2	イリノテカン塩酸塩(5)+フルオロウラシル(1)
11	24	1.7%	46.6%	23	4.5%	16.1	ピカルタミド(17)
12	22	1.6%	48.2%	13	2.5%	10.3	カベシタピン(10)
13	20	1.4%	49.6%	13	2.5%	9.3	イリノテカン塩酸塩(5)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
14	19	1.4%	51.0%	19	3.7%	29.4	パクリタキセル(3)
15	18	1.3%	52.3%	15	2.9%	19.3	ゲムシタピン塩酸塩(9)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(11)
16	18	1.3%	53.6%	10	2.0%	16.4	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(11)
17	17	1.2%	54.9%	17	3.3%	24.8	デノスマブ(18)
18	17	1.2%	56.1%	13	2.5%	20.0	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメサル・オテラシルカリウム配合(6)
19	17	1.2%	57.3%	1	0.2%	2.0	アテゾリズマブ(21)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(11)
20	15	1.1%	58.4%	12	2.3%	16.8	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(10)
21	15	1.1%	59.5%	11	2.1%	6.0	タモキシフェンクエン酸塩(26)
22	15	1.1%	60.6%	11	2.1%	22.9	ゲムシタピン塩酸塩(9)
23	14	1.0%	61.6%	11	2.1%	6.9	レンバチニブメシル酸塩(22)
24	13	0.9%	62.5%	5	1.0%	6.0	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(10)+ゾレベキシマブ(27)
25	12	0.9%	63.4%	9	1.8%	13.3	OK-432(29)
26	11	0.8%	64.2%	10	2.0%	13.8	イマチニブメシル酸塩(33)
27	11	0.8%	65.0%	10	2.0%	35.2	ニボルマブ(14)
28	11	0.8%	65.8%	9	1.8%	11.9	エキセメスタン(28)
29	11	0.8%	66.6%	4	0.8%	13.4	ドキシソルピシン塩酸塩(リポソーム製剤)(20)
30	10	0.7%	67.3%	9	1.8%	11.1	レゴラフェニブ(32)
残	451	32.7%	-	-	-	-	



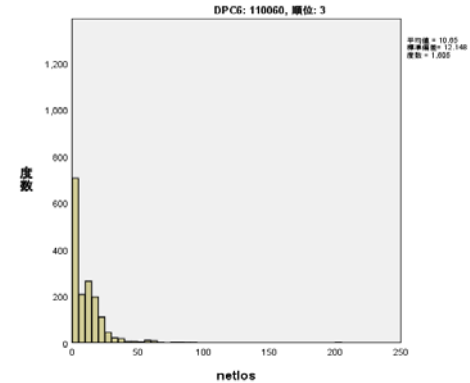
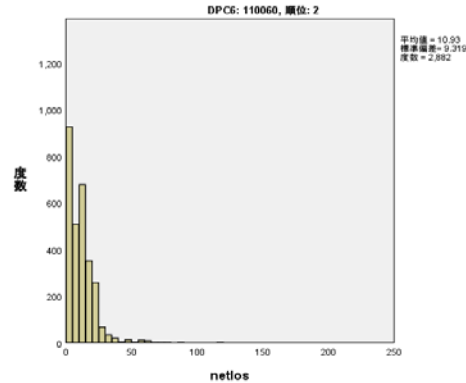
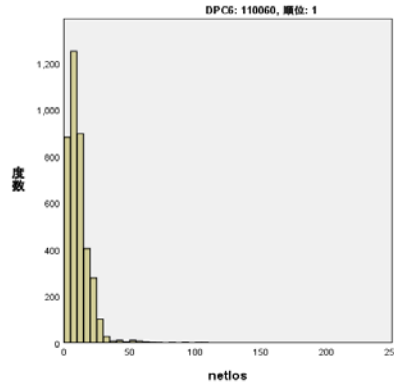
## 2-6\_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	58	レジメン数	185	症例数	14,530	施設数	940
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	7,291	4,479	3,076	3,061	2,694	772	594	419	361	347	297	291	178	145	124	96	83	73	64	42	39	35	26	22	18	12	12	12	11	11
↑%	50.2%	30.8%	21.2%	21.1%	18.5%	5.3%	4.1%	2.9%	2.5%	2.4%	2.0%	2.0%	1.2%	1.0%	0.9%	0.7%	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%
使用レジメン数	52	39	31	26	33	14	11	8	13	7	5	22	21	2	9	4	7	9	7	8	5	7	5	3	3	5	2	2	2	2
↑%	28.1%	21.1%	16.8%	14.1%	17.8%	7.6%	5.9%	4.3%	7.0%	3.8%	2.7%	11.9%	11.4%	1.1%	4.9%	2.2%	3.8%	4.9%	3.8%	4.3%	2.7%	3.8%	2.7%	1.6%	1.6%	2.7%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%
施設数	807	621	594	666	688	303	268	113	71	66	68	164	106	41	41	30	14	39	30	29	9	22	19	5	6	11	11	4	9	5
↑%	85.9%	66.1%	63.2%	70.9%	73.2%	32.2%	28.5%	12.0%	7.6%	7.0%	7.2%	17.4%	11.3%	4.4%	4.4%	3.2%	1.5%	4.1%	3.2%	3.1%	1.0%	2.3%	2.0%	0.5%	0.6%	1.2%	1.2%	0.4%	1.0%	0.5%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	3,886	26.7%	26.7%	593	63.1%	10.3	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
2	2,882	19.8%	46.6%	584	62.1%	10.9	カルボプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)
3	1,605	11.0%	57.6%	502	53.4%	10.6	エンホルツマブ ベドチン(4)
4	1,344	9.2%	66.9%	495	52.7%	13.3	エンホルツマブ ベドチン(4)+ペムプロリズマブ(5)
5	1,223	8.4%	75.3%	485	51.6%	7.5	ペムプロリズマブ(5)
6	742	5.1%	80.4%	292	31.1%	4.5	アベルマブ(6)
7	548	3.8%	84.2%	258	27.4%	4.8	ニボルマブ(7)
8	345	2.4%	86.5%	107	11.4%	11.0	ビラルビシン塩酸塩(8)
9	271	1.9%	88.4%	59	6.3%	10.3	シスプラチン(2)+ドキソリビシン塩酸塩(11)+ピンブラステチン硫酸塩(10)+メトトレキサート(9)
10	163	1.1%	89.5%	84	8.9%	8.0	ゲムシタビン塩酸塩(1)
11	160	1.1%	90.6%	121	12.9%	11.9	ピカルタミド(12)
12	138	0.9%	91.6%	40	4.3%	6.1	乾燥BCG日本株(14)
13	63	0.4%	92.0%	8	0.9%	7.8	ゲムシタビン塩酸塩(1)+ネダプラチン(17)
14	60	0.4%	92.4%	2	0.2%	5.1	シスプラチン(2)+ビラルビシン塩酸塩(8)+ピンブラステチン硫酸塩(10)+メトトレキサート(9)
15	55	0.4%	92.8%	48	5.1%	25.6	デノスマブ(13)
16	52	0.4%	93.2%	17	1.8%	11.0	エトボシド(16)+カルボプラチン(3)
17	51	0.4%	93.5%	26	2.8%	11.3	エビルビシン塩酸塩(19)
18	50	0.3%	93.9%	19	2.0%	10.7	ゲムシタビン塩酸塩(1)+バクリタキセル(15)
19	41	0.3%	94.1%	34	3.6%	9.9	アナストロゾール(18)
20	39	0.3%	94.4%	12	1.3%	11.8	エトボシド(16)+シスプラチン(2)
21	37	0.3%	94.7%	23	2.4%	14.3	シスプラチン(2)
22	29	0.2%	94.9%	21	2.2%	23.8	エンホルツマブ ベドチン(4)+デノスマブ(13)
23	28	0.2%	95.1%	23	2.4%	8.8	エンザルタミド(20)
24	27	0.2%	95.2%	14	1.5%	16.7	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ピカルタミド(12)
25	27	0.2%	95.4%	12	1.3%	9.6	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ニボルマブ(7)
26	26	0.2%	95.6%	2	0.2%	10.3	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ドセタキセル(21)
27	23	0.2%	95.8%	20	2.1%	30.9	エンホルツマブ ベドチン(4)+デノスマブ(13)+ペムプロリズマブ(5)
28	23	0.2%	95.9%	18	1.9%	15.2	デノスマブ(13)+ペムプロリズマブ(5)
29	23	0.2%	96.1%	14	1.5%	11.8	カルボプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+ピカルタミド(12)
30	21	0.1%	96.2%	9	1.0%	7.6	カルボプラチン(3)+バクリタキセル(15)
残	548	3.8%	-	-	-	-	-



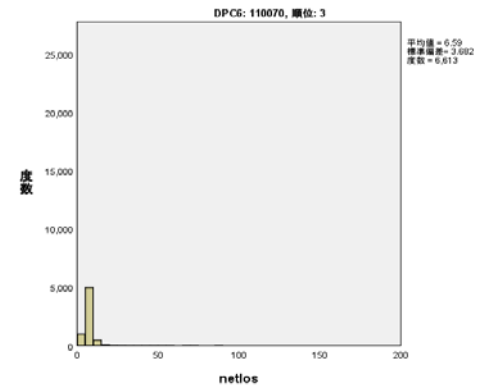
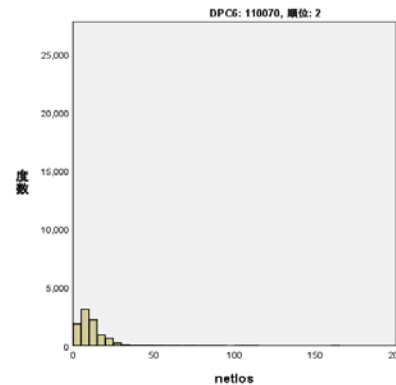
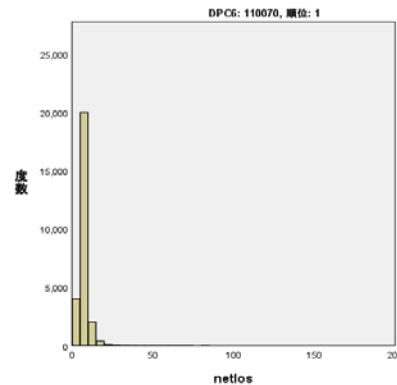
## 2-6\_化学療法のレジメン

110070	膀胱腫瘍				
--------	------	--	--	--	--

使用薬剤数	94	レジメン数	392	症例数	60,274	施設数	1,272
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	27,525	12,896	11,666	6,834	3,312	3,251	3,099	2,788	1,496	1,262	1,238	1,188	864	831	444	195	178	150	140	125	105	103	101	99	94	77	70	65	56	53
↑%	45.7%	21.4%	19.4%	11.3%	5.5%	5.4%	5.1%	4.6%	2.5%	2.1%	2.1%	2.0%	1.4%	1.4%	0.7%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	75	86	76	39	29	35	46	36	45	29	23	5	11	10	6	26	20	11	15	9	3	10	12	12	14	8	8	10	17	7
↑%	19.1%	21.9%	19.4%	9.9%	7.4%	8.9%	11.7%	9.2%	11.5%	7.4%	5.9%	1.3%	2.8%	2.6%	1.5%	6.6%	5.1%	2.8%	3.8%	2.3%	0.8%	2.6%	3.1%	3.1%	3.6%	2.0%	2.0%	2.6%	4.3%	1.8%
施設数	806	887	831	263	660	695	577	176	668	129	121	177	336	327	128	105	136	46	90	23	2	73	81	34	67	27	28	42	38	39
↑%	63.4%	69.7%	65.3%	20.7%	51.9%	54.6%	45.4%	13.8%	52.5%	10.1%	9.5%	13.9%	26.4%	25.7%	10.1%	8.3%	10.7%	3.6%	7.1%	1.8%	0.2%	5.7%	6.4%	2.7%	5.3%	2.1%	2.2%	3.3%	3.0%	3.1%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	26,671	44.2%	44.2%	799	62.8%	6.6	ビラルピシン塩酸塩(1)
2	9,299	15.4%	59.7%	804	63.2%	10.7	ゲムシタビン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)
3	6,613	11.0%	70.6%	253	19.9%	6.6	エビルピシン塩酸塩(4)
4	2,769	4.6%	75.2%	556	43.7%	12.0	カルボプラチン(7)+ゲムシタビン塩酸塩(2)
5	1,686	2.8%	78.0%	505	39.7%	14.7	エンホルツマブ ベドチン(5)+ペムフロリズマブ(6)
6	1,583	2.6%	80.7%	53	4.2%	6.0	ドキソルピシン塩酸塩(8)
7	1,520	2.5%	83.2%	490	38.5%	11.8	エンホルツマブ ベドチン(5)
8	1,436	2.4%	85.6%	508	39.9%	9.3	ペムフロリズマブ(6)
9	1,158	1.9%	87.5%	175	13.8%	3.7	乾燥BCG日本株(12)
10	1,083	1.8%	89.3%	115	9.0%	9.6	シスプラチン(3)+ドキソルピシン塩酸塩(8)+ピンラスチン硫酸塩(11)+メトレキサート(10)
11	864	1.4%	90.7%	483	38.0%	9.0	ビカルタミド(9)
12	814	1.4%	92.1%	321	25.2%	4.6	アベルマブ(14)
13	771	1.3%	93.4%	318	25.0%	6.0	ニボルマブ(13)
14	336	0.6%	93.9%	215	16.9%	6.8	ビカルタミド(9)+ビラルピシン塩酸塩(1)
15	317	0.5%	94.4%	96	7.5%	16.0	シスプラチン(3)
16	292	0.5%	94.9%	92	7.2%	10.4	エトボシド(15)+シスプラチン(3)
17	260	0.4%	95.4%	144	11.3%	9.0	ゲムシタビン塩酸塩(2)
18	148	0.2%	95.6%	46	3.6%	11.5	エトボシド(15)+カルボプラチン(7)
19	103	0.2%	95.8%	2	0.2%	6.7	シタラビン(21)+ビラルピシン塩酸塩(1)
20	101	0.2%	95.9%	84	6.6%	9.4	エンザルタミド(17)
21	97	0.2%	96.1%	3	0.2%	7.2	シスプラチン(3)+ビラルピシン塩酸塩(1)+ピンラスチン硫酸塩(11)+メトレキサート(10)
22	86	0.1%	96.2%	62	4.9%	6.3	エビルピシン塩酸塩(4)+ビカルタミド(9)
23	83	0.1%	96.4%	12	0.9%	10.8	ゲムシタビン塩酸塩(2)+ネダプラチン(20)
24	82	0.1%	96.5%	31	2.4%	9.0	ゲムシタビン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)+ニボルマブ(13)
25	71	0.1%	96.6%	55	4.3%	7.9	アナストロゾール(19)
26	63	0.1%	96.7%	46	3.6%	19.0	テガフル・ウラシル配合(25)
27	63	0.1%	96.8%	32	2.5%	11.9	ゲムシタビン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)+ビカルタミド(9)
28	63	0.1%	96.9%	21	1.7%	6.3	オキサリプラチン(27)+フルオロウラシル(24)
29	62	0.1%	97.0%	16	1.3%	10.4	シスプラチン(3)+テガフル・ギヌシル・オテラシルカリウム配合(26)
30	57	0.1%	97.1%	50	3.9%	7.0	アビラテロン酢酸エステル(23)
残	1,723	2.9%	-	-	-	-	



