

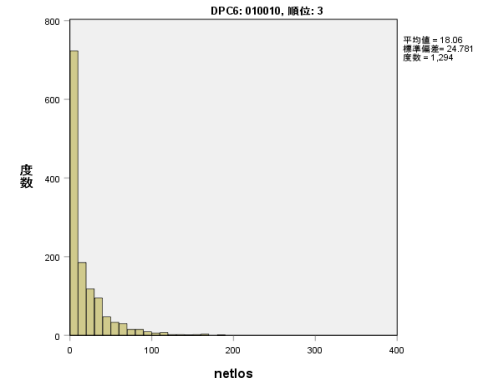
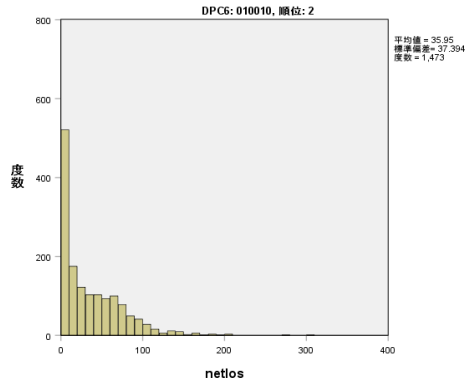
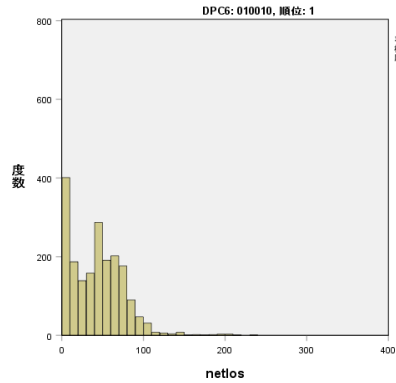
## 2-6\_化学療法のレジメン

010010 脳腫瘍

使用薬剤数 113 レジメン数 526 症例数 10,399 施設数 976

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	4,134	3,275	692	688	653	548	500	311	310	231	230	227	215	209	194	191	187	184	164	162	134	130	114	112	107	106	83	81	81	76
↑ %	39.8%	31.5%	6.7%	6.6%	6.3%	5.3%	4.8%	3.0%	3.0%	2.2%	2.2%	2.1%	2.0%	1.9%	1.8%	1.8%	1.6%	1.6%	1.3%	1.3%	1.1%	1.1%	1.0%	1.0%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	
使用レジメン数	62	82	57	21	56	101	52	62	58	17	43	27	10	12	21	10	24	15	5	18	14	25	15	9	6	44	16	5	13	26
↑ %	11.8%	15.6%	10.8%	4.0%	10.6%	19.2%	9.9%	11.8%	11.0%	3.2%	8.2%	5.1%	1.9%	2.3%	4.0%	1.9%	4.6%	2.9%	1.0%	3.4%	2.7%	4.8%	2.9%	1.7%	1.1%	8.4%	3.0%	1.0%	2.5%	4.9%
施設数	633	518	190	268	173	145	90	195	129	51	63	79	113	116	126	92	133	50	111	111	19	93	93	23	59	45	38	66	60	61
↑ %	64.9%	53.1%	19.5%	27.5%	17.7%	14.9%	9.2%	20.0%	13.2%	5.2%	6.5%	8.1%	11.6%	11.9%	12.9%	9.4%	13.6%	5.1%	11.4%	11.4%	1.9%	9.5%	9.5%	2.4%	6.0%	4.6%	3.9%	6.8%	6.1%	6.3%

順位	症例数	割合	一累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	1,949	18.7%	18.7%	496	50.8%	43.3	テモゾロミド(1)
2	1,473	14.2%	32.9%	369	37.8%	35.9	テモゾロミド(1)+ペバシズマブ(2)
3	1,294	12.4%	45.4%	324	33.2%	18.1	ペバシズマブ(2)
4	297	2.9%	48.2%	153	15.7%	69.9	カルムスチン(4)+テモゾロミド(1)
5	272	2.6%	50.8%	146	15.0%	28.2	カルムスチン(4)
6	235	2.3%	53.1%	109	11.2%	28.2	エトボシド(5)+カルボプラチン(3)
7	220	2.1%	55.2%	84	8.6%	32.1	メトレキサート(6)
8	201	1.9%	57.1%	102	10.5%	14.6	オシメルチニブメシル酸塩(13)
9	186	1.8%	58.9%	101	10.3%	14.5	エルロチニブ塩酸塩(14)
10	182	1.8%	60.7%	128	13.1%	27.0	テノスマブ(8)
11	176	1.7%	62.4%	86	8.8%	8.4	アフアチニブマレイン酸塩(16)
12	162	1.6%	63.9%	106	10.9%	16.3	テガフル・キメラシル・オテラシルカリウム配合(15)
13	158	1.5%	65.4%	106	10.9%	13.7	ゲフィチニブ(19)
14	146	1.4%	66.8%	107	11.0%	17.3	レトロゾール(17)
15	136	1.3%	68.2%	95	9.7%	18.6	アナストロゾール(20)
16	127	1.2%	69.4%	29	3.0%	13.2	カルボプラチン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
17	100	1.0%	70.3%	58	5.9%	9.4	アレクチニブ塩酸塩(25)
18	96	0.9%	71.3%	72	7.4%	18.1	タモキシフェンクエン酸塩(22)
19	91	0.9%	72.1%	59	6.0%	84.7	カルムスチン(4)+テモゾロミド(1)+ペバシズマブ(2)
20	90	0.9%	73.0%	27	2.8%	30.0	ニムスチン塩酸塩(18)
21	81	0.8%	73.8%	67	6.9%	17.6	ピカルタミド(23)
22	70	0.7%	74.4%	56	5.7%	27.8	アムルピシチン塩酸塩(28)
23	69	0.7%	75.1%	4	0.4%	10.2	イホスファミド(10)+エトボシド(5)+カルボプラチン(3)+ペバシズマブ(2)
24	62	0.6%	75.7%	6	0.6%	3.2	イリノテカン塩酸塩水和物(12)+ペバシズマブ(2)
25	61	0.6%	76.3%	24	2.5%	42.3	イホスファミド(10)+エトボシド(5)+シスプラチン(9)
26	61	0.6%	76.9%	22	2.3%	33.1	イホスファミド(10)+エトボシド(5)+カルボプラチン(3)
27	54	0.5%	77.4%	47	4.8%	17.1	テガフル・ウラシル配合(33)
28	54	0.5%	77.9%	9	0.9%	13.4	インターフェロンβ(21)+テモゾロミド(1)
29	50	0.5%	78.4%	20	2.0%	27.3	タラボルフィンナトリウム(24)
30	46	0.4%	78.8%	24	2.5%	32.4	ニムスチン塩酸塩(18)+ピンクリスチン硫酸塩(7)+プロカルバジン塩酸塩(27)
残	2,200	21.2%	-	-	-	-	



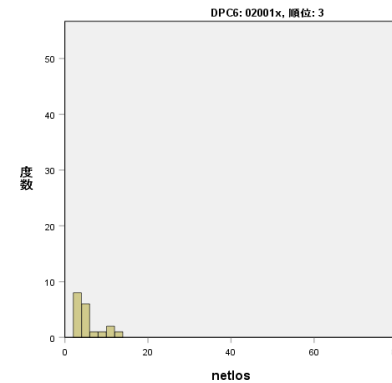
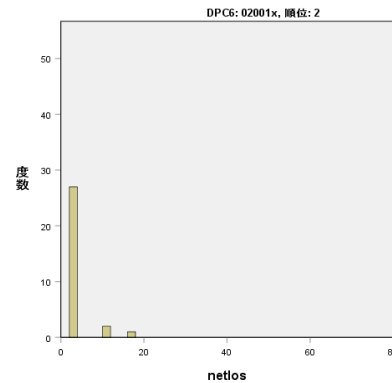
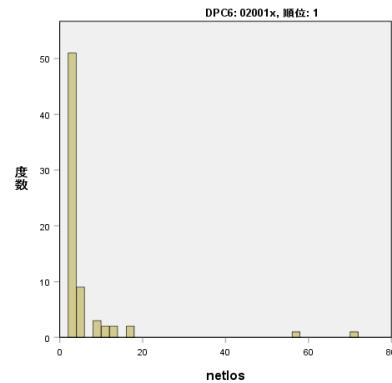
## 2-6\_化学療法のレジメン

02001x 角膜・眼及び付属器の悪性腫瘍

使用薬剤数 38      レジメン数 54      症例数 275      施設数 65

	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	93	42	32	28	28	20	17	16	15	11	10	10	10	8	8	8	7	7	6	4	4	4	3	3	2	2	1	1	1	1
↑%	33.8%	15.3%	11.6%	10.2%	10.2%	7.3%	6.2%	5.8%	5.5%	4.0%	3.6%	3.6%	3.6%	2.9%	2.9%	2.9%	2.5%	2.5%	2.2%	1.5%	1.5%	1.5%	1.1%	1.1%	0.7%	0.7%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
使用レジメン数	5	10	2	7	8	2	1	4	5	5	2	6	3	4	2	2	4	1	1	4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
↑%	9.3%	18.5%	3.7%	13.0%	14.8%	3.7%	1.9%	7.4%	9.3%	9.3%	3.7%	11.1%	5.6%	7.4%	3.7%	3.7%	7.4%	1.9%	1.9%	7.4%	1.9%	1.9%	1.9%	3.7%	3.7%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	
施設数	25	9	6	12	10	11	11	4	6	6	5	4	4	5	3	2	4	1	6	3	3	3	3	1	2	1	1	1	1	1
↑%	38.5%	13.8%	9.2%	18.5%	15.4%	16.9%	16.9%	6.2%	9.2%	9.2%	7.7%	6.2%	6.2%	7.7%	4.6%	3.1%	6.2%	1.5%	9.2%	4.6%	4.6%	4.6%	4.6%	1.5%	3.1%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	71	25.8%	25.8%	18	27.7%	5.8	ニボルマブ(1)
2	30	10.9%	36.7%	6	9.2%	3.3	ペムブロリズマブ(3)
3	19	6.9%	43.6%	10	15.4%	5.1	イビリムマブ(6)+ニボルマブ(1)
4	17	6.2%	49.8%	11	16.9%	9.4	マイトマイシンC(7)
5	13	4.7%	54.5%	4	6.2%	8.8	アクチノマイシンD(8)+シクロホスファミド水和物(5)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
6	8	2.9%	57.5%	4	6.2%	34.6	シスプラチン(4)
7	7	2.5%	60.0%	4	6.2%	3.0	ダカルバジン(11)
8	7	2.5%	62.5%	3	4.6%	9.7	シスプラチン(4)+フルオロウラシル(10)
9	7	2.5%	65.1%	2	3.1%	2.7	ピンクリスチン硫酸塩(2)
10	7	2.5%	67.6%	2	3.1%	22.6	シスプラチン(4)+ドセタキセル水和物(15)
11	7	2.5%	70.2%	1	1.5%	7.0	エトボシド(9)+カルボプラチン(16)
12	7	2.5%	72.7%	1	1.5%	8.1	イリノテカン塩酸塩水和物(18)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
13	6	2.2%	74.9%	6	9.2%	8.2	ピカルタミド(19)
14	6	2.2%	77.1%	3	4.6%	4.5	インターフェロンβ(13)
15	6	2.2%	79.3%	2	3.1%	10.3	シクロホスファミド水和物(5)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
16	4	1.5%	80.7%	3	4.6%	5.5	アナストロゾール(21)
17	4	1.5%	82.2%	3	4.6%	9.0	イホスファミド(14)+エトボシド(9)
18	4	1.5%	83.6%	3	4.6%	14.5	アベルマブ(22)
19	3	1.1%	84.7%	3	4.6%	10.0	クロルマジノン酢酸エステル(23)
20	3	1.1%	85.8%	1	1.5%	5.0	シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(4)+デノスマブ(12)+ドキシソルピシン塩酸塩(17)
21	3	1.1%	86.9%	1	1.5%	5.3	インターフェロンβ(13)+ダカルバジン(11)+ニムスチン塩酸塩(24)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
22	2	0.7%	87.6%	2	3.1%	10.5	デノスマブ(12)
23	2	0.7%	88.4%	1	1.5%	2.0	デノスマブ(12)+ペムブロリズマブ(3)
24	2	0.7%	89.1%	1	1.5%	39.0	イホスファミド(14)+エトボシド(9)+シクロホスファミド水和物(5)+ドキシソルピシン塩酸塩(17)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
25	1	0.4%	89.5%	1	1.5%	2.0	インターフェロンβ(13)+ニボルマブ(1)
26	1	0.4%	89.8%	1	1.5%	3.0	アクチノマイシンD(8)+シクロホスファミド水和物(5)
27	1	0.4%	90.2%	1	1.5%	3.0	カルボプラチン(16)+デノスマブ(12)+バクリタキセル(26)
28	1	0.4%	90.5%	1	1.5%	3.0	セツキシマブ(20)+バクリタキセル(26)
29	1	0.4%	90.9%	1	1.5%	4.0	アクチノマイシンD(8)
30	1	0.4%	91.3%	1	1.5%	4.0	イビリムマブ(6)
残	24	8.7%	-	-	-	-	