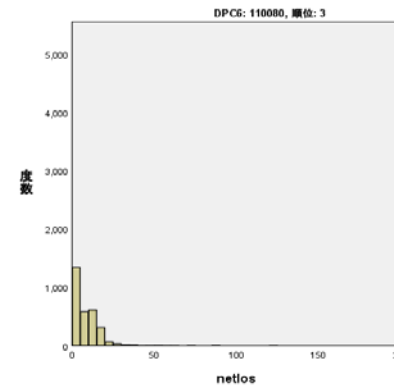
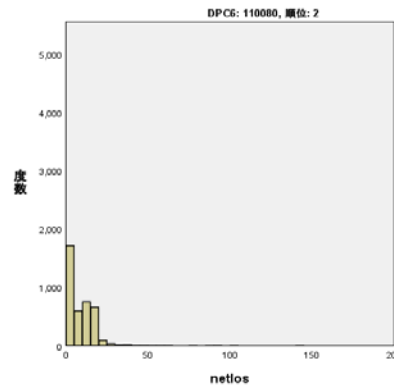
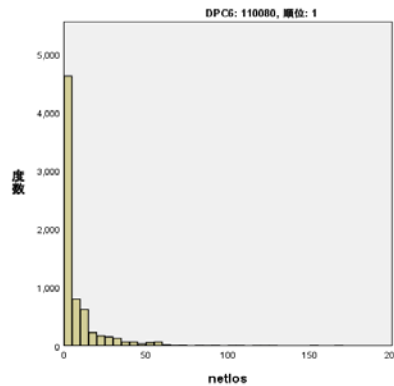
## 2-6\_化学療法のレジメン

110080 前立腺の悪性腫瘍

使用薬剤数 88      レジメン数 445      症例数 24,657      施設数 1,506

	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	8,071	6,907	3,420	2,687	1,748	1,733	1,244	1,074	1,051	907	789	511	325	246	155	149	146	133	104	102	67	58	53	52	38	36	35	34	23	
↑%	32.7%	28.0%	13.9%	10.9%	7.1%	7.0%	5.0%	4.4%	4.3%	3.7%	3.2%	2.1%	1.3%	1.0%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	78	78	55	48	71	82	83	40	123	49	39	24	31	26	7	25	25	12	9	12	8	9	11	14	6	4	5	4	8	4
↑%	17.5%	17.5%	12.4%	10.8%	16.0%	18.4%	18.7%	9.0%	27.6%	11.0%	8.8%	5.4%	7.0%	5.8%	1.6%	5.6%	5.6%	2.7%	2.0%	2.7%	1.8%	2.0%	2.5%	3.1%	1.3%	0.9%	1.1%	0.9%	1.8%	0.9%
施設数	1,155	960	705	597	722	555	529	215	397	469	162	113	136	169	36	81	85	89	28	79	55	50	11	43	43	33	28	10	11	20
↑%	76.7%	63.7%	46.8%	39.6%	47.9%	36.9%	35.1%	14.3%	26.4%	31.1%	10.8%	7.5%	9.0%	11.2%	2.4%	5.4%	5.6%	5.9%	1.9%	5.2%	3.7%	3.3%	0.7%	2.9%	2.2%	1.9%	0.7%	0.7%	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	7,050	28.6%	28.6%	1,033	68.6%	8.2	ピカルタミド(1)
2	3,899	15.8%	44.4%	845	56.1%	8.8	ドセタキセル(2)
3	2,985	12.1%	56.5%	667	44.3%	8.3	カバジタキセル アセトン付加物(3)
4	1,844	7.5%	64.0%	486	32.3%	8.5	ダロルタミド(4)+ドセタキセル(2)
5	1,105	4.5%	68.5%	572	38.0%	15.7	エンザルタミド(6)
6	663	2.7%	71.2%	315	20.9%	14.4	デガレリクス酢酸塩(6)
7	615	2.5%	73.7%	372	24.7%	16.5	アピラテロン酢酸エステル(10)
8	492	2.0%	75.6%	116	7.7%	10.1	エトホシド(8)+シスプラチン(11)
9	386	1.6%	77.2%	207	13.7%	21.1	ピカルタミド(1)+リュープロレリン酢酸塩(7)
10	365	1.5%	78.7%	229	15.2%	10.4	ダロルタミド(4)
11	353	1.4%	80.1%	90	6.0%	9.0	エトホシド(8)+カルボプラチン(12)
12	268	1.1%	81.2%	177	11.8%	19.9	リュープロレリン酢酸塩(7)
13	242	1.0%	82.2%	169	11.2%	20.9	デガレリクス酢酸塩(6)+ピカルタミド(1)
14	162	0.7%	82.9%	124	8.2%	14.1	エンザルタミド(5)+ドセタキセル(2)
15	162	0.7%	83.5%	95	6.3%	15.1	ダロルタミド(4)+デガレリクス酢酸塩(6)+ドセタキセル(2)
16	153	0.6%	84.1%	115	7.6%	12.1	アバルタミド(14)
17	131	0.5%	84.7%	30	2.0%	6.8	アムルピジン塩酸塩(15)
18	109	0.4%	85.1%	78	5.2%	8.9	クルルマジノン酢酸エステル(18)
19	106	0.4%	85.5%	67	4.4%	12.4	デノスマブ(9)+ドセタキセル(2)
20	104	0.4%	86.0%	94	6.2%	25.6	デノスマブ(9)
21	99	0.4%	86.4%	68	4.5%	21.3	エチニルエストラジオール(17)
22	98	0.4%	86.8%	78	5.2%	28.5	エンザルタミド(5)+リュープロレリン酢酸塩(7)
23	95	0.4%	87.1%	63	4.2%	9.9	カバジタキセル アセトン付加物(3)+デノスマブ(9)
24	90	0.4%	87.5%	57	3.8%	16.2	エストラムステンリン酸エステルナトリウム(16)
25	79	0.3%	87.8%	70	4.6%	13.5	アピラテロン酢酸エステル(10)+ドセタキセル(2)
26	79	0.3%	88.1%	59	3.9%	16.9	フルタミド(20)
27	75	0.3%	88.4%	58	3.9%	23.5	エンザルタミド(5)+デガレリクス酢酸塩(6)
28	75	0.3%	88.8%	53	3.5%	20.2	ゴセレリン酢酸塩(13)
29	75	0.3%	89.1%	19	1.3%	7.6	イリノテカン塩酸塩(19)+シスプラチン(11)
30	72	0.3%	89.3%	56	3.7%	23.4	デガレリクス酢酸塩(6)+デノスマブ(9)
残	2,626	10.7%	-	-	-	-	



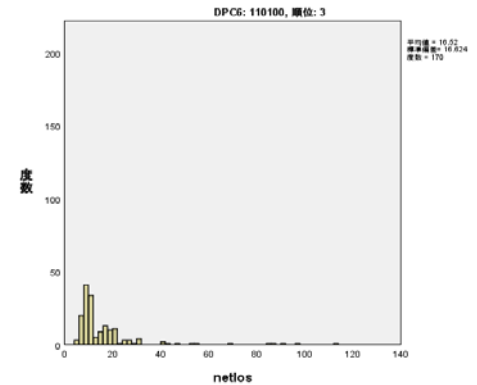
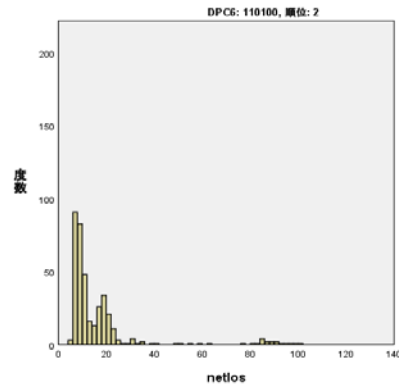
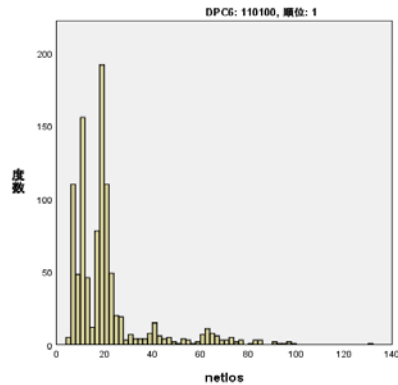
## 2-6\_化学療法のレジメン

110100	精巣腫瘍				
--------	------	--	--	--	--

使用薬剤数	44	レジメン数	82	症例数	2,233	施設数	404
-------	----	-------	----	-----	-------	-----	-----

	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	1,692	1,504	1,044	338	232	183	62	54	47	43	42	41	41	39	36	26	16	16	12	12	7	6	6	3	3	2	2	2	2	
↑%	75.8%	67.4%	46.8%	15.1%	10.4%	8.2%	2.8%	2.4%	2.1%	1.9%	1.9%	1.8%	1.8%	1.7%	1.6%	1.2%	0.7%	0.7%	0.5%	0.5%	0.3%	0.3%	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	24	20	8	21	22	7	4	6	8	7	7	6	6	7	4	13	4	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	
↑%	29.3%	24.4%	9.8%	25.6%	26.8%	8.5%	4.9%	7.3%	9.8%	8.5%	8.5%	7.3%	7.3%	8.5%	4.9%	15.9%	4.9%	3.7%	1.2%	1.2%	1.2%	2.4%	2.4%	2.4%	1.2%	2.4%	1.2%	1.2%	1.2%	
施設数	339	330	280	86	69	120	27	17	16	12	15	15	10	12	12	13	11	9	5	1	3	3	1	3	1	2	2	2	1	1
↑%	83.9%	81.7%	69.3%	21.3%	17.1%	29.7%	6.7%	4.2%	4.0%	3.0%	3.7%	3.7%	2.5%	3.0%	3.0%	3.2%	2.7%	2.2%	1.2%	0.2%	0.7%	0.7%	0.2%	0.7%	0.2%	0.5%	0.5%	0.5%	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	981	43.9%	43.9%	278	68.8%	20.7	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	383	17.2%	61.1%	102	25.2%	16.3	エトボシド(2)+シスプラチン(1)
3	170	7.6%	68.7%	54	13.4%	16.5	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(5)
4	168	7.5%	76.2%	114	28.2%	6.2	カルボプラチン(6)
5	111	5.0%	81.2%	33	8.2%	18.0	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)
6	56	2.5%	83.7%	25	6.2%	4.0	プレオマイシン塩酸塩(3)
7	54	2.4%	86.1%	25	6.2%	9.5	ニボルマブ(7)
8	29	1.3%	87.4%	11	2.7%	11.3	イリノテカン塩酸塩(11)+ネダプラチン(8)
9	29	1.3%	88.7%	9	2.2%	11.3	オキサリプラチン(12)+ゲムシタピン塩酸塩(9)
10	26	1.2%	89.9%	9	2.2%	5.1	ドセタキセル(15)
11	26	1.2%	91.0%	9	2.2%	18.9	アクチノマイシンD(13)+シクロホスファミド(14)+ビンクリスチン硫酸塩(10)
12	18	0.8%	91.8%	7	1.7%	25.1	イホスファミド(4)+ネダプラチン(8)+バクリタキセル(5)
13	12	0.5%	92.4%	5	1.2%	8.1	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(19)
14	12	0.5%	92.9%	1	0.2%	4.0	トラベクテジン(20)
15	9	0.4%	93.3%	9	2.2%	6.9	ピカルタミド(17)
16	7	0.3%	93.6%	5	1.2%	9.9	ドキシソルピシン塩酸塩(18)
17	7	0.3%	94.0%	3	0.7%	15.6	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+デノスマブ(16)+バクリタキセル(5)
18	7	0.3%	94.3%	3	0.7%	20.7	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(15)
19	7	0.3%	94.6%	2	0.5%	7.0	イホスファミド(4)+ドキシソルピシン塩酸塩(18)
20	6	0.3%	94.8%	3	0.7%	7.0	カルボプラチン(6)+バクリタキセル(5)
21	6	0.3%	95.1%	3	0.7%	16.3	オキサリプラチン(12)+ゲムシタピン塩酸塩(9)+バクリタキセル(5)
22	5	0.2%	95.3%	4	1.0%	38.6	デノスマブ(16)+ニボルマブ(7)
23	5	0.2%	95.6%	3	0.7%	9.8	アクチノマイシンD(13)+ビンクリスチン硫酸塩(10)
24	5	0.2%	95.8%	2	0.5%	15.4	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+ビンプラスチン硫酸塩(22)
25	4	0.2%	96.0%	2	0.5%	9.0	ゲムシタピン塩酸塩(9)
26	4	0.2%	96.1%	1	0.2%	10.0	アクチノマイシンD(13)+エトボシド(2)+シクロホスファミド(14)+ビンクリスチン硫酸塩(10)+メトレキサート(23)
27	4	0.2%	96.3%	1	0.2%	10.5	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+ピカルタミド(17)
28	4	0.2%	96.5%	1	0.2%	20.3	イリノテカン塩酸塩(11)+デノスマブ(16)+ネダプラチン(8)
29	3	0.1%	96.6%	2	0.5%	9.0	イリノテカン塩酸塩(11)+ビンクリスチン硫酸塩(10)
30	3	0.1%	96.8%	2	0.5%	11.3	アクチノマイシンD(13)+シクロホスファミド(14)
残	72	3.2%	-	-	-	-	



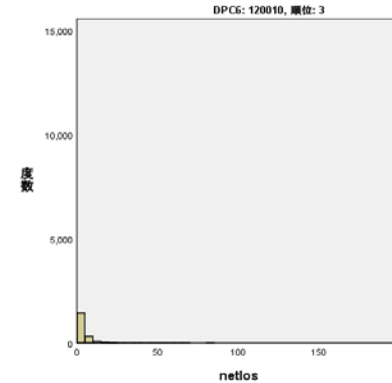
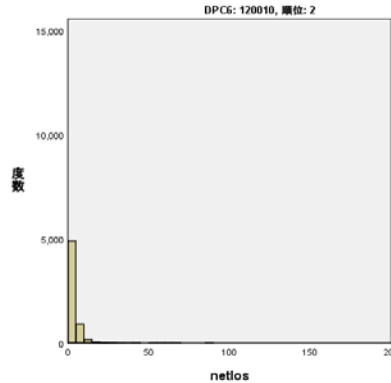
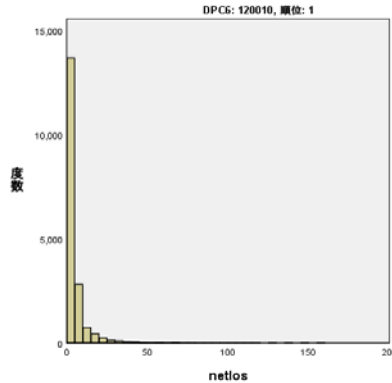
## 2-6\_化学療法のレジメン

120010 卵巣・子宮附属器の悪性腫瘍

使用薬剤数 61      レジメン数 248      症例数 41,179      施設数 689

	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	30,207	26,909	11,517	4,071	2,869	2,569	2,059	1,071	1,053	735	668	559	376	207	144	136	132	96	73	64	64	55	33	31	30	18	16	10	9	9
↑%	73.4%	65.3%	28.0%	9.9%	7.0%	6.2%	5.0%	2.6%	2.6%	1.8%	1.6%	1.4%	0.9%	0.5%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	78	64	66	31	31	31	28	7	18	13	9	6	16	17	13	17	6	15	5	14	9	5	11	5	8	3	5	1	1	2
↑%	31.5%	25.8%	26.6%	12.5%	12.5%	12.5%	11.3%	2.8%	7.3%	5.2%	3.6%	2.4%	6.5%	6.9%	5.2%	6.9%	2.4%	6.0%	2.0%	5.6%	3.6%	2.0%	4.4%	2.0%	3.2%	1.2%	2.0%	0.4%	0.4%	0.8%
施設数	657	650	529	446	370	346	270	134	218	119	173	142	114	89	75	68	52	64	20	38	14	23	18	16	22	13	12	5	6	2
↑%	95.4%	94.3%	76.8%	64.7%	53.7%	50.2%	39.2%	19.4%	31.6%	17.3%	25.1%	20.6%	16.5%	12.9%	10.9%	9.9%	7.5%	9.3%	2.9%	5.5%	2.0%	3.3%	2.6%	2.3%	3.2%	1.9%	1.7%	0.7%	0.9%	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	18,337	44.5%	44.5%	624	90.6%	5.5	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	6,034	14.7%	59.2%	455	66.0%	4.2	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(3)
3	1,909	4.6%	63.8%	313	45.4%	4.9	カルボプラチン(1)+ドセタキセル(5)
4	1,278	3.1%	66.9%	197	28.6%	4.6	カルボプラチン(1)+ドキシソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(4)
5	1,100	2.7%	69.6%	259	37.6%	5.0	ゲムシタビン塩酸塩(6)
6	988	2.4%	72.0%	289	41.9%	5.7	ドキシソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(4)
7	861	2.1%	74.1%	260	37.7%	5.0	ドキシソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(4)+ペバシズマブ(3)
8	847	2.1%	76.1%	140	20.3%	4.3	カルボプラチン(1)+ドキシソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(4)+ペバシズマブ(3)
9	833	2.0%	78.2%	192	27.9%	4.0	パクリタキセル(2)
10	592	1.4%	79.6%	108	15.7%	3.3	ペバシズマブ(3)
11	579	1.4%	81.0%	81	11.8%	7.2	ノギテカン塩酸塩(8)+ペバシズマブ(3)
12	537	1.3%	82.3%	160	23.2%	4.7	イリノテカン塩酸塩(9)
13	536	1.3%	83.6%	136	19.7%	4.3	カルボプラチン(1)+ドセタキセル(5)+ペバシズマブ(3)
14	485	1.2%	84.8%	139	20.2%	12.9	エトポシド(11)+シスプラチン(7)+プレオマイシン塩酸塩(12)
15	478	1.2%	86.0%	98	14.2%	7.6	ノギテカン塩酸塩(8)
16	377	0.9%	86.9%	72	10.4%	4.6	シスプラチン(7)+パクリタキセル(2)
17	373	0.9%	87.8%	98	14.2%	4.8	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(6)
18	363	0.9%	88.7%	86	12.5%	4.3	パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(3)
19	342	0.8%	89.5%	113	16.4%	4.7	ゲムシタビン塩酸塩(6)+ペバシズマブ(3)
20	313	0.8%	90.2%	58	8.4%	3.8	ネダプラチン(10)+パクリタキセル(2)
21	299	0.7%	91.0%	83	12.0%	4.4	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(6)+ペバシズマブ(3)
22	271	0.7%	91.6%	52	7.5%	5.0	イリノテカン塩酸塩(9)+シスプラチン(7)
23	259	0.6%	92.3%	46	6.7%	4.4	シスプラチン(7)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(3)
24	249	0.6%	92.9%	42	6.1%	3.3	オラパリブ(13)+ペバシズマブ(3)
25	192	0.5%	93.3%	73	10.6%	6.8	カルボプラチン(1)
26	156	0.4%	93.7%	39	5.7%	4.5	ネダプラチン(10)
27	146	0.4%	94.1%	13	1.9%	3.5	ゲムシタビン塩酸塩(6)+シスプラチン(7)+ペバシズマブ(3)
28	117	0.3%	94.3%	21	3.0%	4.6	イリノテカン塩酸塩(9)+ネダプラチン(10)
29	116	0.3%	94.6%	12	1.7%	4.9	ゲムシタビン塩酸塩(6)+シスプラチン(7)
30	106	0.3%	94.9%	25	3.6%	7.0	シスプラチン(7)+ドセタキセル(5)
残	2,106	5.1%	-	-	-	-	-



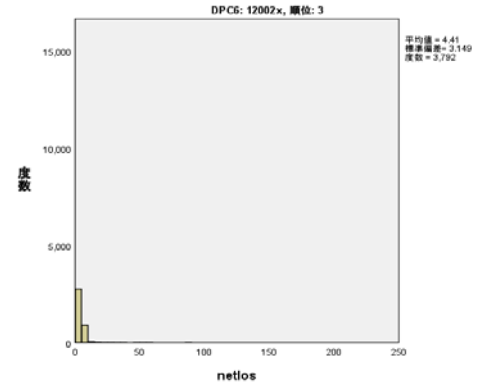
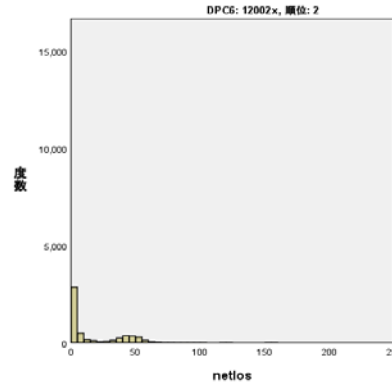
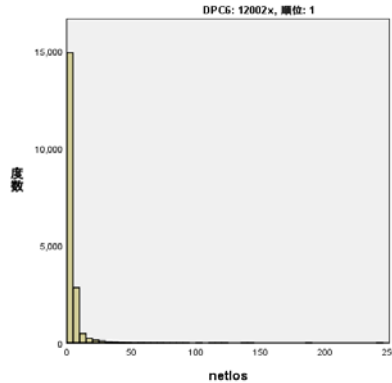
## 2-6\_化学療法のレジメン

12002x 子宮頸・体部の悪性腫瘍

使用薬剤数 71      レジメン数 310      症例数 52,716      施設数 687

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	29,794	29,476	12,965	12,400	5,749	4,584	3,054	2,399	1,089	901	771	661	545	537	461	380	363	359	291	266	236	229	207	188	114	43	42	40	40	36
↑%	56.5%	55.9%	24.6%	23.5%	10.9%	8.7%	5.8%	4.6%	2.1%	1.7%	1.5%	1.3%	1.0%	1.0%	0.9%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	87	85	71	48	47	23	18	33	19	8	15	18	46	5	9	10	28	11	6	18	21	8	8	6	4	4	9	2	1	4
↑%	28.1%	27.4%	22.9%	15.5%	15.2%	7.4%	5.8%	10.6%	6.1%	2.6%	4.8%	5.8%	14.8%	1.6%	2.9%	3.2%	9.0%	3.5%	1.9%	5.8%	6.8%	2.6%	2.6%	1.9%	1.3%	1.3%	2.9%	0.6%	0.3%	1.3%
施設数	628	628	484	487	380	392	398	314	177	191	207	124	136	85	92	93	148	51	97	154	130	51	16	7	64	10	19	28	10	21
↑%	91.4%	91.4%	70.5%	70.9%	55.3%	57.1%	57.9%	45.7%	25.8%	27.8%	30.1%	18.0%	19.8%	12.4%	13.4%	13.5%	21.5%	7.4%	14.1%	22.4%	18.9%	7.4%	2.3%	1.0%	9.3%	1.5%	2.8%	4.1%	1.5%	3.1%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	18,872	35.8%	35.8%	603	87.8%	4.7	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)
2	5,349	10.1%	45.9%	384	55.9%	17.3	シスプラチン(3)
3	3,792	7.2%	53.1%	297	43.2%	4.4	シスプラチン(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(6)
4	3,158	6.0%	59.1%	342	49.8%	5.7	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)+ペムプロロシマブ(4)
5	3,008	5.7%	64.8%	295	42.9%	4.7	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)+ペバシズマブ(5)+ペムプロロシマブ(4)
6	2,767	5.2%	70.1%	380	55.3%	6.9	ペムプロロシマブ(4)+レンパチニブメシル酸塩(7)
7	1,540	2.9%	73.0%	246	35.8%	4.6	カルボプラチン(2)+ドセタキセル(8)
8	1,050	2.0%	75.0%	226	32.9%	5.6	ペムプロロシマブ(4)
9	886	1.7%	76.7%	173	25.2%	4.3	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)+ペバシズマブ(5)
10	881	1.7%	78.4%	189	27.5%	5.6	セミプリマブ(10)
11	696	1.3%	79.7%	198	28.8%	5.5	カルボプラチン(2)+デュルバルマブ(11)+パクリタキセル(1)
12	610	1.2%	80.8%	199	29.0%	5.4	ドキシソルピシン塩酸塩(6)
13	557	1.1%	81.9%	183	26.6%	26.7	シスプラチン(3)+ペムプロロシマブ(4)
14	527	1.0%	82.9%	65	9.5%	5.1	シスプラチン(3)+パクリタキセル(1)+ペバシズマブ(5)+ペムプロロシマブ(4)
15	518	1.0%	83.9%	80	11.6%	5.8	シスプラチン(3)+パクリタキセル(1)
16	502	1.0%	84.8%	80	11.6%	4.6	トラベクテジン(14)
17	396	0.8%	85.6%	149	21.7%	4.3	パクリタキセル(1)
18	380	0.7%	86.3%	77	11.2%	6.2	エトボシド(15)+シスプラチン(3)
19	379	0.7%	87.0%	62	9.0%	3.8	ペバシズマブ(5)+ペムプロロシマブ(4)
20	356	0.7%	87.7%	106	15.4%	5.2	イリノテカン塩酸塩(9)
21	355	0.7%	88.4%	75	10.9%	5.5	イリノテカン塩酸塩(9)+シスプラチン(3)
22	316	0.6%	89.0%	57	8.3%	5.3	イリノテカン塩酸塩(9)+ネダプラチン(12)
23	316	0.6%	89.6%	56	8.2%	5.2	シスプラチン(3)+パクリタキセル(1)+ペムプロロシマブ(4)
24	282	0.5%	90.1%	93	13.5%	3.6	メドキシプロゲステロン酢酸エステル(19)
25	273	0.5%	90.6%	44	6.4%	4.5	シスプラチン(3)+ドセタキセル(8)
26	264	0.5%	91.1%	47	6.8%	4.6	シスプラチン(3)+パクリタキセル(1)+ペバシズマブ(5)
27	220	0.4%	91.5%	67	9.8%	21.0	ネダプラチン(12)
28	206	0.4%	91.9%	146	21.3%	6.5	タモキシフェンクエン酸塩(20)
29	198	0.4%	92.3%	122	17.8%	10.6	レンパチニブメシル酸塩(7)
30	194	0.4%	92.7%	9	1.3%	8.4	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(23)
残	3,868	7.3%	-	-	-	-	-