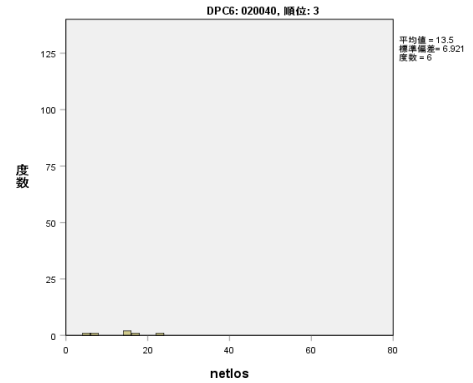
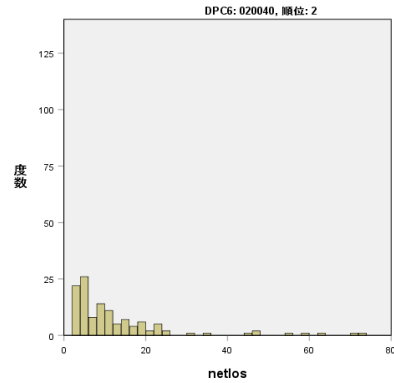
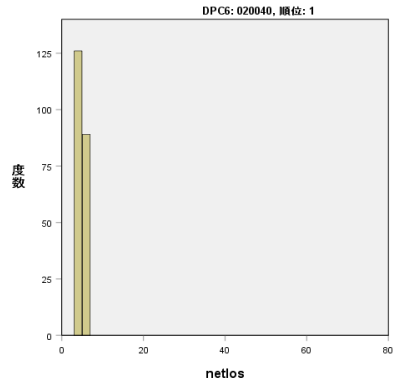
## 2-6\_化学療法のレジメン

020040 網膜芽細胞腫

使用薬剤数 12      レジメン数 16      症例数 376      施設数 17

	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	215	146	130	129	18	14	14	11	8	7	7	7																		
↑%	57.2%	38.8%	34.6%	34.3%	4.8%	3.7%	3.7%	2.9%	2.1%	1.9%	1.9%	1.9%																		
使用レジメン数	1	9	6	5	6	5	4	3	2	2	2	2																		
↑%	6.3%	56.3%	37.5%	31.3%	37.5%	31.3%	31.3%	25.0%	18.8%	12.5%	12.5%	12.5%																		
施設数	1	17	17	16	6	2	2	5	3	2	2	2																		
↑%	5.9%	100.0%	100.0%	94.1%	35.3%	11.8%	11.8%	29.4%	17.6%	11.8%	11.8%	11.8%																		

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	215	57.2%	57.2%	1	5.9%	4.2	メルファラン(1)
2	122	32.4%	89.6%	16	94.1%	12.6	エトボシド(4)+カルボプラチン(3)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
3	6	1.6%	91.2%	3	17.6%	13.5	シクロホスファミド水和物(5)+ドキシルピシン塩酸塩(8)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
4	6	1.6%	92.8%	1	5.9%	9.7	イホスファミド(10)+シタラビン(6)+ノキテカン塩酸塩(11)+メトレキサート(7)
5	6	1.6%	94.4%	1	5.9%	23.7	シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(9)+ピラルピシン塩酸塩(12)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
6	5	1.3%	95.7%	1	5.9%	2.4	ビンクリスチン硫酸塩(2)
7	3	0.8%	96.5%	2	11.8%	6.0	エトボシド(4)+カルボプラチン(3)
8	3	0.8%	97.3%	1	5.9%	7.0	シクロホスファミド水和物(5)+シタラビン(6)+ドキシルピシン塩酸塩(8)+ビンクリスチン硫酸塩(2)+メトレキサート(7)
9	2	0.5%	97.9%	1	5.9%	3.0	シタラビン(6)+メトレキサート(7)
10	2	0.5%	98.4%	1	5.9%	8.0	エトボシド(4)+カルボプラチン(3)+シタラビン(6)+メトレキサート(7)
11	1	0.3%	98.7%	1	5.9%	5.0	イホスファミド(10)+ドキシルピシン塩酸塩(8)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
12	1	0.3%	98.9%	1	5.9%	6.0	エトボシド(4)+シスプラチン(9)
13	1	0.3%	99.2%	1	5.9%	14.0	カルボプラチン(3)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
14	1	0.3%	99.5%	1	5.9%	36.0	カルボプラチン(3)+シクロホスファミド水和物(5)+ドキシルピシン塩酸塩(8)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
15	1	0.3%	99.7%	1	5.9%	48.0	シクロホスファミド水和物(5)+ノキテカン塩酸塩(11)
16	1	0.3%	100.0%	1	5.9%	75.0	エトボシド(4)+カルボプラチン(3)+シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(9)+シタラビン(6)+ピラルピシン塩酸塩(12)+ビンクリスチン硫酸塩(2)+メトレキサート(7)
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



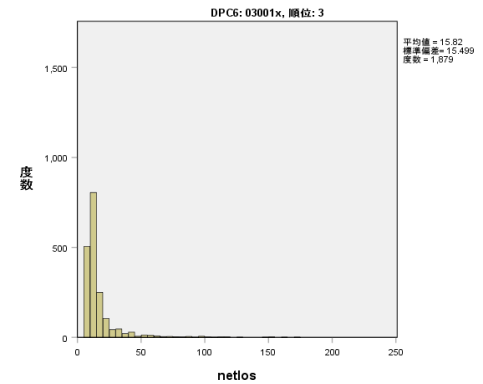
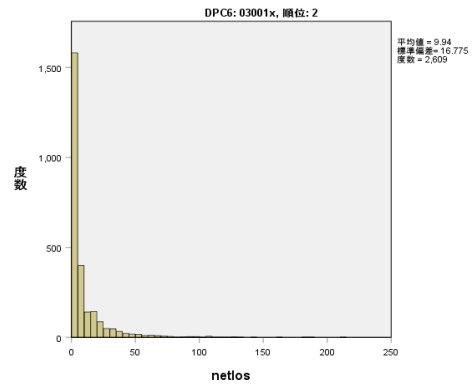
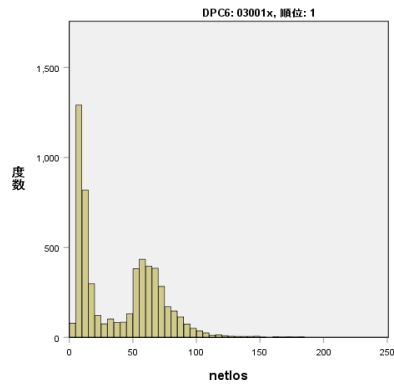
## 2-6\_化学療法のレジメン

03001x 頭頸部悪性腫瘍

使用薬剤数 95      レジメン数 412      症例数 21,679      施設数 623

	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	11,452	6,391	5,699	2,815	2,588	2,195	2,077	716	367	313	253	250	235	223	210	146	141	107	105	76	75	74	50	48	47	34	31	29	28	24
↑%	52.8%	29.5%	26.3%	13.0%	11.9%	10.1%	9.6%	3.3%	1.7%	1.4%	1.2%	1.2%	1.1%	1.0%	1.0%	0.7%	0.7%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	122	83	86	52	53	72	54	39	31	25	28	49	26	34	24	18	7	14	16	4	5	8	11	10	9	2	13	10	1	6
↑%	29.6%	20.1%	20.9%	12.6%	12.9%	17.5%	13.1%	9.5%	7.5%	6.1%	6.8%	11.9%	6.3%	8.3%	5.8%	4.4%	1.7%	3.4%	3.9%	1.0%	1.2%	1.9%	2.7%	2.4%	2.2%	0.5%	3.2%	2.4%	0.2%	1.5%
施設数	441	367	366	315	253	246	278	249	48	78	37	114	46	127	49	39	18	31	40	36	24	43	16	36	34	15	27	7	9	7
↑%	70.8%	58.9%	58.7%	50.6%	40.6%	39.5%	44.6%	40.0%	7.7%	12.5%	5.9%	18.3%	7.4%	20.4%	7.9%	6.3%	2.9%	5.0%	6.4%	5.8%	3.9%	6.9%	2.6%	5.8%	5.5%	2.4%	4.3%	1.1%	1.4%	1.1%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	5,648	26.1%	26.1%	351	56.3%	39.4	シスプラチン(1)
2	2,609	12.0%	38.1%	293	47.0%	9.9	ニボルマブ(4)
3	1,879	8.7%	46.8%	226	36.3%	15.8	シスプラチン(1)+セツキシマブ(3)+フルオロウラシル(2)
4	1,547	7.1%	53.9%	182	29.2%	26.2	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(5)+フルオロウラシル(2)
5	1,289	5.9%	59.8%	274	44.0%	29.6	セツキシマブ(3)
6	1,266	5.8%	65.7%	214	34.3%	25.5	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)
7	890	4.1%	69.8%	194	31.1%	10.1	セツキシマブ(3)+バクリタキセル(7)
8	830	3.8%	73.6%	102	16.4%	12.8	カルボプラチン(6)+セツキシマブ(3)+フルオロウラシル(2)
9	620	2.9%	76.5%	125	20.1%	11.9	バクリタキセル(7)
10	418	1.9%	78.4%	207	33.2%	35.6	チガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
11	346	1.6%	80.0%	73	11.7%	21.7	カルボプラチン(6)+フルオロウラシル(2)
12	320	1.5%	81.5%	51	8.2%	10.5	カルボプラチン(6)+セツキシマブ(3)+バクリタキセル(7)
13	316	1.5%	82.9%	83	13.3%	20.8	ドセタキセル水和物(5)
14	226	1.0%	84.0%	73	11.7%	31.5	カルボプラチン(6)
15	185	0.9%	84.8%	38	6.1%	38.1	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(5)
16	135	0.6%	85.4%	94	15.1%	22.7	ピカルタミド(14)
17	134	0.6%	86.1%	16	2.6%	10.5	アクチノマイシンD(17)+シクロホスファミド水和物(13)+ビンクリスチン硫酸塩(11)
18	126	0.6%	86.8%	42	6.7%	21.5	エトボシド(10)+シスプラチン(1)
19	116	0.5%	87.2%	48	7.7%	16.6	カルボプラチン(6)+バクリタキセル(7)
20	95	0.4%	87.6%	15	2.4%	24.0	シスプラチン(1)+セツキシマブ(3)+ドセタキセル水和物(5)
21	79	0.4%	88.0%	9	1.4%	25.5	ドセタキセル水和物(5)+ネダブラチン(9)+フルオロウラシル(2)
22	78	0.4%	88.3%	25	4.0%	15.1	エトボシド(10)+カルボプラチン(6)
23	77	0.4%	88.7%	9	1.4%	26.5	シスプラチン(1)+チガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ドセタキセル水和物(5)
24	73	0.3%	89.0%	34	5.5%	12.3	エリブリンメシル酸塩(20)
25	68	0.3%	89.3%	44	7.1%	44.1	シスプラチン(1)+セツキシマブ(3)
26	61	0.3%	89.6%	44	7.1%	33.0	デノスマブ(12)
27	58	0.3%	89.9%	8	1.3%	10.5	シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(15)
28	56	0.3%	90.2%	38	6.1%	22.7	パゾパニブ塩酸塩(22)
29	55	0.3%	90.4%	14	2.2%	26.7	ネダブラチン(9)
30	52	0.2%	90.6%	9	1.4%	33.6	ドセタキセル水和物(5)+ネダブラチン(9)
残	2,027	9.4%	-	-	-	-	