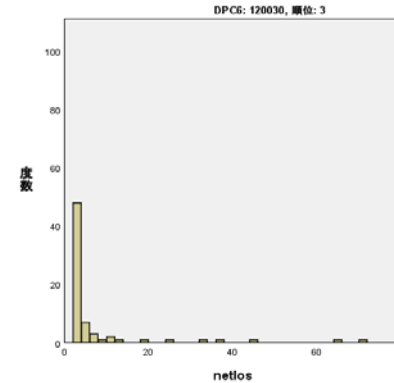
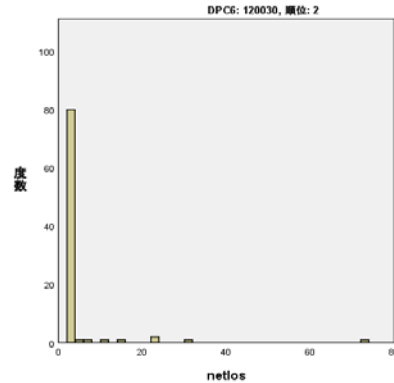
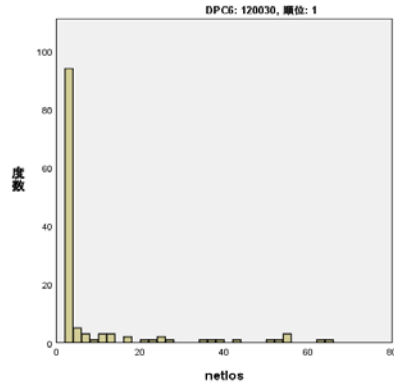
## 2-6\_化学療法のレジメン

120030	外陰の悪性腫瘍
--------	---------

使用薬剤数	38	レジメン数	64	症例数	631	施設数	122
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	-----

	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	126	109	108	106	61	36	30	23	20	17	16	16	15	12	11	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	2
↑%	24.6%	20.0%	17.3%	17.1%	16.8%	9.7%	5.7%	4.8%	3.6%	3.2%	2.7%	2.5%	2.5%	2.4%	1.9%	1.7%	1.3%	1.1%	1.1%	1.0%	1.0%	0.8%	0.8%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.3%	0.3%	0.3%
使用レジメン数	5	14	12	7	12	7	7	3	3	3	4	5	1	3	1	2	2	2	2	3	3	2	1	1	1	2	1	1	2	2
↑%	7.8%	21.9%	18.8%	10.9%	18.8%	10.9%	10.9%	4.7%	4.7%	6.3%	7.8%	1.6%	4.7%	1.6%	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%	4.7%	4.7%	3.1%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	3.1%	1.6%	1.6%	3.1%	3.1%
施設数	48	57	40	20	41	14	14	8	5	7	3	7	7	2	8	9	2	5	3	4	3	2	2	1	1	3	3	2	1	1
↑%	39.3%	46.7%	32.8%	16.4%	33.6%	11.5%	11.5%	6.6%	4.1%	5.7%	2.5%	5.7%	5.7%	1.6%	6.6%	7.4%	1.6%	4.1%	2.5%	3.3%	2.5%	1.6%	1.6%	0.8%	0.8%	2.5%	2.5%	1.6%	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	127	20.1%	20.1%	45	36.9%	8.3	ニボルマブ(1)
2	88	13.9%	34.1%	13	10.7%	4.5	ペムブロリズマブ(4)
3	69	10.9%	45.0%	30	24.6%	7.7	カルボプラチン(5)+パクリタキセル(3)
4	68	10.8%	55.8%	47	38.5%	38.4	シスプラチン(2)
5	27	4.3%	60.1%	6	4.9%	5.1	ドセタキセル(6)
6	27	4.3%	64.3%	5	4.1%	10.8	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(8)
7	18	2.9%	67.2%	2	1.6%	5.2	テガフル・キメラシル・オテラシルカリウム配合(9)+ドセタキセル(6)
8	16	2.5%	69.7%	7	5.7%	4.9	ダカルバジン(13)
9	14	2.2%	71.9%	2	1.6%	3.0	デノスマブ(7)+ニボルマブ(1)
10	12	1.9%	73.9%	8	6.6%	12.2	イピリムマブ(15)+ニボルマブ(1)
11	11	1.7%	75.6%	3	2.5%	3.2	カルボプラチン(5)+パクリタキセル(3)+ペバシズマブ(10)+ペムブロリズマブ(4)
12	10	1.6%	77.2%	8	6.6%	23.6	アナストロゾール(16)
13	9	1.4%	78.6%	8	6.6%	17.7	デノスマブ(7)
14	8	1.3%	79.9%	3	2.5%	3.6	シスプラチン(2)+パクリタキセル(3)
15	7	1.1%	81.0%	2	1.6%	5.4	カルボプラチン(5)+ドセタキセル(6)
16	6	1.0%	81.9%	4	3.3%	14.0	レトゾール(18)
17	6	1.0%	82.9%	3	2.5%	20.2	デノスマブ(7)+ドセタキセル(6)
18	6	1.0%	83.8%	2	1.6%	3.8	シクロホスファミド(14)+ドキソルピシン塩酸塩(12)+ビンクリスチン硫酸塩(11)
19	6	1.0%	84.8%	1	0.8%	5.5	イリノテカン塩酸塩(17)
20	5	0.8%	85.6%	2	1.6%	3.2	シクロホスファミド(14)+ビンクリスチン硫酸塩(11)
21	5	0.8%	86.4%	2	1.6%	11.2	テガフル・ウラシル配合(23)
22	5	0.8%	87.2%	2	1.6%	11.8	カルボプラチン(5)+パクリタキセル(3)+ペバシズマブ(10)
23	4	0.6%	87.8%	2	1.6%	6.5	シスプラチン(2)+パクリタキセル(3)+ペバシズマブ(10)+ペムブロリズマブ(4)
24	4	0.6%	88.4%	1	0.8%	2.0	シスプラチン(2)+ビレルピシン酒石酸塩(25)
25	4	0.6%	89.1%	1	0.8%	7.5	イホスファミド(19)+エトポシド(22)
26	4	0.6%	89.7%	1	0.8%	11.0	アクチノマイシンD(24)+シクロホスファミド(14)+ビンクリスチン硫酸塩(11)
27	3	0.5%	90.2%	3	2.5%	16.3	ピカルタミド(27)
28	3	0.5%	90.6%	3	2.5%	27.7	シスプラチン(2)+ドキソルピシン塩酸塩(12)
29	3	0.5%	91.1%	2	1.6%	8.7	イホスファミド(19)+ドキソルピシン塩酸塩(12)
30	3	0.5%	91.6%	2	1.6%	9.0	タモキシフェンクエン酸塩(21)
残	53	8.4%	-	-	-	-	



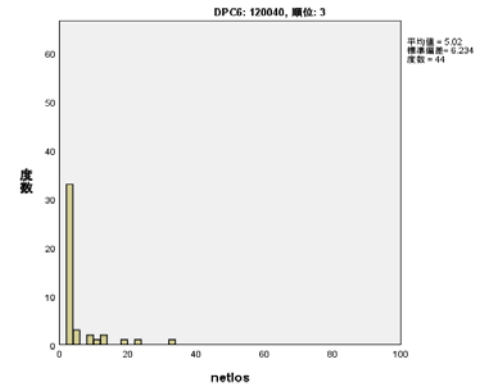
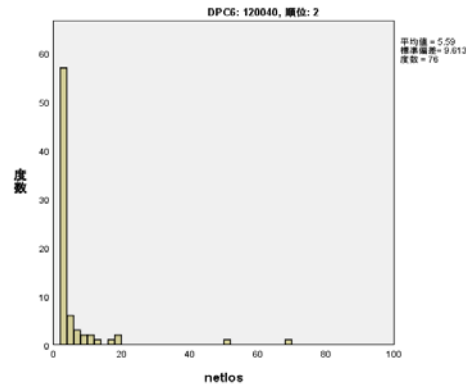
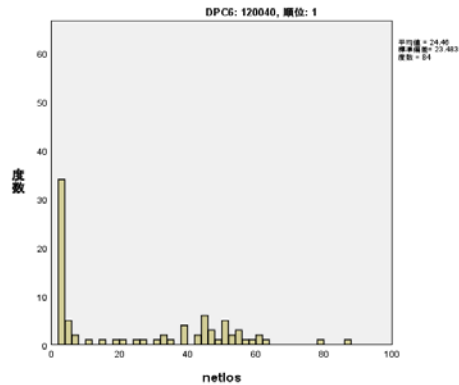
## 2-6\_化学療法のレジメン

120040	腔の悪性腫瘍
--------	--------

使用薬剤数	18	レジメン数	29	症例数	396	施設数	97
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	154	138	105	98	52	35	27	11	8	7	5	4	2	2	2	2	1	1												
↑%	38.9%	34.8%	26.5%	24.7%	13.1%	8.8%	6.8%	2.8%	2.0%	1.8%	1.3%	1.0%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.3%	0.3%												
使用レジメン数	12	8	8	7	3	1	4	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1												
↑%	41.4%	27.6%	27.6%	24.1%	10.3%	3.4%	13.8%	10.3%	3.4%	3.4%	6.9%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%												
施設数	48	44	50	27	16	9	12	3	6	3	3	2	2	1	1	1	1	1												
↑%	49.5%	45.4%	51.5%	27.8%	16.5%	9.3%	12.4%	3.1%	6.2%	3.1%	3.1%	2.1%	2.1%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%												

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	84	21.2%	21.2%	42	43.3%	24.5	シスプラチン(3)
2	76	19.2%	40.4%	27	27.8%	5.6	カルボプラチン(2)+バクリタキセル(1)
3	44	11.1%	51.5%	12	12.4%	5.0	ペムプロリズマブ(4)
4	41	10.4%	61.9%	13	13.4%	6.5	ニボルマブ(5)
5	35	8.8%	70.7%	9	9.3%	4.1	ダカルバジン(6)
6	31	7.8%	78.5%	12	12.4%	8.7	カルボプラチン(2)+バクリタキセル(1)+ペムプロリズマブ(4)
7	14	3.5%	82.1%	8	8.2%	7.3	カルボプラチン(2)+バクリタキセル(1)+ペバシズマブ(7)+ペムプロリズマブ(4)
8	8	2.0%	84.1%	6	6.2%	6.1	イピリウムマブ(9)+ニボルマブ(5)
9	7	1.8%	85.9%	3	3.1%	10.3	ネダプラチン(10)
10	7	1.8%	87.6%	2	2.1%	3.1	カルボプラチン(2)+バクリタキセル(1)+ペバシズマブ(7)
11	6	1.5%	89.1%	3	3.1%	21.7	シスプラチン(3)+バクリタキセル(1)
12	6	1.5%	90.7%	2	2.1%	3.3	カルボプラチン(2)+テノスマブ(8)+バクリタキセル(1)
13	5	1.3%	91.9%	2	2.1%	10.4	シスプラチン(3)+バクリタキセル(1)+ペバシズマブ(7)+ペムプロリズマブ(4)
14	4	1.0%	92.9%	2	2.1%	15.0	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(12)
15	4	1.0%	93.9%	1	1.0%	3.0	バクリタキセル(1)
16	3	0.8%	94.7%	2	2.1%	5.7	アナストロゾール(11)
17	3	0.8%	95.5%	1	1.0%	3.0	テノスマブ(8)+ニボルマブ(5)
18	2	0.5%	96.0%	2	2.1%	5.0	シスプラチン(3)+バクリタキセル(1)+ペムプロリズマブ(4)
19	2	0.5%	96.5%	2	2.1%	16.0	テノスマブ(8)
20	2	0.5%	97.0%	2	2.1%	17.0	レトロゾール(13)
21	2	0.5%	97.5%	1	1.0%	4.5	エトボシド(14)+カルボプラチン(2)
22	2	0.5%	98.0%	1	1.0%	11.5	エンコラフェニブ(15)+ピニメチニブ(16)
23	2	0.5%	98.5%	1	1.0%	20.0	アナストロゾール(11)+シスプラチン(3)
24	1	0.3%	98.7%	1	1.0%	3.0	イリノテカン塩酸塩(17)
25	1	0.3%	99.0%	1	1.0%	3.0	バクリタキセル(1)+ペムプロリズマブ(4)
26	1	0.3%	99.2%	1	1.0%	3.0	ペバシズマブ(7)
27	1	0.3%	99.5%	1	1.0%	18.0	カルボプラチン(2)+トレミフェンクエン酸塩(18)+バクリタキセル(1)
28	1	0.3%	99.7%	1	1.0%	46.0	カルボプラチン(2)+シスプラチン(3)+バクリタキセル(1)
29	1	0.3%	100.0%	1	1.0%	88.0	シスプラチン(3)+ペムプロリズマブ(4)
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



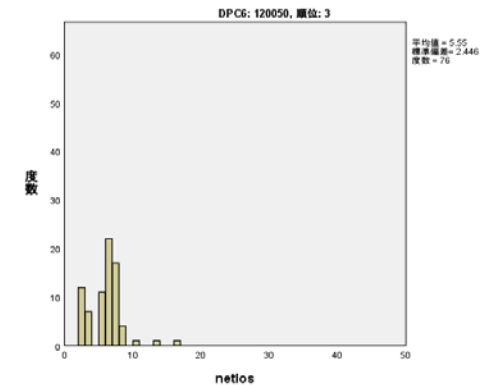
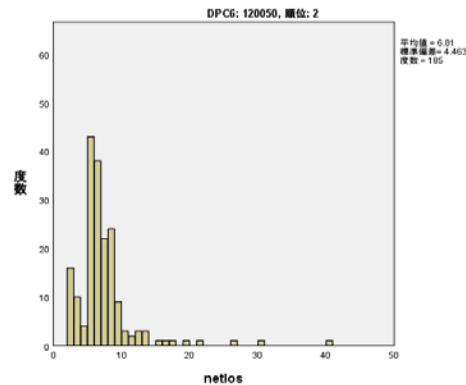
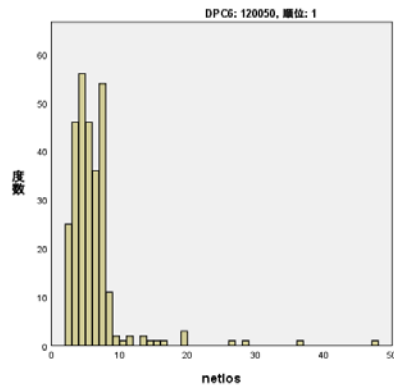
## 2-6\_化学療法のレジメン

120050 絨毛性疾患

使用薬剤数 11 レジメン数 19 症例数 721 施設数 142

	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	521	420	411	100	26	26	17	16	15	13	6																			
↑%	72.3%	58.3%	57.0%	13.9%	3.6%	3.6%	2.4%	2.2%	2.1%	1.8%	0.8%																			
使用レジメン数	6	8	11	8	2	2	3	3	2	2	1																			
↑%	31.6%	42.1%	57.9%	42.1%	10.5%	10.5%	15.8%	15.8%	10.5%	10.5%	5.3%																			
施設数	133	73	51	14	12	12	1	4	2	4	2																			
↑%	93.7%	51.4%	35.9%	9.9%	8.5%	8.5%	0.7%	2.8%	1.4%	2.8%	1.4%																			

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	291	40.4%	40.4%	44	31.0%	5.6	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+メトレキサート(1)
2	185	25.7%	66.0%	96	67.6%	6.8	メトレキサート(1)
3	76	10.5%	76.6%	29	20.4%	5.6	アクチノマイシンD(2)
4	52	7.2%	83.8%	10	7.0%	5.3	エトボシド(3)+シスプラチン(4)
5	15	2.1%	85.9%	6	4.2%	2.5	シクロホスファミド(5)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
6	14	1.9%	87.8%	2	1.4%	8.3	アクチノマイシンD(2)+メトレキサート(1)
7	13	1.8%	89.6%	3	2.1%	7.8	エトボシド(3)+シスプラチン(4)+プレオマイシン塩酸塩(8)
8	12	1.7%	91.3%	1	0.7%	4.3	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+メトレキサート(1)+リユープロレリン酢酸塩(7)
9	11	1.5%	92.8%	9	6.3%	19.6	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(5)+ピンクリスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(1)
10	9	1.2%	94.0%	1	0.7%	9.6	イホスファミド(9)+エトボシド(3)+シスプラチン(4)
11	8	1.1%	95.1%	2	1.4%	11.5	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シスプラチン(4)+メトレキサート(1)
12	8	1.1%	96.3%	1	0.7%	6.9	エトボシド(3)
13	7	1.0%	97.2%	2	1.4%	2.1	シスプラチン(4)+バクリタキセル(10)
14	6	0.8%	98.1%	2	1.4%	8.5	アクチノマイシンD(2)+フルオウラシル(11)
15	6	0.8%	98.9%	2	1.4%	10.5	イホスファミド(9)+シスプラチン(4)+バクリタキセル(10)
16	3	0.4%	99.3%	1	0.7%	3.3	エトボシド(3)+シスプラチン(4)+リユープロレリン酢酸塩(7)
17	2	0.3%	99.6%	2	1.4%	6.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)
18	2	0.3%	99.9%	1	0.7%	6.0	エトボシド(3)+シスプラチン(4)+プレオマイシン塩酸塩(8)+リユープロレリン酢酸塩(7)
19	1	0.1%	100.0%	1	0.7%	2.0	プレオマイシン塩酸塩(8)
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



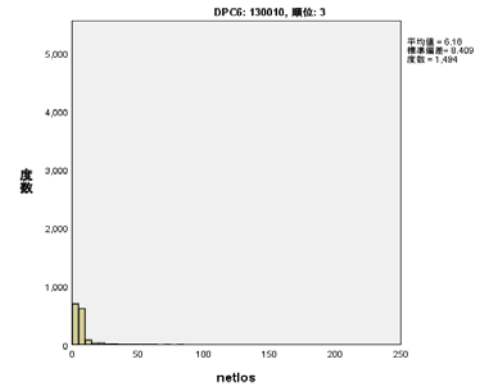
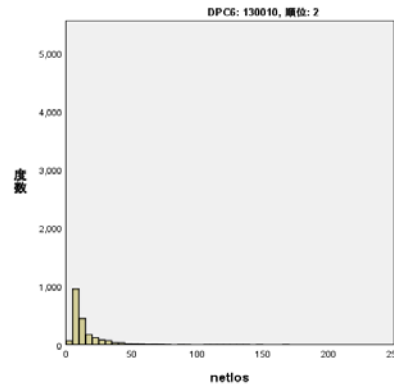
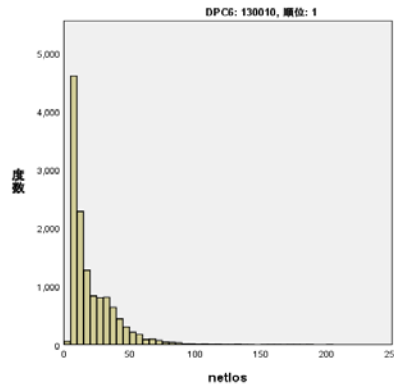
## 2-6\_化学療法のレジメン

130010	急性白血病
--------	-------

使用薬剤数	97	レジメン数	1,531	症例数	38,801	施設数	715
-------	----	-------	-------	-----	--------	-----	-----

	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	16,680	15,376	13,685	9,443	3,600	3,439	2,753	2,247	2,030	1,889	1,563	1,524	1,469	1,424	1,412	1,230	1,168	1,164	1,137	1,086	1,033	779	690	686	446	369	338	323	294	203
↑%	43.0%	39.6%	35.3%	24.3%	9.3%	8.9%	7.1%	5.8%	5.2%	4.9%	4.0%	3.9%	3.8%	3.7%	3.6%	3.2%	3.0%	3.0%	2.9%	2.8%	2.7%	2.0%	1.8%	1.8%	1.1%	1.0%	0.9%	0.8%	0.8%	0.5%
使用レジメン数	230	252	899	658	434	210	373	252	118	229	151	118	69	139	38	170	78	158	253	61	137	101	69	94	57	50	57	64	57	46
↑%	15.0%	16.5%	58.7%	43.0%	28.3%	13.7%	24.4%	16.5%	7.7%	15.0%	9.9%	7.7%	4.5%	9.1%	2.5%	11.1%	5.1%	10.3%	16.5%	4.0%	8.9%	6.6%	4.5%	6.1%	3.7%	3.3%	3.7%	4.2%	3.7%	3.0%
施設数	640	638	562	462	432	246	404	415	298	433	351	280	325	387	260	244	323	305	319	321	346	117	218	260	189	142	98	170	150	86
↑%	89.5%	89.2%	78.6%	64.6%	60.4%	34.4%	56.5%	58.0%	41.7%	60.6%	49.1%	39.2%	45.5%	54.1%	36.4%	34.1%	45.2%	42.7%	44.6%	44.9%	48.4%	16.4%	30.5%	36.4%	26.4%	19.9%	13.7%	23.8%	21.0%	12.0%

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	12,962	33.4%	33.4%	620	86.7%	20.6	アザシチジン(1)+ベネトクラス(2)
2	2,063	5.3%	38.7%	326	45.6%	14.7	アザシチジン(1)
3	1,494	3.9%	42.6%	124	17.3%	6.2	シタラビン(3)+メトレキサート(4)+メルカプトプリン(6)
4	1,086	2.8%	45.4%	288	40.3%	30.5	シタラビン(3)
5	896	2.3%	47.7%	285	39.9%	42.0	ダウノルビシン塩酸塩・シタラビン(リボソーム製剤)(20)
6	782	2.0%	49.7%	257	35.9%	34.3	アクリルピシジン塩酸塩(17)+シタラビン(3)
7	781	2.0%	51.7%	191	26.7%	24.9	トレチノイン(13)+三酸化ヒ素(15)
8	656	1.7%	53.4%	219	30.6%	17.2	シタラビン(3)+メトレキサート(4)
9	622	1.6%	55.0%	270	37.8%	34.7	シタラビン(3)+ダウノルビシン塩酸塩(8)
10	591	1.5%	56.5%	256	35.8%	39.4	イダルビシン塩酸塩(14)+シタラビン(3)
11	587	1.5%	58.0%	193	27.0%	26.1	プリナツモマブ(9)
12	486	1.3%	59.3%	156	21.8%	27.1	シタラビン(3)+ベネトクラス(2)
13	474	1.2%	60.5%	247	34.5%	18.2	ヒドロキシカルバミド(10)
14	459	1.2%	61.7%	152	21.3%	28.2	シタラビン(3)+プリナツモマブ(9)+メトレキサート(4)
15	444	1.1%	62.8%	235	32.9%	43.1	アザシチジン(1)+ヒドロキシカルバミド(10)+ベネトクラス(2)
16	421	1.1%	63.9%	214	29.9%	30.5	シタラビン(3)+ミトキサントロン塩酸塩(21)
17	328	0.8%	64.8%	180	25.2%	22.2	ギルテリチニブフマル酸塩(24)
18	299	0.8%	65.5%	169	23.6%	15.6	ベネトクラス(2)
19	298	0.8%	66.3%	132	18.5%	23.8	シタラビン(3)+ボナチニブ塩酸塩(12)+メトレキサート(4)
20	296	0.8%	67.1%	157	22.0%	27.1	シタラビン(3)+ダサチニブ(11)+メトレキサート(4)
21	285	0.7%	67.8%	117	16.4%	35.1	キザルチニブ塩酸塩(23)+シタラビン(3)
22	270	0.7%	68.5%	103	14.4%	21.7	三酸化ヒ素(15)
23	257	0.7%	69.2%	95	13.3%	36.1	シクロホスファミド(7)+シタラビン(3)+メトレキサート(4)+メルカプトプリン(6)
24	229	0.6%	69.8%	68	9.5%	29.2	プリナツモマブ(9)+メトレキサート(4)
25	225	0.6%	70.3%	76	10.6%	6.5	メトレキサート(4)+メルカプトプリン(6)
26	223	0.6%	70.9%	121	16.9%	21.8	イノツズマブ オゾガマイシン(25)
27	204	0.5%	71.4%	126	17.6%	25.1	ダサチニブ(11)
28	196	0.5%	71.9%	103	14.4%	23.4	シクロホスファミド(7)+ドキシソルピシン塩酸塩(18)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
29	180	0.5%	72.4%	128	17.9%	36.4	ダサチニブ(11)+メトレキサート(4)
30	179	0.5%	72.9%	126	17.6%	18.8	ボナチニブ塩酸塩(12)
残	10,528	27.1%	-	-	-	-	



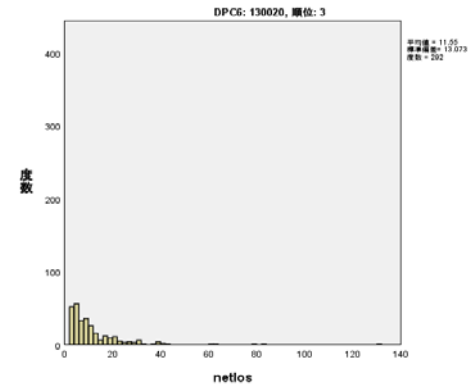
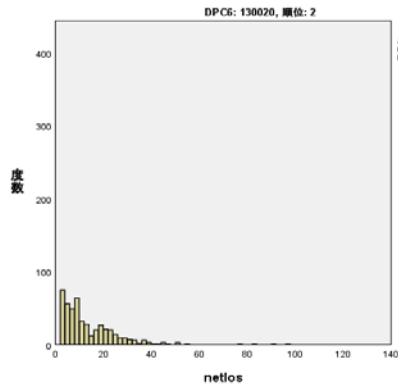
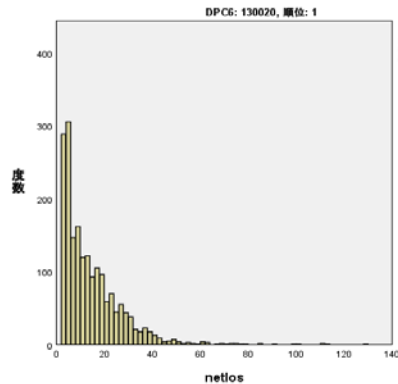
## 2-6\_化学療法のレジメン