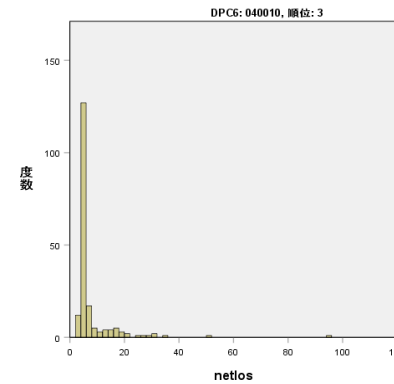
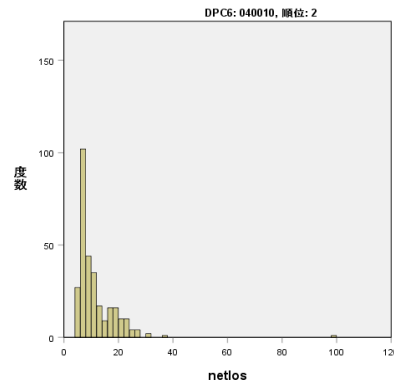
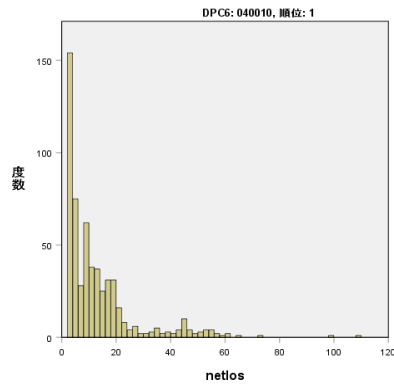
## 2-6\_化学療法のレジメン

040010 縦隔悪性腫瘍、縦隔・胸膜の悪性腫瘍

使用薬剤数 76      レジメン数 203      症例数 3,086      施設数 480

	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	1,064	1,013	651	600	484	423	344	227	199	173	153	139	125	120	119	96	90	49	37	34	33	29	27	25	23	22	19	18	14	13
↑%	34.5%	32.8%	21.1%	19.4%	15.7%	13.7%	11.1%	7.4%	6.4%	5.6%	5.0%	4.5%	4.1%	3.9%	3.9%	3.1%	2.9%	1.6%	1.2%	1.1%	1.1%	0.9%	0.9%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.4%
使用レジメン数	43	34	18	26	20	26	18	6	8	8	12	15	14	10	11	11	28	7	4	8	6	10	7	5	7	4	1	5	3	3
↑%	21.2%	16.7%	8.9%	12.8%	9.9%	12.8%	8.9%	3.0%	3.9%	3.9%	5.9%	7.4%	6.9%	4.9%	5.4%	5.4%	13.8%	3.4%	2.0%	3.9%	3.0%	4.9%	3.4%	2.5%	3.4%	2.0%	0.5%	2.5%	1.5%	1.5%
施設数	245	273	180	149	132	109	87	55	61	81	84	35	40	44	51	37	48	27	24	30	8	10	24	6	10	22	1	13	6	4
↑%	51.0%	56.9%	37.5%	31.0%	27.5%	22.7%	18.1%	11.5%	12.7%	16.9%	17.5%	7.3%	8.3%	9.2%	10.6%	7.7%	10.0%	5.6%	5.0%	6.3%	1.7%	2.1%	5.0%	1.3%	2.1%	4.6%	0.2%	2.7%	1.3%	0.8%

順位	症例数	割合	一累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	574	18.6%	18.6%	166	34.6%	12.7	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(3)
2	298	9.7%	28.3%	75	15.6%	10.9	シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(5)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
3	190	6.2%	34.4%	47	9.8%	7.4	アムルピシン塩酸塩(8)
4	179	5.8%	40.2%	55	11.5%	22.7	エトボシド(4)+シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(9)
5	166	5.4%	45.6%	61	12.7%	12.1	エトボシド(4)+シスプラチン(1)
6	143	4.6%	50.2%	61	12.7%	11.6	エトボシド(4)+カルボプラチン(2)
7	138	4.5%	54.7%	70	14.6%	14.6	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(10)
8	86	2.8%	57.5%	60	12.5%	15.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)
9	62	2.0%	59.5%	33	6.9%	19.1	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(14)
10	59	1.9%	61.4%	21	4.4%	11.6	シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(5)
11	56	1.8%	63.2%	20	4.2%	14.1	シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(5)
12	51	1.7%	64.9%	25	5.2%	10.4	ドセタキセル水和物(15)
13	49	1.6%	66.5%	22	4.6%	11.2	ゲムシタピン塩酸塩(16)
14	38	1.2%	67.7%	12	2.5%	10.5	カルボプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)
15	37	1.2%	68.9%	14	2.9%	13.4	イリノテカン塩酸塩水和物(13)+シスプラチン(1)
16	34	1.1%	70.0%	12	2.5%	15.0	イホスファミド(12)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(3)
17	33	1.1%	71.1%	18	3.8%	13.5	ベメレキセドナトリウム水和物(18)
18	31	1.0%	72.1%	8	1.7%	12.2	イホスファミド(12)+エトボシド(4)+シスプラチン(1)
19	27	0.9%	72.9%	11	2.3%	11.2	イリノテカン塩酸塩水和物(13)
20	26	0.8%	73.8%	23	4.8%	10.1	アナストロゾール(19)
21	26	0.8%	74.6%	16	3.3%	16.3	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(10)
22	25	0.8%	75.4%	23	4.8%	23.7	OK-432(20)
23	25	0.8%	76.2%	13	2.7%	19.1	シスプラチン(1)
24	21	0.7%	76.9%	10	2.1%	21.4	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(15)
25	21	0.7%	77.6%	8	1.7%	12.0	イホスファミド(12)+ドキシソルピシン塩酸塩(5)
26	21	0.7%	78.3%	4	0.8%	7.9	イホスファミド(12)
27	20	0.6%	78.9%	2	0.4%	3.2	イリノテカン塩酸塩水和物(13)+フルオロウラシル(14)+ペバシズマブ(24)
28	19	0.6%	79.6%	18	3.8%	27.3	デノスマブ(17)
29	19	0.6%	80.2%	1	0.2%	6.7	トラベクテジン(27)
30	18	0.6%	80.8%	9	1.9%	23.3	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)
残	594	19.2%	-	-	-	-	



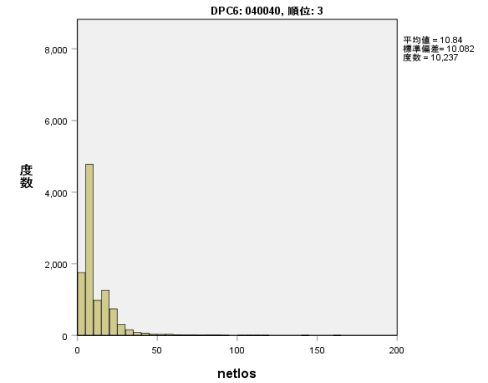
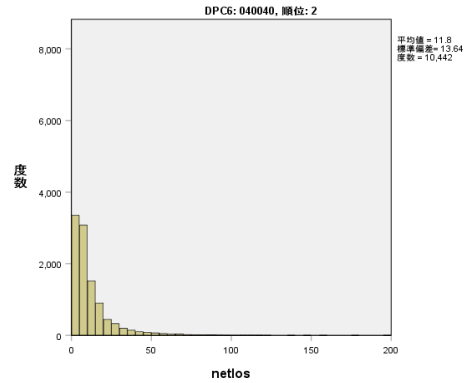
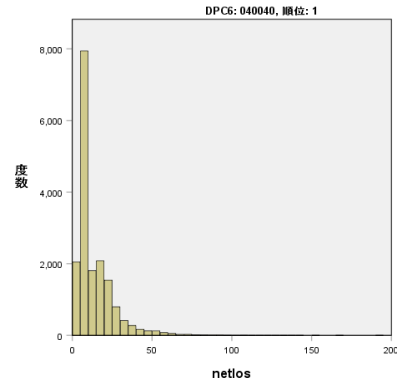
## 2-6\_化学療法のレジメン

040040 肺の悪性腫瘍

使用薬剤数 122      レジメン数 1,602      症例数 171,081      施設数 1,621

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	51,032	28,691	25,524	25,037	13,581	13,257	12,059	11,934	10,832	10,143	8,724	7,745	7,424	7,313	7,308	6,510	5,456	4,889	3,187	3,070	2,521	2,392	2,343	2,266	1,985	1,879	1,684	1,145	1,099	777
↑%	29.8%	16.8%	14.9%	14.6%	7.9%	7.7%	7.0%	7.0%	6.3%	5.9%	5.1%	4.5%	4.3%	4.3%	4.3%	3.8%	3.2%	2.9%	1.9%	1.8%	1.5%	1.4%	1.4%	1.3%	1.2%	1.1%	1.0%	0.7%	0.6%	0.5%
使用レジメン数	447	260	94	247	254	120	172	174	59	71	340	148	95	102	131	134	86	67	93	91	96	130	27	73	52	24	112	48	24	19
↑%	27.9%	16.2%	5.9%	15.4%	15.9%	7.5%	10.7%	10.9%	3.7%	4.4%	21.2%	9.2%	5.9%	6.4%	8.2%	8.4%	5.4%	4.2%	5.8%	5.7%	6.0%	8.1%	1.7%	4.6%	3.2%	1.5%	7.0%	3.0%	1.5%	1.2%
施設数	1,096	933	970	946	967	880	816	870	791	713	765	890	801	878	756	802	716	797	652	646	606	408	520	309	472	546	481	83	175	
↑%	67.6%	57.8%	59.8%	58.4%	59.7%	54.3%	50.3%	53.7%	48.8%	44.0%	47.2%	54.9%	49.4%	54.2%	46.6%	49.5%	44.2%	43.2%	49.2%	40.2%	39.9%	37.4%	25.2%	32.1%	19.1%	29.1%	33.7%	29.7%	5.1%	10.8%

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	17,587	10.3%	10.3%	912	56.3%	13.0	エトボシド(3)+カルボプラチン(1)
2	10,442	6.1%	16.4%	849	52.4%	11.8	ペムプロリズマブ(6)
3	10,237	6.0%	22.4%	774	47.7%	10.8	アムルビシン塩酸塩(9)
4	8,066	4.7%	27.1%	740	45.7%	18.8	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(7)
5	7,557	4.4%	31.5%	590	36.4%	12.7	シスプラチン(2)+ビノレルビン酒石酸塩(10)
6	6,908	4.0%	35.5%	780	48.1%	9.4	ニボルマブ(13)
7	6,579	3.8%	39.4%	621	38.3%	13.4	エトボシド(3)+シスプラチン(2)
8	6,308	3.7%	43.1%	867	53.5%	16.7	オシメルチニブメシル酸塩(12)
9	5,961	3.5%	46.6%	754	46.5%	14.1	カルボプラチン(1)+ペトレキセドナトリウム水和物(4)
10	5,141	3.0%	49.6%	696	42.9%	15.0	ドセタキセル水和物(8)
11	5,003	2.9%	52.5%	653	40.3%	24.8	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(15)
12	4,671	2.7%	55.2%	686	42.3%	11.2	アテゾリズマブ(17)
13	4,213	2.5%	57.7%	642	39.6%	12.6	ドセタキセル水和物(8)+ラムシルマブ(18)
14	3,883	2.3%	59.9%	612	37.8%	12.4	カルボプラチン(1)+ペバシズマブ(5)+ペトレキセドナトリウム水和物(4)
15	3,785	2.2%	62.2%	487	30.0%	11.0	シスプラチン(2)+ペトレキセドナトリウム水和物(4)
16	3,331	1.9%	64.1%	569	35.1%	10.6	ペトレキセドナトリウム水和物(4)
17	2,972	1.7%	65.8%	497	30.7%	13.0	イリノテカン塩酸塩水和物(14)+シスプラチン(2)
18	2,866	1.7%	67.5%	396	24.4%	10.3	シスプラチン(2)+ペバシズマブ(5)+ペトレキセドナトリウム水和物(4)
19	2,802	1.6%	69.2%	630	38.9%	18.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(16)
20	2,583	1.5%	70.7%	759	46.8%	16.9	ゲフィチニブ(19)
21	2,434	1.4%	72.1%	622	38.4%	15.5	アファチニブマレイン酸塩(20)
22	2,208	1.3%	73.4%	398	24.6%	13.4	ノギテカン塩酸塩(23)
23	2,192	1.3%	74.7%	403	24.9%	13.9	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(7)
24	1,879	1.1%	75.8%	503	31.0%	20.2	OK-432(22)
25	1,720	1.0%	76.8%	450	27.8%	8.0	デュルバルマブ(26)
26	1,623	0.9%	77.7%	280	17.3%	7.6	ペバシズマブ(5)+ペトレキセドナトリウム水和物(4)
27	1,590	0.9%	78.6%	416	25.7%	15.9	カルボプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(16)
28	1,542	0.9%	79.5%	520	32.1%	25.2	デノスマブ(11)
29	1,515	0.9%	80.4%	421	26.0%	16.1	イリノテカン塩酸塩水和物(14)
30	1,496	0.9%	81.3%	540	33.3%	16.4	エルロチニブ塩酸塩(21)
残	31,987	18.7%	-	-	-	-	



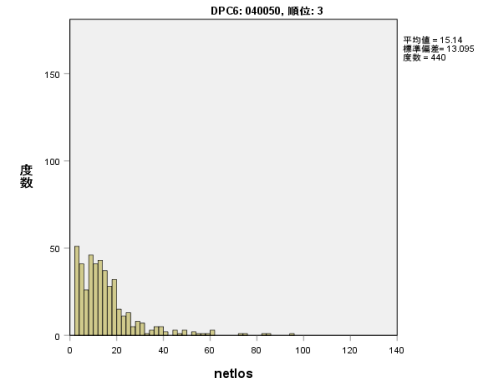
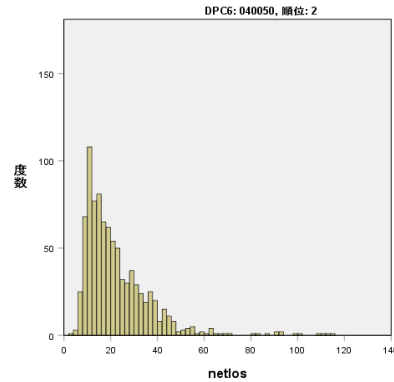
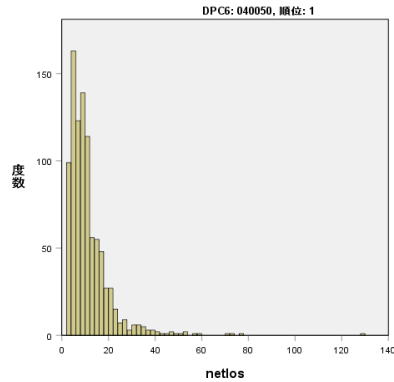
## 2-6\_化学療法のレジメン

040050 胸壁腫瘍、胸膜腫瘍

使用薬剤数 89      レジメン数 300      症例数 4,179      施設数 945

	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	1,642	1,090	1,088	584	411	127	119	108	87	77	74	58	56	51	41	41	39	36	36	33	30	28	28	27	22	21	20	20	18	18
↑%	39.3%	26.1%	26.0%	14.0%	9.8%	3.0%	2.8%	2.6%	2.1%	1.8%	1.8%	1.4%	1.3%	1.2%	1.0%	1.0%	0.9%	0.9%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	
使用レジメン数	30	83	37	35	13	44	23	16	12	15	15	15	8	21	11	9	5	8	8	12	12	12	9	6	7	12	4	8	9	
↑%	10.0%	27.7%	12.3%	11.7%	4.3%	14.7%	7.7%	5.3%	4.0%	5.0%	5.0%	2.7%	7.0%	3.7%	3.0%	1.7%	2.7%	2.7%	4.0%	4.0%	4.0%	3.0%	3.0%	2.0%	2.3%	4.0%	1.3%	2.7%	3.0%	
施設数	408	533	320	264	213	98	102	69	65	46	63	50	39	43	36	36	35	36	29	24	23	27	21	21	20	17	13	18	13	
↑%	43.2%	56.4%	33.9%	27.9%	22.5%	10.4%	10.8%	7.3%	6.9%	4.9%	6.7%	5.3%	4.1%	4.6%	3.8%	3.8%	3.7%	3.8%	3.1%	2.5%	2.4%	2.9%	2.9%	2.2%	2.2%	2.1%	1.8%	1.4%	1.9%	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	924	22.1%	22.1%	251	26.6%	10.9	シスプラチン(3)+ベムトレキセドナトリウム水和物(1)
2	891	21.3%	43.4%	470	49.7%	22.1	OK-432(2)
3	440	10.5%	54.0%	195	20.6%	15.1	カルボプラチン(4)+ベムトレキセドナトリウム水和物(1)
4	385	9.2%	63.2%	199	21.1%	10.7	ニボルマブ(5)
5	160	3.8%	67.0%	81	8.6%	14.0	ベムトレキセドナトリウム水和物(1)
6	79	1.9%	68.9%	69	7.3%	18.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
7	64	1.5%	70.4%	54	5.7%	18.4	ピカルタミド(9)
8	61	1.5%	71.9%	38	4.0%	20.3	シスプラチン(3)
9	55	1.3%	73.2%	54	5.7%	20.0	デノスマブ(6)
10	43	1.0%	74.2%	39	4.1%	15.8	レトロゾール(11)
11	42	1.0%	75.2%	30	3.2%	15.5	ゲムシタビン塩酸塩(8)
12	38	0.9%	76.1%	33	3.5%	18.0	アナストロゾール(12)
13	31	0.7%	76.9%	27	2.9%	17.4	タモキシフェンクエン酸塩(16)
14	31	0.7%	77.6%	23	2.4%	14.7	ピノレルビン酒石酸塩(13)
15	29	0.7%	78.3%	28	3.0%	14.9	オシメルチニブメシル酸塩(17)
16	26	0.6%	78.9%	26	2.8%	13.4	ゲフィチニブ(18)
17	25	0.6%	79.5%	22	2.3%	17.9	エキセメスタン(15)
18	25	0.6%	80.1%	22	2.3%	19.9	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(19)
19	25	0.6%	80.7%	14	1.5%	12.6	カルボプラチン(4)+ペバシズマブ(10)+ベムトレキセドナトリウム水和物(1)
20	21	0.5%	81.2%	14	1.5%	13.4	カルボプラチン(4)+ゲムシタビン塩酸塩(8)
21	21	0.5%	81.7%	12	1.3%	27.6	OK-432(2)+シスプラチン(3)
22	21	0.5%	82.2%	7	0.7%	9.0	ペバシズマブ(10)+ベムトレキセドナトリウム水和物(1)
23	17	0.4%	82.7%	8	0.8%	14.8	ゲムシタビン塩酸塩(8)+ピノレルビン酒石酸塩(13)
24	16	0.4%	83.0%	11	1.2%	23.4	OK-432(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(20)
25	15	0.4%	83.4%	11	1.2%	24.9	カルボプラチン(4)+バクリタキセル(14)
26	14	0.3%	83.7%	13	1.4%	18.4	トレミフェンクエン酸塩(25)
27	13	0.3%	84.0%	13	1.4%	23.9	ドセタキセル水和物(22)
28	13	0.3%	84.4%	13	1.4%	35.5	エトボシド(26)+カルボプラチン(4)
29	13	0.3%	84.7%	12	1.3%	9.8	バルボシクリブ(23)
30	12	0.3%	84.9%	8	0.8%	17.3	バソバニブ塩酸塩(28)
残	629	15.1%	-	-	-	-	



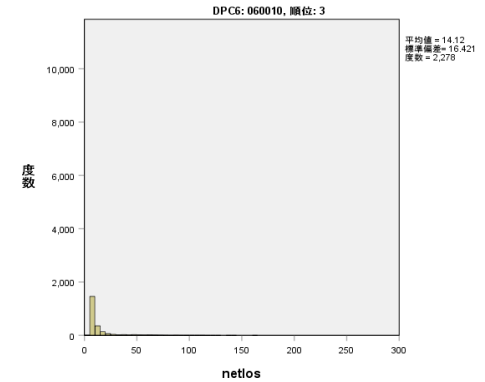
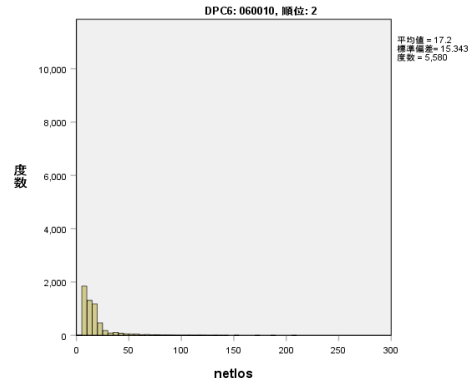
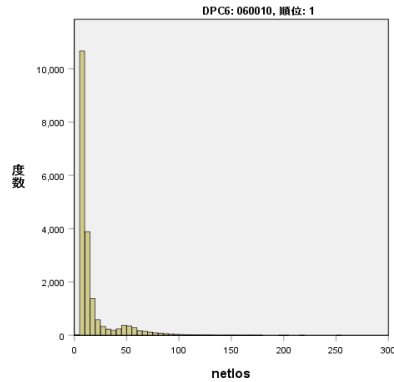
## 2-6\_化学療法のレジメン

060010 食道の悪性腫瘍(頸部を含む。)