130020	ホジキン病
--------	-------

使用薬剤数	40	レジメン数	151	症例数	4,031	施設数	515
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	2,738	2,737	2,679	2,491	534	338	298	211	185	176	169	143	122	97	87	86	65	59	32	22	11	11	7	4	3	3	2	2	2	2
↑%	67.9%	67.9%	66.5%	61.8%	13.2%	8.4%	7.4%	5.2%	4.6%	4.4%	4.2%	3.5%	3.0%	2.4%	2.2%	2.1%	1.6%	1.5%	0.8%	0.5%	0.3%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	64	49	45	50	21	51	35	32	11	7	13	18	13	6	8	11	13	14	8	12	4	3	1	2	3	2	2	2	1	1
↑%	42.4%	32.5%	29.8%	33.1%	13.9%	33.8%	23.2%	21.2%	7.3%	4.6%	8.6%	11.9%	8.6%	4.0%	5.3%	7.3%	8.6%	9.3%	5.3%	7.9%	2.6%	2.0%	0.7%	1.3%	2.0%	1.3%	1.3%	1.3%	0.7%	0.7%
施設数	464	464	459	425	200	129	109	87	84	75	66	56	55	38	34	19	25	36	10	15	6	4	2	2	3	3	2	2	2	2
↑%	90.1%	90.1%	89.1%	82.5%	38.8%	25.0%	21.2%	16.9%	16.3%	14.6%	12.8%	10.9%	10.7%	7.4%	6.6%	3.7%	4.9%	7.0%	1.9%	2.9%	1.2%	0.8%	0.4%	0.4%	0.6%	0.6%	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	1,907	47.3%	47.3%	379	73.6%	14.2	ダカルバジン(2)+ドキシゾルピシン塩酸塩(1)+ピンブラスチン硫酸塩(3)+プレントキシマブ ベドチン(4)
2	474	11.8%	59.1%	188	36.5%	13.4	ダカルバジン(2)+ドキシゾルピシン塩酸塩(1)+ピンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(5)
3	292	7.2%	66.3%	127	24.7%	11.5	プレントキシマブ ベドチン(4)
4	173	4.3%	70.6%	76	14.8%	12.2	ニボルマブ(9)
5	168	4.2%	74.8%	71	13.8%	10.3	ベムフロリズマブ(10)
6	91	2.3%	77.0%	39	7.6%	17.7	ダカルバジン(2)+ドキシゾルピシン塩酸塩(1)+ピンブラスチン硫酸塩(3)
7	83	2.1%	79.1%	35	6.8%	19.2	イホスファミド(14)+エトボシド(7)+カルボプラチン(11)
8	73	1.8%	80.9%	28	5.4%	21.3	エトボシド(7)+シクロホスファミド(6)+シタラビン(12)
9	61	1.5%	82.4%	24	4.7%	14.2	ダカルバジン(2)+ピンブラスチン硫酸塩(3)+プレントキシマブ ベドチン(4)
10	55	1.4%	83.8%	6	1.2%	7.9	ダカルバジン(2)+ビラルピシン塩酸塩(16)+ピンブラスチン硫酸塩(3)+プレントキシマブ ベドチン(4)
11	54	1.3%	85.1%	25	4.9%	17.3	カルボプラチン(11)+ゲムシタピン塩酸塩(13)
12	50	1.2%	86.4%	21	4.1%	18.6	ゲムシタピン塩酸塩(13)+シスプラチン(15)
13	39	1.0%	87.3%	20	3.9%	13.6	シクロホスファミド(6)+ドキシゾルピシン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(8)+リツキシマブ(18)
14	28	0.7%	88.0%	11	2.1%	22.4	エトボシド(7)+シスプラチン(15)+シタラビン(12)
15	27	0.7%	88.7%	17	3.3%	19.9	シクロホスファミド(6)+ドキシゾルピシン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
16	24	0.6%	89.3%	10	1.9%	17.2	シクロホスファミド(6)+ピンクリスチン硫酸塩(8)+プロカルバジン塩酸塩(17)
17	22	0.5%	89.8%	10	1.9%	14.5	シクロホスファミド(6)+ドキシゾルピシン塩酸塩(1)+プレントキシマブ ベドチン(4)
18	19	0.5%	90.3%	9	1.7%	26.3	エトボシド(7)+ドキシゾルピシン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
19	18	0.4%	90.7%	7	1.4%	16.8	エトボシド(7)+シクロホスファミド(6)+ドキシゾルピシン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(8)+プレオマイシン塩酸塩(5)+プロカルバジン塩酸塩(17)
20	18	0.4%	91.2%	6	1.2%	15.8	シクロホスファミド(6)+ダカルバジン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
21	16	0.4%	91.6%	6	1.2%	16.1	エトボシド(7)+カルボプラチン(11)+シタラビン(12)
22	16	0.4%	92.0%	4	0.8%	9.4	シクロホスファミド(6)+ダカルバジン(2)+プレントキシマブ ベドチン(4)
23	13	0.3%	92.3%	4	0.8%	14.1	ダカルバジン(2)+ドキシゾルピシン塩酸塩(1)+ビカルタミド(19)+ピンブラスチン硫酸塩(3)+プレントキシマブ ベドチン(4)
24	12	0.3%	92.6%	7	1.4%	26.8	ダカルバジン(2)+プレントキシマブ ベドチン(4)
25	11	0.3%	92.9%	5	1.0%	12.5	ダカルバジン(2)+ドキシゾルピシン塩酸塩(1)+プレントキシマブ ベドチン(4)
26	10	0.2%	93.1%	7	1.4%	9.1	シクロホスファミド(6)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
27	9	0.2%	93.4%	7	1.4%	26.7	シクロホスファミド(6)+ビラルピシン塩酸塩(16)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
28	9	0.2%	93.6%	2	0.4%	8.4	シクロホスファミド(6)+プレントキシマブ ベドチン(4)
29	8	0.2%	93.8%	1	0.2%	5.6	プレントキシマブ ベドチン(4)+レトゾール(22)
30	7	0.2%	93.9%	7	1.4%	8.3	ゲムシタピン塩酸塩(13)
残	244	6.1%	-	-	-	-	



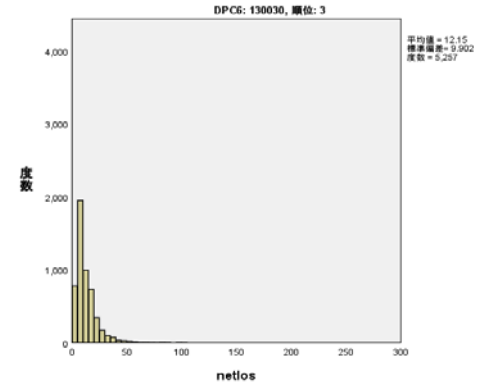
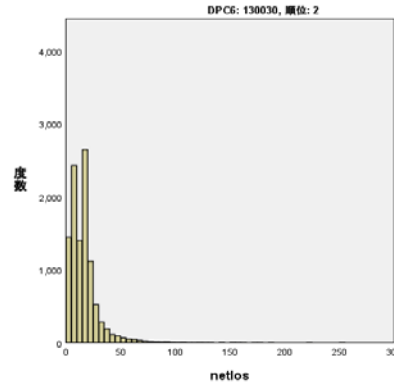
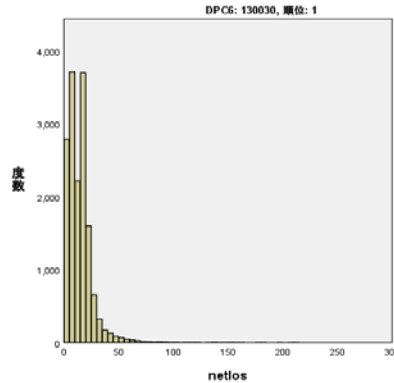
## 2-6\_化学療法のレジメン

130030	非ホジキンリンパ腫
--------	-----------

使用薬剤数	135	レジメン数	1,876	症例数	92,597	施設数	903
-------	-----	-------	-------	-----	--------	-----	-----

	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	66,164	51,281	43,230	28,517	24,916	15,173	13,780	10,632	10,517	4,899	4,485	3,593	3,174	2,581	2,522	2,439	1,884	1,853	1,216	1,028	877	874	810	692	563	448	445	442	427	369
↑%	71.5%	55.4%	46.7%	30.8%	26.9%	16.4%	14.9%	11.5%	11.4%	5.3%	4.8%	3.9%	3.4%	2.8%	2.7%	2.6%	2.0%	2.0%	1.3%	1.1%	0.9%	0.9%	0.9%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%
使用レジメン数	749	880	532	602	225	548	175	574	525	63	287	129	222	165	104	79	136	89	110	76	73	60	108	45	87	73	45	20	77	29
↑%	39.9%	46.9%	28.4%	32.1%	12.0%	29.2%	9.3%	30.6%	28.0%	3.4%	15.3%	6.9%	11.8%	8.8%	5.5%	4.2%	7.2%	4.7%	5.9%	4.1%	3.9%	3.2%	5.8%	2.4%	4.6%	3.9%	2.4%	1.1%	4.1%	1.5%
施設数	800	766	728	738	666	612	682	569	556	518	472	290	451	376	439	368	330	394	257	380	100	350	189	265	217	142	174	193	188	56
↑%	88.6%	84.8%	80.6%	81.7%	73.8%	67.8%	75.5%	63.0%	61.6%	57.4%	52.3%	32.1%	49.9%	41.6%	48.6%	40.8%	36.5%	43.6%	28.5%	42.1%	11.1%	38.8%	20.9%	29.3%	24.0%	15.7%	19.3%	21.4%	20.8%	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	15,693	16.9%	16.9%	600	66.4%	14.2	シクロホスファミド(2)+ドキシソルピシン 塩酸塩(3)+ボラツスマブ ベドチン(5)+リツキシマブ(1)
2	10,556	11.4%	28.3%	631	69.9%	15.9	シクロホスファミド(2)+ドキシソルピシン 塩酸塩(3)+ピンクリスチン 硫酸塩(4)+リツキシマブ(1)
3	5,257	5.7%	34.0%	575	63.7%	12.2	ペンダムスチン 塩酸塩(7)+リツキシマブ(1)
4	4,109	4.4%	38.5%	619	68.5%	8.4	リツキシマブ(1)
5	3,907	4.2%	42.7%	516	57.1%	14.3	ペンダムスチン 塩酸塩(7)+ボラツスマブ ベドチン(5)+リツキシマブ(1)
6	3,232	3.5%	46.2%	462	51.2%	12.0	オビヌツスマブ(10)+ペンダムスチン 塩酸塩(7)
7	2,651	2.9%	49.0%	337	37.3%	19.1	エトボシド(8)+シクロホスファミド(2)+ドキシソルピシン 塩酸塩(3)+ピンクリスチン 硫酸塩(4)+リツキシマブ(1)
8	2,307	2.5%	51.5%	320	35.4%	14.1	シクロホスファミド(2)+シタラビン(9)+ドキシソルピシン 塩酸塩(3)+ボラツスマブ ベドチン(5)+メトレキサート(6)+リツキシマブ(1)
9	2,178	2.4%	53.9%	468	51.8%	18.8	シクロホスファミド(2)+ドキシソルピシン 塩酸塩(3)+ピンクリスチン 硫酸塩(4)
10	1,716	1.9%	55.7%	352	39.0%	15.7	シクロホスファミド(2)+ドキシソルピシン 塩酸塩(3)+ピンクリスチン 硫酸塩(4)+リツキシマブ(1)
11	1,695	1.8%	57.6%	184	20.4%	17.2	シクロホスファミド(2)+ビラルピシン 塩酸塩(12)+ピンクリスチン 硫酸塩(4)+リツキシマブ(1)
12	1,671	1.8%	59.4%	315	34.9%	29.8	ピンクリスチン 硫酸塩(4)+プロカルバジン 塩酸塩(16)+メトレキサート(6)+リツキシマブ(1)
13	1,616	1.7%	61.1%	371	41.1%	23.6	エフコリタマブ(18)
14	1,261	1.4%	62.5%	292	32.3%	19.6	シクロホスファミド(2)+シタラビン(9)+ドキシソルピシン 塩酸塩(3)+ピンクリスチン 硫酸塩(4)+メトレキサート(6)+リツキシマブ(1)
15	1,247	1.3%	63.8%	286	31.7%	13.8	メトレキサート(6)
16	1,121	1.2%	65.0%	203	22.5%	19.4	イホスファミド(14)+エトボシド(8)+カルボプラチン(11)+リツキシマブ(1)
17	967	1.0%	66.1%	256	28.3%	16.6	メトレキサート(6)+リツキシマブ(1)
18	913	1.0%	67.1%	236	26.1%	14.7	ピンクリスチン 硫酸塩(4)+メトレキサート(6)+リツキシマブ(1)
19	873	0.9%	68.0%	191	21.2%	22.4	エトボシド(8)+シクロホスファミド(2)+シタラビン(9)+リツキシマブ(1)
20	860	0.9%	68.9%	194	21.5%	20.5	カルボプラチン(11)+ゲムシタビン 塩酸塩(13)+リツキシマブ(1)
21	855	0.9%	69.9%	241	26.7%	15.2	シクロホスファミド(2)+ピンクリスチン 硫酸塩(4)+リツキシマブ(1)
22	740	0.8%	70.7%	232	25.7%	22.4	イホスファミド(14)+エトボシド(8)+カルボプラチン(11)
23	704	0.8%	71.4%	190	21.0%	19.5	ゲムシタビン 塩酸塩(13)+シスプラチン(17)+リツキシマブ(1)
24	688	0.7%	72.2%	164	18.2%	22.6	エトボシド(8)+シクロホスファミド(2)+シタラビン(9)+ドキシソルピシン 塩酸塩(3)+ピンクリスチン 硫酸塩(4)+メトレキサート(6)+リツキシマブ(1)
25	651	0.7%	72.9%	308	34.1%	24.4	チラフルチニブ 塩酸塩(22)
26	594	0.6%	73.5%	230	25.5%	11.5	リツキシマブ(1)+レナリドミド(24)
27	594	0.6%	74.1%	211	23.4%	18.0	シクロホスファミド(2)+ドキシソルピシン 塩酸塩(3)+リツキシマブ(1)
28	579	0.6%	74.8%	154	17.1%	14.4	オビヌツスマブ(10)+シクロホスファミド(2)+ドキシソルピシン 塩酸塩(3)+ピンクリスチン 硫酸塩(4)
29	575	0.6%	75.4%	240	26.6%	19.7	シタラビン(9)+メトレキサート(6)
30	568	0.6%	76.0%	154	17.1%	4.7	オビヌツスマブ(10)
残	22,219	24.0%	-	-	-	-	