使用薬剤数 82      レジメン数 270      症例数 35,259      施設数 1,125

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	28,979	27,068	7,745	3,074	1,511	1,355	401	391	324	314	288	283	190	173	170	129	127	91	63	56	45	43	43	35	32	29	23	18	17	16
↑%	82.2%	76.8%	22.0%	8.7%	4.3%	3.8%	1.1%	1.1%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	92	93	45	31	34	38	14	13	14	23	18	37	9	3	9	16	9	3	10	6	4	5	3	11	6	4	9	7	4	
↑%	34.1%	34.4%	16.7%	11.5%	12.6%	14.1%	5.2%	4.8%	5.2%	8.5%	6.7%	13.7%	3.3%	1.1%	3.3%	5.9%	3.3%	1.1%	1.1%	3.7%	2.2%	1.5%	1.9%	1.1%	4.1%	2.2%	1.5%	3.3%	2.6%	1.5%
施設数	978	979	589	336	417	417	106	99	165	168	83	128	89	26	63	52	80	32	7	39	31	33	29	13	27	12	18	9	11	7
↑%	86.9%	87.0%	52.4%	29.9%	37.1%	37.1%	9.4%	8.8%	14.7%	14.9%	7.4%	11.4%	7.9%	2.3%	5.6%	4.6%	7.1%	2.8%	0.6%	3.5%	2.8%	2.9%	2.6%	1.2%	2.4%	1.1%	1.6%	0.8%	1.0%	0.6%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	19,499	55.3%	55.3%	906	80.5%	16.7	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	5,580	15.8%	71.1%	333	29.6%	17.2	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(1)
3	2,278	6.5%	77.6%	287	25.5%	14.1	ネダプラチン(4)+フルオロウラシル(1)
4	1,208	3.4%	81.0%	371	33.0%	13.2	パクリタキセル(5)
5	903	2.6%	83.6%	348	30.9%	15.1	ドセタキセル水和物(3)
6	593	1.7%	85.3%	154	13.7%	13.5	フルオロウラシル(1)
7	400	1.1%	86.4%	140	12.4%	10.4	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)
8	374	1.1%	87.5%	223	19.8%	27.8	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)
9	321	0.9%	88.4%	47	4.2%	13.0	ドセタキセル水和物(3)+ネダプラチン(4)
10	319	0.9%	89.3%	25	2.2%	20.5	ドセタキセル水和物(3)+ネダプラチン(4)+フルオロウラシル(1)
11	302	0.9%	90.1%	73	6.5%	9.1	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+シスプラチン(2)
12	199	0.6%	90.7%	28	2.5%	11.5	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)+ドセタキセル水和物(3)
13	194	0.6%	91.2%	52	4.6%	11.5	エトボシド(8)+シスプラチン(2)
14	176	0.5%	91.7%	61	5.4%	11.5	エトボシド(8)+カルボプラチン(11)
15	170	0.5%	92.2%	26	2.3%	14.8	タラボルフィンナトリウム(14)
16	167	0.5%	92.7%	124	11.0%	17.2	ピカルタミド(10)
17	158	0.4%	93.1%	102	9.1%	12.3	オキサリプラチン(9)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)
18	154	0.4%	93.6%	11	1.0%	6.5	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(3)
19	152	0.4%	94.0%	82	7.3%	14.3	ニボルマブ(13)
20	128	0.4%	94.4%	69	6.1%	20.1	シスプラチン(2)
21	91	0.3%	94.6%	29	2.6%	18.3	ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(1)
22	88	0.2%	94.9%	31	2.8%	7.9	アムルピシン塩酸塩(18)
23	87	0.2%	95.1%	40	3.6%	17.9	シスプラチン(2)+ピカルタミド(10)+フルオロウラシル(1)
24	85	0.2%	95.4%	53	4.7%	12.5	パクリタキセル(5)+ラムシルマブ(17)
25	83	0.2%	95.6%	67	6.0%	36.1	デノスマブ(12)
26	79	0.2%	95.8%	43	3.8%	18.2	シスプラチン(2)+デノスマブ(12)+フルオロウラシル(1)
27	65	0.2%	96.0%	39	3.5%	15.9	オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(1)
28	64	0.2%	96.2%	39	3.5%	12.8	イリノテカン塩酸塩水和物(7)
29	63	0.2%	96.4%	12	1.1%	18.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)+パクリタキセル(5)
30	61	0.2%	96.5%	18	1.6%	7.4	カベシタピン(15)+シスプラチン(2)+トラストズマブ(16)
残	1,218	3.5%	-	-	-	-	





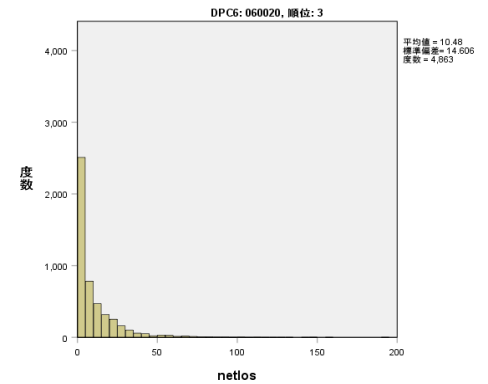
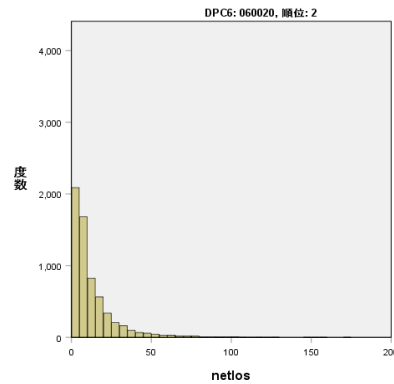
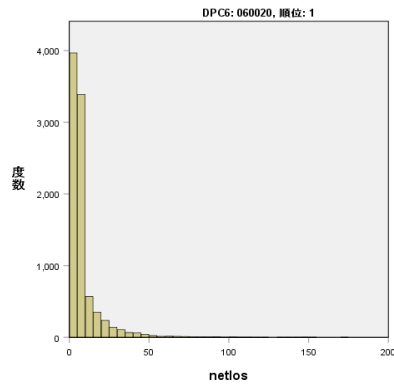
## 2-6\_化学療法のレジメン

060020 胃の悪性腫瘍

使用薬剤数 95      レジメン数 559      症例数 53,757      施設数 1,955

	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	22,692	18,431	11,661	7,835	7,399	6,924	6,635	4,580	2,882	2,770	2,192	1,701	1,009	501	395	251	198	154	150	102	93	78	66	64	60	58	57	56	55	55
↑%	42.2%	34.3%	21.7%	14.6%	13.8%	12.9%	12.3%	8.5%	5.4%	5.2%	4.1%	3.2%	1.9%	0.9%	0.7%	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%
使用レジメン数	170	121	132	108	87	91	72	62	65	89	50	43	43	12	59	11	9	9	16	9	2	24	7	18	7	4	19	8	3	10
↑%	30.4%	21.6%	23.6%	19.3%	15.6%	16.3%	12.9%	11.1%	11.6%	15.9%	8.9%	7.7%	7.7%	2.1%	10.6%	2.0%	1.6%	1.6%	2.9%	1.6%	0.4%	4.3%	1.3%	3.2%	1.3%	0.7%	3.4%	1.4%	0.5%	1.8%
施設数	1,733	1,342	1,353	1,247	1,191	974	978	931	710	550	591	342	535	115	216	79	162	74	34	67	56	54	54	49	30	47	50	8	8	
↑%	88.6%	68.8%	69.2%	63.8%	60.9%	49.8%	50.0%	47.6%	36.3%	28.1%	30.2%	17.5%	27.4%	5.9%	11.0%	4.0%	8.3%	5.9%	5.4%	3.8%	1.7%	3.4%	2.9%	2.8%	2.8%	2.5%	1.5%	2.4%	2.6%	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	9,058	16.8%	16.8%	1,066	54.5%	8.2	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)
2	6,291	11.7%	28.6%	1,107	56.6%	12.4	オキサリプラチン(3)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)
3	4,863	9.0%	37.6%	1,031	52.7%	10.5	バクリタキセル(5)+ラムシルマブ(4)
4	4,348	8.1%	45.7%	901	46.1%	11.8	ニボルマブ(8)
5	3,232	6.0%	51.7%	498	25.5%	6.6	カベシタピン(7)+シスプラチン(2)+トラスツズマブ(6)
6	2,597	4.8%	56.5%	1,116	57.1%	20.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)
7	1,872	3.5%	60.0%	415	21.2%	15.9	オキサリプラチン(3)+フルオロウラシル(10)
8	1,843	3.4%	63.4%	514	26.3%	11.3	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(9)+ラムシルマブ(4)
9	1,688	3.1%	66.6%	420	21.5%	4.7	シスプラチン(2)
10	1,644	3.1%	69.6%	588	30.1%	8.0	オキサリプラチン(3)+カベシタピン(7)
11	1,618	3.0%	72.6%	561	28.7%	10.8	バクリタキセル(5)
12	1,408	2.6%	75.3%	290	14.8%	6.9	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)+トラスツズマブ(6)
13	1,282	2.4%	77.7%	464	23.7%	9.6	イリノテカン塩酸塩水和物(11)
14	822	1.5%	79.2%	375	19.2%	15.8	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(9)
15	789	1.5%	80.6%	481	24.6%	15.2	ピカルタミド(13)
16	766	1.4%	82.1%	209	10.7%	7.2	カベシタピン(7)+シスプラチン(2)
17	703	1.3%	83.4%	288	14.7%	12.3	オキサリプラチン(3)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)+トラスツズマブ(6)
18	700	1.3%	84.7%	342	17.5%	8.4	ラムシルマブ(4)
19	653	1.2%	85.9%	160	8.2%	7.4	イリノテカン塩酸塩水和物(11)+シスプラチン(2)
20	571	1.1%	87.0%	209	10.7%	5.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)+ドセタキセル水和物(12)
21	516	1.0%	87.9%	57	2.9%	8.5	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)+ドセタキセル水和物(12)
22	478	0.9%	88.8%	62	3.2%	6.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)+バクリタキセル(5)
23	435	0.8%	89.6%	192	9.8%	8.3	オキサリプラチン(3)+カベシタピン(7)+トラスツズマブ(6)
24	255	0.5%	90.1%	66	3.4%	8.8	エトボシド(14)+シスプラチン(2)
25	251	0.5%	90.6%	128	6.5%	6.6	カベシタピン(7)+トラスツズマブ(6)
26	240	0.4%	91.0%	94	4.8%	13.2	フルオロウラシル(10)
27	225	0.4%	91.4%	62	3.2%	8.2	エトボシド(14)+カルボプラチン(16)
28	190	0.4%	91.8%	106	5.4%	12.2	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)+トラスツズマブ(6)
29	187	0.3%	92.1%	102	5.2%	9.9	ドセタキセル水和物(12)
30	182	0.3%	92.5%	155	7.9%	16.8	イマチニブメシル酸塩(17)
残	4,050	7.5%	-	-	-	-	



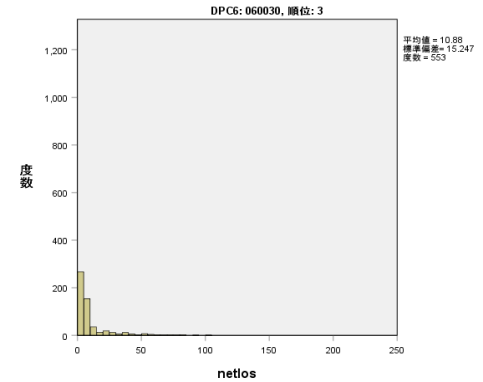
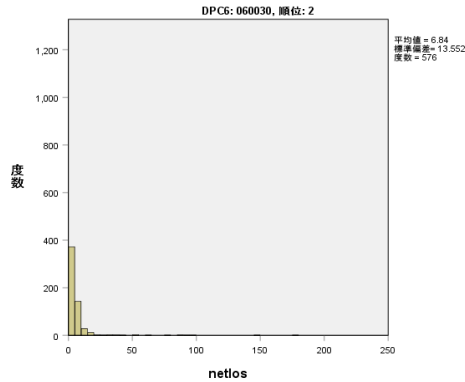
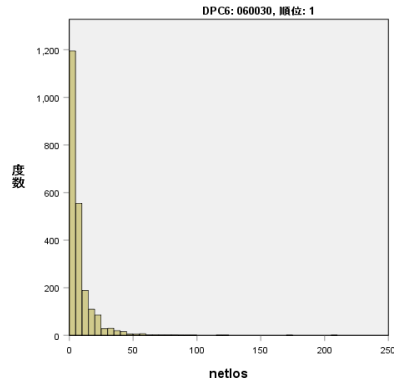
## 2-6\_化学療法のレジメン