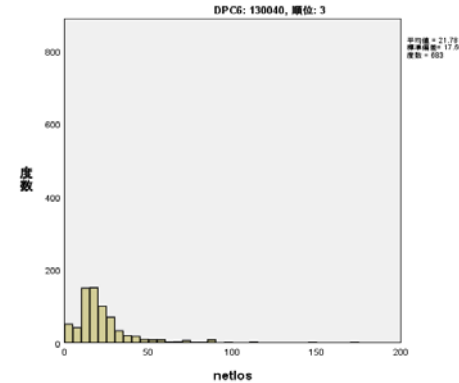
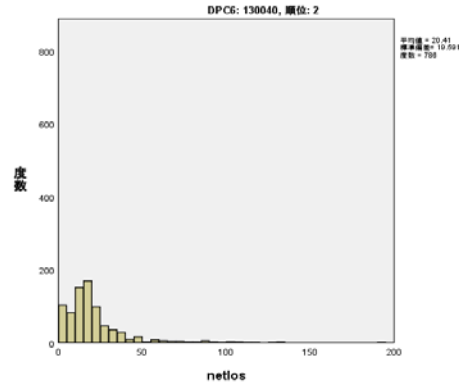
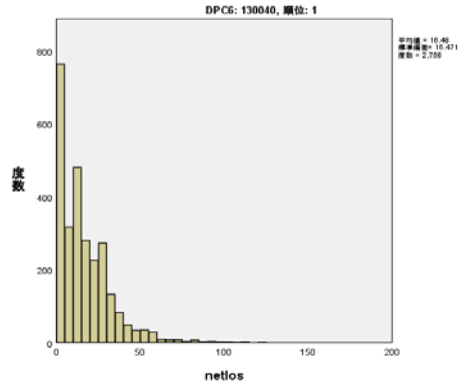
## 2-6\_化学療法のレジメン

130040 多発性骨髄腫、免疫系悪性新生物

使用薬剤数 67      レジメン数 691      症例数 18,319      施設数 777

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	11,716	7,811	6,624	4,448	2,973	2,884	2,520	2,431	1,337	1,053	637	453	361	340	335	299	206	201	194	192	170	73	66	43	42	35	32	29	15	10
↑%	64.0%	42.6%	36.2%	24.3%	16.2%	15.7%	13.8%	13.3%	7.3%	5.7%	3.5%	2.5%	2.0%	1.9%	1.8%	1.6%	1.1%	1.1%	1.1%	1.0%	0.9%	0.4%	0.4%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	352	183	167	206	135	206	145	157	78	187	45	53	30	78	99	55	10	9	68	35	41	35	25	29	5	21	13	4	6	
↑%	50.9%	26.5%	24.2%	29.8%	19.5%	29.8%	21.0%	22.7%	11.3%	27.1%	6.5%	7.7%	4.3%	11.3%	14.3%	8.0%	1.4%	1.3%	9.8%	5.1%	5.9%	5.1%	3.6%	4.2%	4.2%	0.7%	3.0%	1.9%	0.6%	0.9%
施設数	591	642	652	616	462	494	474	499	331	258	204	196	48	114	138	97	27	27	102	113	79	51	29	28	27	25	21	11	5	5
↑%	76.1%	82.6%	83.9%	79.3%	59.5%	63.6%	61.0%	64.2%	42.6%	33.2%	26.3%	25.2%	6.2%	14.7%	17.8%	12.5%	3.5%	3.5%	13.1%	14.5%	10.2%	6.6%	3.7%	3.6%	3.5%	3.2%	2.7%	1.4%	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	2,756	15.0%	15.0%	429	55.2%	16.5	ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド(3)
2	786	4.3%	19.3%	269	34.6%	20.4	ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(4)
3	683	3.7%	23.1%	231	29.7%	21.8	エルラナタマブ(9)
4	651	3.6%	26.6%	185	23.8%	18.2	ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+レナリドミド(3)
5	623	3.4%	30.0%	247	31.8%	20.6	デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(4)+レナリドミド(3)
6	617	3.4%	33.4%	216	27.8%	26.2	ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+デキサメタゾン(1)+デノスマブ(6)+レナリドミド(3)
7	550	3.0%	36.4%	236	30.4%	21.5	デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(4)
8	517	2.8%	39.2%	192	24.7%	13.0	ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+デキサメタゾン(1)+ボマリドミド(8)
9	480	2.6%	41.8%	169	21.8%	15.9	イサツキシマブ(5)+カルフィルゾミブ(7)+デキサメタゾン(1)
10	436	2.4%	44.2%	138	17.8%	12.8	カルフィルゾミブ(7)+デキサメタゾン(1)
11	420	2.3%	46.5%	150	19.3%	14.6	イサツキシマブ(5)+カルフィルゾミブ(7)
12	419	2.3%	48.8%	145	18.7%	22.7	エルラナタマブ(9)+デキサメタゾン(1)
13	405	2.2%	51.0%	185	23.8%	15.8	イサツキシマブ(5)+ボマリドミド(8)
14	374	2.0%	53.0%	130	16.7%	14.4	イサツキシマブ(5)+デキサメタゾン(1)+ボマリドミド(8)
15	351	1.9%	55.0%	132	17.0%	12.2	ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+デキサメタゾン(1)
16	334	1.8%	56.8%	132	17.0%	12.0	イサツキシマブ(5)
17	279	1.5%	58.3%	88	11.3%	9.0	イサツキシマブ(5)+デキサメタゾン(1)
18	259	1.4%	59.7%	108	13.9%	14.8	カルフィルゾミブ(7)+ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+デキサメタゾン(1)
19	237	1.3%	61.0%	154	19.8%	22.9	デキサメタゾン(1)+レナリドミド(3)
20	236	1.3%	62.3%	131	16.9%	23.7	ボルテゾミブ(4)
21	234	1.3%	63.6%	113	14.5%	24.2	ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+ボルテゾミブ(4)
22	226	1.2%	64.8%	152	19.6%	21.2	デノスマブ(6)
23	211	1.2%	66.0%	115	14.8%	14.6	カルフィルゾミブ(7)
24	205	1.1%	67.1%	107	13.8%	15.2	エロツスマブ(11)+デキサメタゾン(1)+ボマリドミド(8)
25	203	1.1%	68.2%	93	12.0%	12.7	ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)
26	197	1.1%	69.3%	112	14.4%	26.2	デキサメタゾン(1)+デノスマブ(6)+ボルテゾミブ(4)+レナリドミド(3)
27	183	1.0%	70.3%	27	3.5%	28.9	イデカブタゲン ビクルユーセル(17)+シクロホスファミド(10)+フルダラビリン酸エステル(18)
28	180	1.0%	71.2%	99	12.7%	26.7	ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+デキサメタゾン(1)+デノスマブ(6)+ボルテゾミブ(4)
29	175	1.0%	72.2%	129	16.6%	13.8	デキサメタゾン(1)
30	140	0.8%	73.0%	63	8.1%	15.2	エロツスマブ(11)+ボマリドミド(8)
残	4,952	27.0%	-	-	-	-	



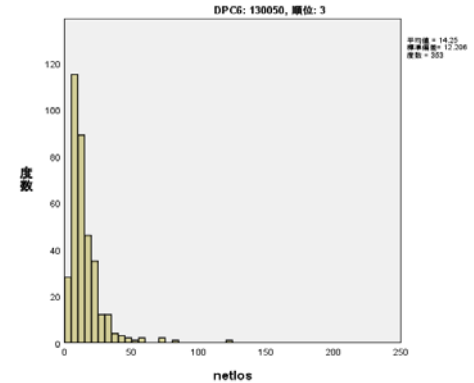
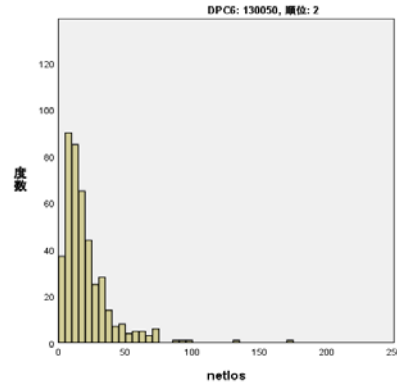
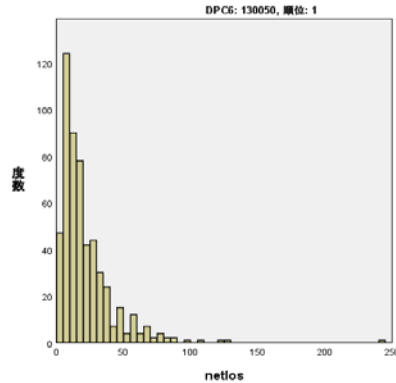
## 2-6\_化学療法のレジメン

130050	骨髓増殖性腫瘍
--------	---------

使用薬剤数	58	レジメン数	215	症例数	3,262	施設数	684
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	1,010	622	448	223	205	172	168	150	146	141	120	52	50	44	34	30	24	23	22	16	12	10	10	7	7	6	5	5	5	
↑%	31.0%	19.1%	19.0%	13.7%	6.8%	6.3%	5.3%	5.2%	4.6%	4.5%	4.3%	3.7%	1.6%	1.5%	1.3%	1.0%	0.9%	0.7%	0.7%	0.7%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	
使用レジメン数	57	33	56	16	20	21	10	40	21	63	14	41	12	25	20	6	16	9	10	3	7	9	4	8	6	4	5	3	4	4
↑%	26.5%	15.3%	26.0%	7.4%	9.3%	9.8%	4.7%	18.6%	9.8%	29.3%	6.5%	19.1%	5.6%	11.6%	9.3%	2.8%	7.4%	4.2%	4.7%	1.4%	3.3%	4.2%	1.9%	3.7%	2.8%	1.9%	2.3%	1.4%	1.9%	1.9%
施設数	458	286	307	136	159	138	102	102	104	78	105	52	25	32	26	30	22	17	17	20	9	12	9	8	5	3	6	5	4	3
↑%	67.0%	41.8%	44.9%	19.9%	23.2%	20.2%	14.9%	14.9%	15.2%	11.4%	15.4%	7.6%	3.7%	4.7%	3.8%	4.4%	3.2%	2.5%	2.5%	2.9%	1.3%	1.8%	1.3%	1.2%	0.7%	0.4%	0.9%	0.7%	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	543	16.6%	16.6%	334	48.8%	21.0	ヒドロキシカルバミド(1)
2	431	13.2%	29.9%	227	33.2%	19.9	ルキソリチニブリン酸塩(2)
3	353	10.8%	40.7%	211	30.8%	14.3	ダサチニブ(3)
4	332	10.2%	50.9%	113	16.5%	15.0	アザシチジン(4)
5	155	4.8%	55.6%	118	17.3%	17.5	イマチニブメシル酸塩(5)
6	138	4.2%	59.8%	103	15.1%	17.4	ボスチニブ(6)
7	134	4.1%	63.9%	110	16.1%	20.7	ダサチニブ(3)+ヒドロキシカルバミド(1)
8	118	3.6%	67.6%	82	12.0%	21.1	モメロチニブ塩酸塩(7)
9	115	3.5%	71.1%	82	12.0%	21.2	アシミニブ塩酸塩(9)
10	114	3.5%	74.6%	81	11.8%	24.7	ヒドロキシカルバミド(1)+ルキソリチニブリン酸塩(2)
11	100	3.1%	77.7%	81	11.8%	18.9	ニロチニブ塩酸塩(11)
12	75	2.3%	80.0%	56	8.2%	17.6	ボナチニブ塩酸塩(8)
13	53	1.6%	81.6%	20	2.9%	19.2	アザシチジン(4)+ヒドロキシカルバミド(1)
14	32	1.0%	82.6%	11	1.6%	16.8	アザシチジン(4)+ベネトクラクス(13)
15	25	0.8%	83.3%	23	3.4%	21.0	ヒドロキシカルバミド(1)+ボスチニブ(6)
16	22	0.7%	84.0%	19	2.8%	19.5	ロベグインターフェロンα-2b(16)
17	21	0.6%	84.6%	17	2.5%	22.2	ヒドロキシカルバミド(1)+モメロチニブ塩酸塩(7)
18	20	0.6%	85.3%	17	2.5%	30.1	モメロチニブ塩酸塩(7)+ルキソリチニブリン酸塩(2)
19	19	0.6%	85.8%	18	2.6%	31.1	イマチニブメシル酸塩(5)+ヒドロキシカルバミド(1)
20	19	0.6%	86.4%	14	2.0%	30.8	シタラビン(10)+ダサチニブ(3)+メトレキサート(12)
21	18	0.6%	87.0%	15	2.2%	25.7	シタラビン(10)+ボナチニブ塩酸塩(8)+メトレキサート(12)
22	13	0.4%	87.4%	13	1.9%	29.3	ダサチニブ(3)+ニロチニブ塩酸塩(11)
23	13	0.4%	87.8%	11	1.6%	13.0	ラニムスチン(20)
24	12	0.4%	88.1%	9	1.3%	20.6	アザシチジン(4)+ルキソリチニブリン酸塩(2)
25	9	0.3%	88.4%	9	1.3%	38.2	イマチニブメシル酸塩(5)+ダサチニブ(3)
26	9	0.3%	88.7%	5	0.7%	9.0	ピカルタミド(18)
27	8	0.2%	88.9%	8	1.2%	18.8	ヒドロキシカルバミド(1)+ラニムスチン(20)
28	8	0.2%	89.2%	7	1.0%	23.8	ダサチニブ(3)+ボスチニブ(6)
29	8	0.2%	89.4%	6	0.9%	9.5	シタラビン(10)+メトレキサート(12)
30	8	0.2%	89.7%	5	0.7%	26.4	シクロホスファミド(15)+ダウノルビシン塩酸塩(17)+ダサチニブ(3)+ピンクリスチン硫酸塩(14)+メトレキサート(12)
残	337	10.3%	-	-	-	-	