060030 小腸の悪性腫瘍、腹膜の悪性腫瘍

使用薬剤数 87 レジメン数 307 症例数 8,743 施設数 898

	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	3,507	3,371	1,186	1,077	899	892	661	592	429	405	356	311	269	260	226	174	142	121	112	104	95	94	89	72	67	56	51	48	47	42
↑%	40.1%	38.6%	13.6%	12.3%	10.3%	10.2%	7.6%	6.8%	4.9%	4.6%	4.1%	3.6%	3.1%	3.0%	2.6%	2.0%	1.6%	1.4%	1.3%	1.2%	1.1%	1.1%	1.0%	0.8%	0.8%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	
使用レジメン数	42	36	38	32	20	50	26	36	24	5	16	9	24	22	10	20	7	5	8	29	22	9	3	8	7	8	4	2	3	16
↑%	13.7%	11.7%	12.4%	10.4%	6.5%	16.3%	8.5%	11.7%	7.8%	1.6%	5.2%	2.9%	7.8%	7.2%	3.3%	6.5%	2.3%	1.6%	2.6%	9.4%	7.2%	2.9%	1.0%	2.6%	2.3%	2.6%	1.3%	0.7%	1.0%	5.2%
施設数	472	459	256	314	341	233	206	194	139	65	110	113	148	64	59	62	94	103	37	30	25	30	45	45	51	15	22	33	41	30
↑%	52.6%	51.1%	28.5%	35.0%	38.0%	25.9%	22.9%	21.6%	15.5%	7.2%	12.2%	12.6%	16.5%	7.1%	6.6%	6.9%	10.5%	11.5%	4.1%	3.3%	2.8%	3.3%	5.0%	5.0%	5.7%	1.7%	2.4%	3.7%	4.6%	3.3%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	2,265	25.9%	25.9%	404	45.0%	8.4	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	576	6.6%	32.5%	140	15.6%	6.8	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(3)
3	553	6.3%	38.8%	197	21.9%	10.9	オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(4)
4	397	4.5%	43.4%	64	7.1%	6.1	トラベクテジン(10)
5	316	3.6%	47.0%	80	8.9%	5.2	パクリタキセル(2)
6	238	2.7%	49.7%	97	10.8%	7.2	ゲムシタビン塩酸塩(7)
7	201	2.3%	52.0%	74	8.2%	7.7	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(9)
8	163	1.9%	53.9%	70	7.8%	10.4	ドキシソルピシン塩酸塩(11)
9	162	1.9%	55.7%	40	4.5%	16.3	イホスファミド(14)+ドキシソルピシン塩酸塩(11)
10	151	1.7%	57.4%	82	9.1%	9.5	ドキシソルピシン塩酸塩(リボソーム製剤)(12)
11	142	1.6%	59.1%	38	4.2%	9.1	シスプラチン(6)+ペトトレキセドナトリウム水和物(15)
12	138	1.6%	60.6%	45	5.0%	10.2	ゲムシタビン塩酸塩(7)+シスプラチン(6)
13	120	1.4%	62.0%	52	5.8%	9.3	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(7)
14	115	1.3%	63.3%	39	4.3%	6.2	オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(4)+ペバシズマブ(3)
15	113	1.3%	64.6%	31	3.5%	8.4	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+シスプラチン(6)
16	110	1.3%	65.9%	96	10.7%	17.8	イマチニブメシル酸塩(18)
17	106	1.2%	67.1%	36	4.0%	6.2	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+フルオロウラシル(4)+ペバシズマブ(3)
18	97	1.1%	68.2%	48	5.3%	7.3	イリノテカン塩酸塩水和物(8)
19	93	1.1%	69.3%	22	2.4%	7.3	カルボプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(リボソーム製剤)(12)
20	88	1.0%	70.3%	42	4.7%	6.6	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+フルオロウラシル(4)
21	88	1.0%	71.3%	32	3.6%	7.5	シスプラチン(6)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(13)
22	85	1.0%	72.3%	64	7.1%	12.7	オキサリプラチン(5)+カベシタビン(17)
23	85	1.0%	73.2%	45	5.0%	11.5	エリブリンメシル酸塩(23)
24	80	0.9%	74.1%	56	6.2%	24.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(13)
25	71	0.8%	75.0%	32	3.6%	11.6	シスプラチン(6)
26	70	0.8%	75.8%	26	2.9%	6.1	カルボプラチン(1)
27	63	0.7%	76.5%	24	2.7%	10.2	ノギテカン塩酸塩(19)
28	62	0.7%	77.2%	27	3.0%	11.7	ゲムシタビン塩酸塩(7)+ドセタキセル水和物(9)
29	61	0.7%	77.9%	22	2.4%	8.9	ペバシズマブ(3)
30	58	0.7%	78.5%	47	5.2%	19.6	バソバニブ塩酸塩(25)
残	1,876	21.5%	-	-	-	-	



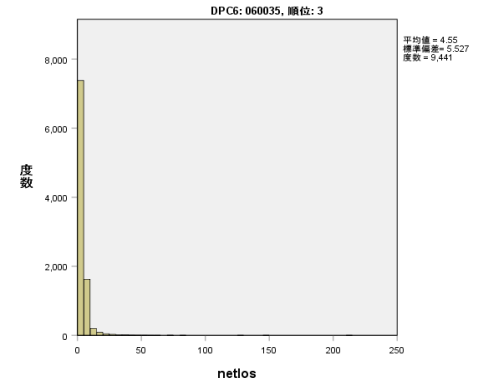
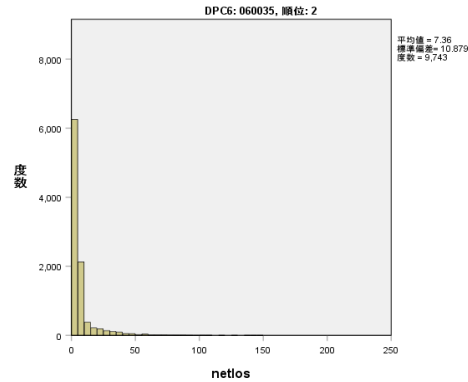
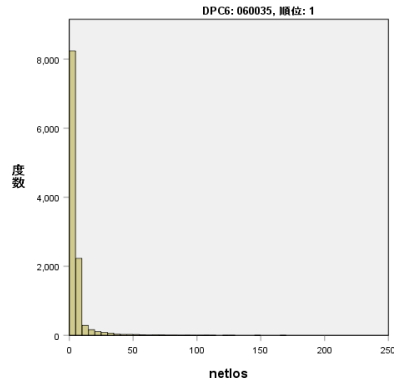
## 2-6\_化学療法のレジメン

060035 結腸(虫垂を含む。)の悪性腫瘍

使用薬剤数 93      レジメン数 466      症例数 73,469      施設数 2,011

	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	56,229	35,908	30,813	27,963	8,427	7,741	4,153	3,346	2,534	2,324	1,015	791	437	422	293	289	225	157	139	104	94	85	58	57	49	48	46	36	36	33
↑%	76.5%	48.9%	41.9%	38.1%	11.5%	10.5%	5.7%	4.6%	3.4%	3.2%	1.4%	1.1%	0.6%	0.6%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	181	148	123	142	58	65	30	78	41	16	21	42	10	22	15	45	25	16	4	11	10	7	12	10	7	4	4	4	14	7
↑%	38.8%	31.8%	26.4%	30.5%	12.4%	13.9%	6.4%	16.7%	8.8%	3.4%	4.5%	9.0%	2.1%	4.7%	3.2%	9.7%	5.4%	3.4%	0.9%	2.4%	2.1%	1.5%	2.6%	2.1%	1.5%	0.9%	0.9%	0.9%	3.0%	1.5%
施設数	1,725	1,790	1,634	1,545	1,041	1,165	661	947	474	402	449	462	264	256	169	161	83	110	50	79	67	43	52	37	28	39	43	33	13	20
↑%	85.8%	89.0%	81.3%	76.8%	51.8%	57.9%	32.9%	47.1%	23.6%	20.0%	22.3%	23.0%	13.1%	12.7%	8.4%	8.0%	4.1%	5.5%	2.5%	3.9%	3.3%	2.1%	2.6%	1.8%	1.4%	1.9%	2.1%	1.6%	0.6%	1.0%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	11,387	15.5%	15.5%	1,127	56.0%	5.8	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
2	9,743	13.3%	28.8%	1,150	57.2%	7.4	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
3	9,441	12.9%	41.6%	941	46.8%	4.6	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
4	4,298	5.9%	47.5%	910	45.3%	6.4	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)
5	3,947	5.4%	52.8%	622	30.9%	5.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)+ラムシルマブ(7)
6	3,696	5.0%	57.9%	680	33.8%	7.7	オキサリプラチン(2)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
7	3,673	5.0%	62.9%	746	37.1%	5.6	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)
8	2,872	3.9%	66.8%	518	25.8%	5.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
9	2,720	3.7%	70.5%	336	16.7%	4.3	フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
10	2,226	3.0%	73.5%	393	19.5%	5.2	アフリベルセプト ベータ(10)+イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)
11	2,007	2.7%	76.2%	644	32.0%	7.6	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
12	1,414	1.9%	78.2%	259	12.9%	5.4	フルオロウラシル(1)
13	1,257	1.7%	79.9%	280	13.9%	7.7	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
14	892	1.2%	81.1%	374	18.6%	6.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ペバシズマブ(3)
15	880	1.2%	82.3%	189	9.4%	5.7	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(9)+フルオロウラシル(1)
16	775	1.1%	83.3%	216	10.7%	9.0	オキサリプラチン(2)+セツキシマブ(9)+フルオロウラシル(1)
17	685	0.9%	84.3%	304	15.1%	7.8	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ペバシズマブ(3)
18	684	0.9%	85.2%	120	6.0%	5.2	パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
19	587	0.8%	86.0%	394	19.6%	15.5	ピカルタミド(12)
20	542	0.7%	86.7%	282	14.0%	10.4	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
21	531	0.7%	87.5%	217	10.8%	6.8	カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
22	514	0.7%	88.2%	315	15.7%	13.0	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(11)
23	514	0.7%	88.9%	261	13.0%	10.2	パニツムマブ(5)
24	495	0.7%	89.5%	202	10.0%	12.7	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
25	462	0.6%	90.2%	188	9.3%	9.4	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(11)+ペバシズマブ(3)
26	453	0.6%	90.8%	305	15.2%	21.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
27	442	0.6%	91.4%	311	15.5%	16.1	カベシタピン(6)
28	422	0.6%	92.0%	259	12.9%	14.6	レゴラフェニブ水和物(13)
29	335	0.5%	92.4%	209	10.4%	20.4	テガフル・ウラシル配合(14)
30	309	0.4%	92.8%	169	8.4%	7.1	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+パニツムマブ(5)
残	5,266	7.2%	-	-	-	-	



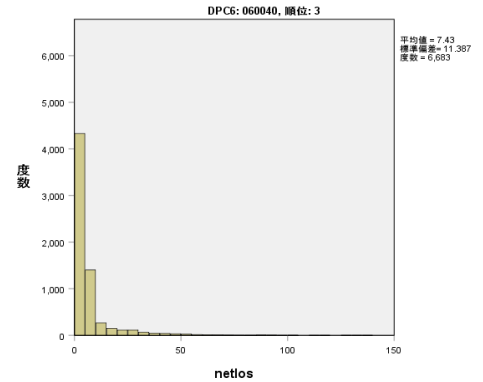
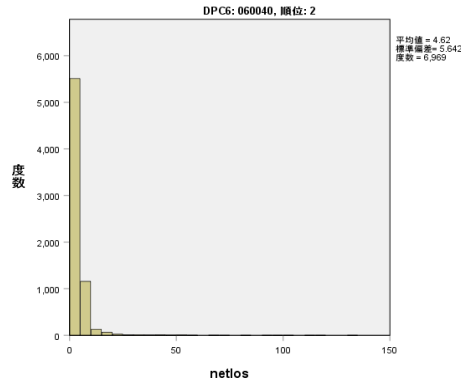
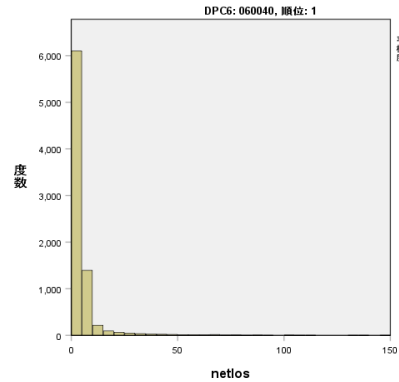
## 2-6\_化学療法のレジメン

060040 直腸肛門(直腸S状部から肛門)の悪性腫瘍

使用薬剤数 86 レジメン数 442 症例数 54,131 施設数 1,875

	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	40,984	25,278	21,772	21,012	6,607	5,528	3,010	2,724	1,821	1,541	746	551	386	375	352	328	322	142	135	99	97	96	73	66	57	46	42	42	35	34
↑%	75.7%	46.7%	40.2%	38.8%	12.2%	10.2%	5.6%	5.0%	3.4%	2.8%	1.4%	1.0%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	168	125	91	130	44	57	36	62	37	18	21	42	21	19	12	58	14	8	17	15	4	5	11	13	7	5	11	2	9	6
↑%	38.0%	28.3%	20.6%	29.4%	10.0%	12.9%	8.1%	14.0%	8.4%	4.1%	4.8%	9.5%	4.8%	4.3%	2.7%	13.1%	3.2%	1.8%	3.8%	3.4%	0.9%	1.1%	2.5%	2.9%	1.6%	1.1%	2.5%	0.5%	2.0%	1.4%
施設数	1,602	1,627	1,462	1,378	907	1,019	495	831	355	315	341	310	134	210	147	188	196	32	78	36	37	32	59	38	44	35	37	15	19	23
↑%	85.4%	86.8%	78.0%	73.5%	48.4%	54.3%	26.4%	44.3%	18.9%	16.8%	18.2%	16.5%	7.1%	11.2%	7.8%	10.0%	10.5%	1.7%	4.2%	1.9%	2.0%	1.7%	3.1%	2.0%	2.3%	1.9%	2.0%	0.8%	1.0%	1.2%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	8,105	15.0%	15.0%	956	51.0%	5.6	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	6,969	12.9%	27.8%	764	40.7%	4.6	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
3	6,683	12.3%	40.2%	997	53.2%	7.4	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
4	2,990	5.5%	45.7%	596	31.8%	5.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)
5	2,906	5.4%	51.1%	738	39.4%	7.4	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)
6	2,861	5.3%	56.4%	575	30.7%	7.9	オキサリプラチン(2)+バニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
7	2,836	5.2%	61.6%	470	25.1%	4.9	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)+ラムシルマブ(7)
8	2,370	4.4%	66.0%	441	23.5%	5.1	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+バニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
9	1,790	3.3%	69.3%	232	12.4%	4.4	フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
10	1,461	2.7%	72.0%	309	16.5%	4.9	アフリベルセプト ベータ(10)+イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)
11	1,288	2.4%	74.4%	468	25.0%	7.6	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
12	906	1.7%	76.0%	194	10.3%	6.2	フルオロウラシル(1)
13	743	1.4%	77.4%	183	9.8%	7.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
14	632	1.2%	78.6%	340	18.1%	28.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
15	595	1.1%	79.7%	329	17.5%	24.2	カベシタピン(6)
16	580	1.1%	80.8%	285	15.2%	6.3	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ペバシズマブ(3)
17	576	1.1%	81.8%	150	8.0%	8.3	オキサリプラチン(2)+セツキシマブ(9)+フルオロウラシル(1)
18	536	1.0%	82.8%	146	7.8%	6.9	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(9)+フルオロウラシル(1)
19	522	1.0%	83.8%	97	5.2%	4.6	バニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
20	482	0.9%	84.7%	223	11.9%	8.4	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ペバシズマブ(3)
21	393	0.7%	85.4%	207	11.0%	10.8	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
22	393	0.7%	86.1%	137	7.3%	9.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
23	375	0.7%	86.8%	150	8.0%	7.7	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(11)+ペバシズマブ(3)
24	350	0.6%	87.5%	252	13.4%	18.2	ピカルタミド(12)
25	338	0.6%	88.1%	172	9.2%	10.3	バニツムマブ(5)
26	335	0.6%	88.7%	217	11.6%	13.1	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(11)
27	303	0.6%	89.3%	131	7.0%	6.7	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+バニツムマブ(5)
28	302	0.6%	89.8%	189	10.1%	14.9	レゴラフェニブ水和物(17)
29	301	0.6%	90.4%	96	5.1%	5.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+ペバシズマブ(3)
30	298	0.6%	90.9%	159	8.5%	12.9	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
残	4,912	9.1%	-	-	-	-	



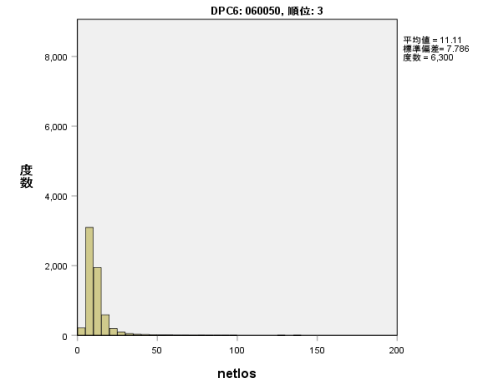
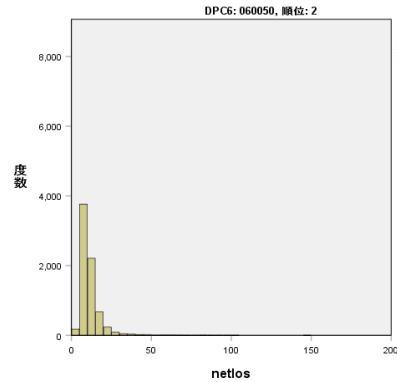
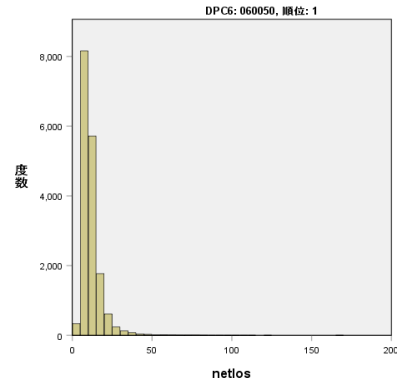
## 2-6\_化学療法のレジメン

060050 肝・肝内胆管の悪性腫瘍(続発性を含む。)

使用薬剤数 109      レジメン数 728      症例数 57,528      施設数 1,644

	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	22,234	13,163	9,324	7,049	5,224	4,328	3,156	1,625	1,547	1,421	1,205	1,148	989	602	539	468	305	250	240	238	209	165	160	146	143	139	135	121	105	98
↑%	38.6%	22.9%	16.2%	12.3%	9.1%	7.5%	5.5%	2.8%	2.7%	2.5%	2.1%	2.0%	1.7%	1.0%	0.9%	0.8%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	
使用レジメン数	147	169	103	69	140	105	55	52	70	42	41	59	43	47	80	25	24	30	19	29	11	34	19	4	29	10	24	16	2	13
↑%	20.2%	23.2%	14.1%	9.5%	19.2%	14.4%	7.6%	7.1%	9.6%	5.8%	5.6%	8.1%	5.9%	6.5%	11.0%	3.4%	3.3%	4.1%	2.6%	4.0%	1.5%	4.7%	2.6%	0.5%	4.0%	1.4%	3.3%	2.2%	0.3%	1.8%
施設数	1,025	958	608	882	589	247	734	545	328	262	337	513	93	328	230	225	147	159	69	125	75	110	55	57	64	3	40	91	27	34
↑%	62.3%	58.3%	37.0%	53.6%	35.8%	15.0%	44.6%	33.2%	20.0%	15.9%	20.5%	31.2%	5.7%	20.0%	14.0%	13.7%	8.9%	9.7%	4.2%	7.6%	4.6%	6.7%	3.3%	3.5%	3.9%	0.2%	2.4%	5.5%	1.6%	2.1%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	17,179	29.9%	29.9%	923	56.1%	11.2	エビルピシン塩酸塩(1)
2	7,326	12.7%	42.6%	565	34.4%	10.9	ミリプラチン水和物(3)
3	6,300	11.0%	53.5%	579	35.2%	11.1	シスプラチン(2)
4	6,134	10.7%	64.2%	847	51.5%	14.4	レンバチニブメシル酸塩(4)
5	2,363	4.1%	68.3%	148	9.0%	10.6	エビルピシン塩酸塩(1)+マイトマイシンC(6)
6	2,233	3.9%	72.2%	593	36.1%	10.8	ゲムシタピン塩酸塩(7)+シスプラチン(2)
7	1,527	2.7%	74.9%	227	13.8%	16.0	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)
8	1,125	2.0%	76.8%	480	29.2%	14.9	ソラフェニブシル酸塩(8)
9	520	0.9%	77.7%	318	19.3%	19.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
10	496	0.9%	78.6%	115	7.0%	5.9	オキサリプラチン(11)+フルオロウラシル(5)+ペバシズマブ(10)
11	420	0.7%	79.3%	47	2.9%	11.9	ドキソルピシン塩酸塩(13)
12	405	0.7%	80.0%	72	4.4%	4.9	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+フルオロウラシル(5)+ペバシズマブ(10)
13	402	0.7%	80.7%	107	6.5%	12.7	エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
14	392	0.7%	81.4%	234	14.2%	15.2	ゲムシタピン塩酸塩(7)
15	380	0.7%	82.1%	196	11.9%	14.4	レゴラフェニブ水和物(16)
16	368	0.6%	82.7%	104	6.3%	10.9	フルオロウラシル(5)
17	351	0.6%	83.3%	63	3.8%	11.6	シスプラチン(2)+ミリプラチン水和物(3)
18	319	0.6%	83.9%	216	13.1%	12.9	ビカルタミド(14)
19	280	0.5%	84.3%	19	1.2%	11.8	ドキソルピシン塩酸塩(13)+マイトマイシンC(6)
20	235	0.4%	84.8%	57	3.5%	11.1	エビルピシン塩酸塩(1)+ミリプラチン水和物(3)
21	232	0.4%	85.2%	5	0.3%	10.2	エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+マイトマイシンC(6)+ミリプラチン水和物(3)
22	220	0.4%	85.5%	79	4.8%	8.0	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+フルオロウラシル(5)
23	209	0.4%	85.9%	104	6.3%	8.5	オキサリプラチン(11)+フルオロウラシル(5)
24	197	0.3%	86.2%	1	0.1%	17.8	エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)+マイトマイシンC(6)+ミリプラチン水和物(3)
25	193	0.3%	86.6%	131	8.0%	26.9	デノスマブ(15)
26	168	0.3%	86.9%	15	0.9%	16.8	シスプラチン(2)+ドキソルピシン塩酸塩(13)
27	160	0.3%	87.1%	93	5.7%	19.2	エビルピシン塩酸塩(1)+レンバチニブメシル酸塩(4)
28	159	0.3%	87.4%	121	7.4%	12.9	アナストロゾール(18)
29	154	0.3%	87.7%	75	4.6%	16.5	シスプラチン(2)+レンバチニブメシル酸塩(4)
30	152	0.3%	88.0%	101	6.1%	17.9	ゲムシタピン塩酸塩(7)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
残	6,929	12.0%	-	-	-	-	