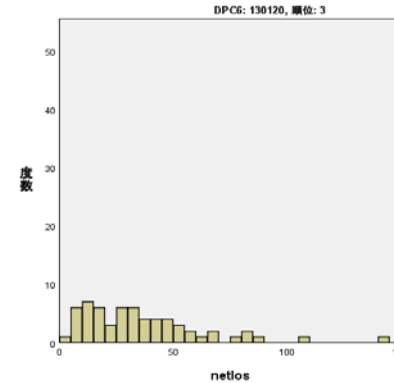
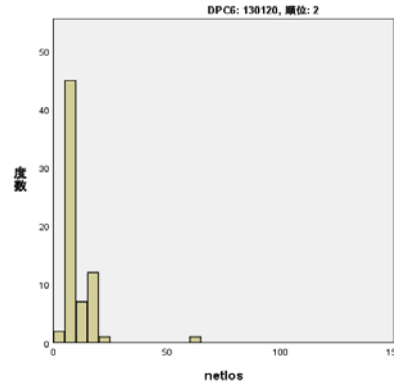
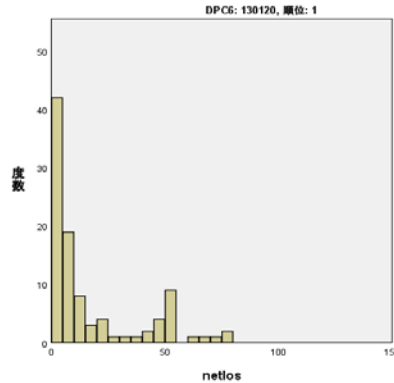
## 2-6\_化学療法のレジメン

130120	血液疾患(その他)
--------	-----------

使用薬剤数	84	レジメン数	119	症例数	692	施設数	246
-------	----	-------	-----	-----	-----	-----	-----

	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	150	149	109	79	78	71	51	35	34	34	32	25	23	23	19	11	10	8	7	7	7	6	6	6	5	5	4	4	4	4
↑%	21.7%	21.5%	15.8%	11.4%	11.3%	10.3%	7.4%	5.1%	4.9%	4.9%	4.6%	3.6%	3.3%	3.3%	2.7%	1.6%	1.4%	1.2%	1.0%	1.0%	1.0%	0.9%	0.9%	0.9%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%
使用レジメン数	17	19	22	4	12	18	14	5	6	5	11	5	5	5	4	4	1	3	2	1	1	1	1	3	4	2	4	3	2	2
↑%	14.3%	16.0%	18.5%	3.4%	10.1%	15.1%	11.8%	4.2%	5.0%	4.2%	9.2%	4.2%	4.2%	4.2%	3.4%	3.4%	0.8%	2.5%	1.7%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	2.5%	3.4%	1.7%	3.4%	2.5%	1.7%	1.7%
施設数	58	51	63	12	55	36	26	25	29	26	21	17	15	14	19	10	2	4	7	1	1	6	2	1	4	4	4	4	4	4
↑%	23.6%	20.7%	25.6%	4.9%	22.4%	14.6%	10.6%	10.2%	11.8%	10.6%	8.5%	6.9%	6.1%	5.7%	7.7%	4.1%	0.8%	1.6%	2.8%	0.4%	0.4%	2.4%	0.8%	0.4%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	99	14.3%	14.3%	34	13.8%	16.9	シタラビン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
2	68	9.8%	24.1%	12	4.9%	9.9	クラドリビン(4)
3	61	8.8%	32.9%	42	17.1%	35.9	エトボシド(3)
4	59	8.5%	41.5%	39	15.9%	34.1	リツキシマブ(5)
5	27	3.9%	45.4%	11	4.5%	20.7	シクロホスファミド(6)
6	25	3.6%	49.0%	18	7.3%	12.1	ヒドロキシカルバミド(10)
7	19	2.7%	51.7%	19	7.7%	30.7	ルキソリチニブリン酸塩(9)
8	18	2.6%	54.3%	11	4.5%	24.5	ダブラフェニブメシル酸塩(14)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(13)
9	18	2.6%	56.9%	10	4.1%	3.8	メトレキサート(7)
10	15	2.2%	59.1%	6	2.4%	8.0	シタラビン(2)
11	14	2.0%	61.1%	14	5.7%	17.4	ピカルタミド(15)
12	13	1.9%	63.0%	12	4.9%	17.3	ビンブラスチン硫酸塩(8)
13	13	1.9%	64.9%	11	4.5%	3.0	ビンブラスチン硫酸塩(8)+メルカプトプリン(12)
14	10	1.4%	66.3%	2	0.8%	18.6	クロファラビン(17)
15	9	1.3%	67.6%	7	2.8%	23.3	シクロホスファミド(6)+ドキシソルピシン塩酸塩(11)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
16	7	1.0%	68.6%	7	2.8%	20.9	ロベグインターフェロンα-2b(16)
17	7	1.0%	69.7%	6	2.4%	51.6	エトボシド(3)+ルキソリチニブリン酸塩(9)
18	7	1.0%	70.7%	5	2.0%	8.1	ビンブラスチン硫酸塩(8)+メトレキサート(7)+メルカプトプリン(12)
19	7	1.0%	71.7%	5	2.0%	39.7	エトボシド(3)+シクロホスファミド(6)+ドキシソルピシン塩酸塩(11)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
20	7	1.0%	72.7%	2	0.8%	28.9	シタラビン(2)+メトレキサート(7)
21	7	1.0%	73.7%	1	0.4%	2.0	エンコラフェニブ(20)+ビメチニブ(21)
22	6	0.9%	74.6%	6	2.4%	7.3	エンザルタミド(19)
23	6	0.9%	75.4%	6	2.4%	14.0	アナストロゾール(22)
24	6	0.9%	76.3%	3	1.2%	46.2	エトボシド(3)+シクロホスファミド(6)+ピラルピシン塩酸塩(18)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
25	6	0.9%	77.2%	2	0.8%	2.3	オラパリブ(23)
26	6	0.9%	78.0%	2	0.8%	17.0	クラドリビン(4)+シタラビン(2)
27	6	0.9%	78.9%	1	0.4%	2.2	ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(7)
28	5	0.7%	79.6%	5	2.0%	22.6	ヒドロキシカルバミド(10)+ルキソリチニブリン酸塩(9)
29	4	0.6%	80.2%	4	1.6%	6.5	レトロゾール(31)
30	4	0.6%	80.8%	3	1.2%	11.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(26)
残	133	19.2%	-	-	-	-	



## 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	111	レジメン数	303	症例数	3,978	施設数	656
-------	-----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	1,225	802	753	680	441	361	306	196	189	144	144	138	132	119	84	80	76	67	64	61	42	40	39	39	38	34	30	29	27	27
↑%	30.8%	20.2%	18.9%	17.1%	11.1%	9.1%	7.7%	4.9%	4.8%	3.6%	3.6%	3.5%	3.3%	3.0%	2.1%	2.0%	1.9%	1.7%	1.6%	1.5%	1.1%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	0.9%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%
使用レジメン数	44	24	33	46	20	35	5	17	17	34	19	2	16	18	14	12	17	7	6	8	6	11	9	2	5	8	10	7	8	9
↑%	14.5%	7.9%	10.9%	15.2%	6.6%	11.6%	1.7%	5.6%	5.6%	11.2%	6.3%	0.7%	5.3%	5.9%	4.6%	4.0%	5.6%	2.3%	2.0%	2.6%	2.0%	3.6%	3.0%	0.7%	1.7%	2.6%	3.3%	2.3%	2.6%	3.0%
施設数	245	158	200	165	199	102	55	74	77	105	69	41	43	69	68	59	40	28	36	22	35	22	27	8	15	29	30	20	22	14
↑%	37.3%	24.1%	30.5%	25.2%	30.3%	15.5%	8.4%	11.3%	11.7%	16.0%	10.5%	6.3%	6.6%	10.5%	10.4%	9.0%	6.1%	4.3%	5.5%	3.4%	5.3%	3.4%	4.1%	1.2%	2.3%	4.4%	4.6%	3.0%	3.4%	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	599	15.1%	15.1%	163	24.8%	9.4	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(3)
2	406	10.2%	25.3%	96	14.6%	9.7	エトボシド(2)+カルボプラチン(1)
3	341	8.6%	33.8%	170	25.9%	13.9	ニボルマブ(5)
4	283	7.1%	41.0%	53	8.1%	3.2	ルテチウムオキサソドレオチド(177Lu)(7)
5	283	6.6%	47.6%	64	9.8%	7.4	エトボシド(2)+シスプラチン(4)
6	134	3.4%	50.9%	40	6.1%	7.3	アムルピジン塩酸塩(12)
7	96	2.4%	53.3%	47	7.2%	26.9	シスプラチン(4)
8	75	1.9%	55.2%	27	4.1%	8.7	イリノテカン塩酸塩(8)+シスプラチン(4)
9	70	1.8%	57.0%	66	10.1%	24.6	デノスマブ(10)
10	63	1.6%	58.6%	32	4.9%	11.6	オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(6)
11	56	1.4%	60.0%	47	7.2%	17.9	ピカルタミド(16)
12	56	1.4%	61.4%	33	5.0%	9.5	ベムプロリズマブ(11)
13	52	1.3%	62.7%	8	1.2%	4.5	オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(6)+ペバシズマブ(13)
14	47	1.2%	63.9%	18	2.7%	18.4	エトボシド(2)+シスプラチン(4)+プレオマイシン塩酸塩(18)
15	42	1.1%	64.9%	26	4.0%	8.2	ダロルタミド(19)+ドセタキセル(14)
16	38	1.0%	65.9%	37	5.6%	19.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(15)
17	34	0.9%	66.7%	25	3.8%	9.0	パクリタキセル(3)
18	30	0.8%	67.5%	29	4.4%	18.8	レトロゾール(21)
19	27	0.7%	68.2%	15	2.3%	11.7	シスプラチン(4)+フルオロウラシル(6)
20	27	0.7%	68.9%	9	1.4%	8.3	カルボプラチン(1)+フルオロウラシル(6)+ベムプロリズマブ(11)
21	26	0.7%	69.5%	23	3.5%	14.5	アナストロゾール(26)
22	25	0.6%	70.1%	12	1.8%	14.6	シスプラチン(4)+フルオロウラシル(6)+ベムプロリズマブ(11)
23	24	0.6%	70.7%	5	0.8%	3.8	イリノテカン塩酸塩(8)+フルオロウラシル(6)+ペバシズマブ(13)
24	23	0.6%	71.3%	19	2.9%	12.7	エンザルタミド(23)
25	22	0.6%	71.9%	9	1.4%	13.4	イリノテカン塩酸塩(8)+カルボプラチン(1)
26	21	0.5%	72.4%	18	2.7%	18.4	イリノテカン塩酸塩(8)
27	21	0.5%	72.9%	8	1.2%	15.9	ジヌツキシマブ(24)+テセロイキン(33)
28	20	0.5%	73.4%	16	2.4%	8.7	タモキシフェンクエン酸塩(31)
29	20	0.5%	73.9%	7	1.1%	9.6	オキサリプラチン(9)+ニボルマブ(5)+フルオロウラシル(6)
30	20	0.5%	74.4%	5	0.8%	7.2	ニボルマブ(5)+フルオロウラシル(6)
残	1,017	25.6%	-	-	-	-	