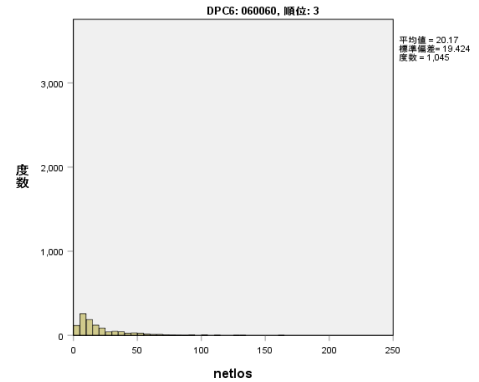
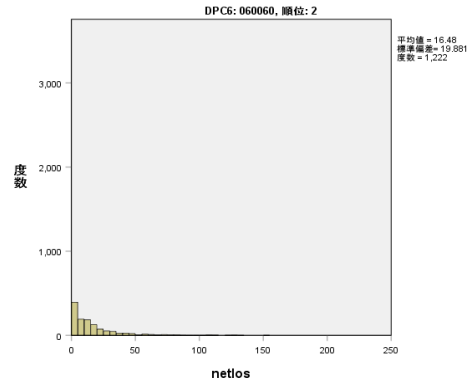
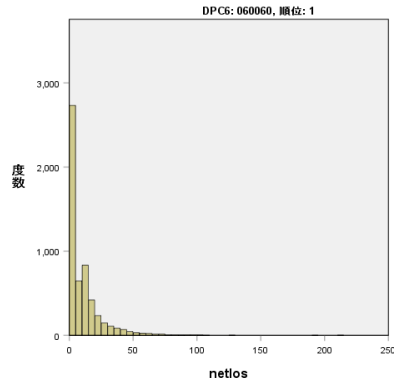
## 2-6\_化学療法のレジメン

060060 胆嚢、肝外胆管の悪性腫瘍

使用薬剤数 63      レジメン数 142      症例数 9,548      施設数 1,245

	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	7,428	6,028	1,662	227	214	205	196	123	117	51	48	36	36	32	29	23	16	15	15	14	13	13	13	10	9	9	8	8	6	4
↑%	77.8%	63.1%	17.4%	2.4%	2.2%	2.1%	2.1%	1.3%	1.2%	0.5%	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%	0.1%	0.1%	0.0%
使用レジメン数	38	29	26	6	13	13	12	9	3	6	7	3	3	1	9	3	2	5	4	2	3	3	2	4	7	5	5	3	6	3
↑%	26.8%	20.4%	18.3%	4.2%	9.2%	9.2%	8.5%	6.3%	2.1%	4.2%	4.9%	2.1%	2.1%	0.7%	6.3%	2.1%	1.4%	3.5%	2.8%	1.4%	2.1%	2.1%	1.4%	2.8%	4.9%	3.5%	3.5%	2.1%	4.2%	2.1%
施設数	1,125	930	671	56	52	71	144	43	36	27	35	31	26	19	27	20	14	14	14	14	11	10	7	6	7	6	8	7	5	4
↑%	90.4%	74.7%	53.9%	4.5%	4.2%	5.7%	11.6%	3.5%	2.9%	2.2%	2.8%	2.5%	2.1%	1.5%	2.2%	1.6%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	0.9%	0.8%	0.6%	0.5%	0.6%	0.5%	0.6%	0.6%	0.4%	0.3%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	5,466	57.2%	57.2%	909	73.0%	10.8	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
2	1,222	12.8%	70.0%	550	44.2%	16.5	ゲムシタビン塩酸塩(1)
3	1,045	10.9%	81.0%	526	42.2%	20.2	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
4	436	4.6%	85.6%	225	18.1%	16.0	ゲムシタビン塩酸塩(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
5	152	1.6%	87.1%	123	9.9%	19.6	ピカルタミド(7)
6	126	1.3%	88.5%	43	3.5%	8.8	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+シスプラチン(2)
7	119	1.2%	89.7%	58	4.7%	20.6	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
8	114	1.2%	90.9%	34	2.7%	7.9	エトボシド(4)+カルボプラチン(9)
9	99	1.0%	91.9%	27	2.2%	8.0	エトボシド(4)+シスプラチン(2)
10	64	0.7%	92.6%	4	0.3%	17.8	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)
11	60	0.6%	93.2%	18	1.4%	6.9	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+オキサリプラチン(8)+フルオロウラシル(5)
12	47	0.5%	93.7%	10	0.8%	4.7	オキサリプラチン(8)+フルオロウラシル(5)
13	40	0.4%	94.2%	23	1.8%	6.3	シスプラチン(2)
14	37	0.4%	94.5%	26	2.1%	18.1	ゲムシタビン塩酸塩(1)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(11)
15	32	0.3%	94.9%	24	1.9%	21.7	クロルマジノン酢酸エステル(13)
16	32	0.3%	95.2%	19	1.5%	9.0	アムルピジン塩酸塩(14)
17	31	0.3%	95.5%	29	2.3%	17.6	アナストロゾール(12)
18	28	0.3%	95.8%	16	1.3%	10.0	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
19	21	0.2%	96.1%	18	1.4%	23.4	レトロゾール(16)
20	19	0.2%	96.3%	7	0.6%	24.2	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)
21	17	0.2%	96.4%	14	1.1%	23.3	デノスマブ(10)
22	16	0.2%	96.6%	9	0.7%	11.2	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ピカルタミド(7)
23	15	0.2%	96.8%	13	1.0%	26.5	タモキシフェンクエン酸塩(17)
24	14	0.1%	96.9%	12	1.0%	30.9	リュープロレリン酢酸塩(15)
25	13	0.1%	97.0%	13	1.0%	21.7	テガフル・ウラシル配合(20)
26	13	0.1%	97.2%	5	0.4%	11.8	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+デノスマブ(10)
27	12	0.1%	97.3%	11	0.9%	23.4	エンザルタミド(19)
28	12	0.1%	97.4%	7	0.6%	21.3	アピラテロン酢酸エステル(23)
29	11	0.1%	97.5%	9	0.7%	12.4	エキセメスタン(21)
30	11	0.1%	97.7%	9	0.7%	19.7	フルタミド(22)
残	224	2.3%	-	-	-	-	



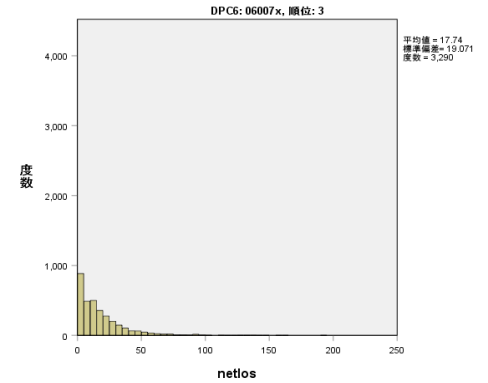
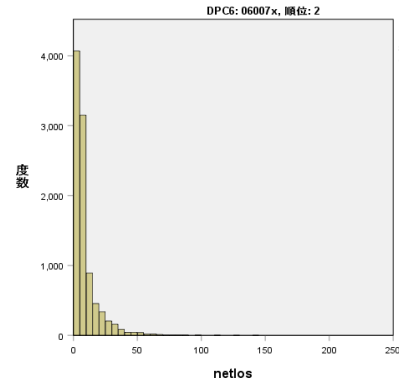
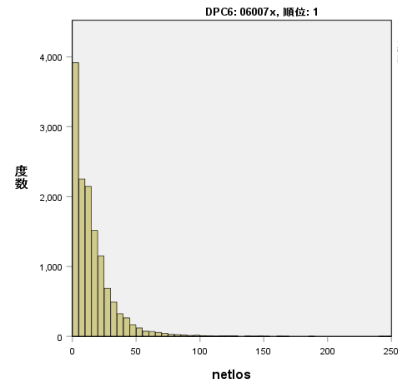
## 2-6\_化学療法のレジメン

06007x 脾臓、脾臓の腫瘍

使用薬剤数 82      レジメン数 295      症例数 34,413      施設数 1,605

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	17,980	13,836	11,472	11,027	10,321	3,784	527	436	351	323	207	196	150	118	114	111	104	75	63	61	58	40	37	33	33	30	27	23	22	21
↑%	52.2%	40.2%	33.3%	32.0%	30.0%	11.0%	1.5%	1.3%	1.0%	0.9%	0.6%	0.6%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	89	49	64	51	46	47	16	36	19	11	14	22	12	11	10	15	7	6	10	2	5	6	12	7	14	12	6	10	9	4
↑%	30.2%	16.6%	21.7%	17.3%	15.6%	15.9%	5.4%	12.2%	6.4%	3.7%	4.7%	7.5%	4.1%	3.7%	3.4%	5.1%	2.4%	2.0%	3.4%	0.7%	1.7%	2.0%	4.1%	2.4%	4.7%	4.1%	2.0%	3.4%	3.1%	1.4%
施設数	1,445	1,287	863	859	855	958	101	141	213	89	62	125	88	69	79	48	54	46	54	23	42	30	13	29	9	27	20	9	7	19
↑%	90.0%	80.2%	53.8%	53.5%	53.3%	59.7%	6.3%	8.8%	13.3%	5.5%	3.9%	7.8%	5.5%	4.3%	4.9%	3.0%	3.4%	2.9%	3.4%	1.4%	2.6%	1.9%	0.8%	1.8%	0.6%	1.7%	1.2%	0.6%	0.4%	1.2%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	13,400	38.9%	38.9%	1,276	79.5%	15.1	ゲムシタピン塩酸塩(1)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(2)
2	9,556	27.8%	66.7%	822	51.2%	8.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(3)
3	3,290	9.6%	76.3%	926	57.7%	17.7	ゲムシタピン塩酸塩(1)
4	2,792	8.1%	84.4%	846	52.7%	21.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)
5	862	2.5%	86.9%	130	8.1%	5.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(3)
6	679	2.0%	88.9%	273	17.0%	20.0	ゲムシタピン塩酸塩(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)
7	385	1.1%	90.0%	134	8.3%	9.8	オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(3)
8	271	0.8%	90.8%	73	4.5%	8.8	ストレプトゾシン(7)
9	236	0.7%	91.5%	172	10.7%	16.8	ピカルタミド(9)
10	213	0.6%	92.1%	37	2.3%	8.1	ストレプトゾシン(7)+フルオロウラシル(3)
11	203	0.6%	92.7%	64	4.0%	8.6	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+シスプラチン(8)
12	177	0.5%	93.2%	47	2.9%	8.7	エトボシド(10)+カルボプラチン(11)
13	126	0.4%	93.5%	46	2.9%	10.1	エトボシド(10)+シスプラチン(8)
14	106	0.3%	93.8%	76	4.7%	36.7	ゲムシタピン塩酸塩(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(2)
15	98	0.3%	94.1%	71	4.4%	17.7	アナストロゾール(13)
16	88	0.3%	94.4%	67	4.2%	12.3	エベロリムス(15)
17	78	0.2%	94.6%	55	3.4%	17.1	レトゾール(14)
18	75	0.2%	94.8%	22	1.4%	25.0	フルオロウラシル(3)
19	67	0.2%	95.0%	63	3.9%	27.3	デノスマブ(12)
20	65	0.2%	95.2%	39	2.4%	14.8	エルロチニブ塩酸塩(17)+ゲムシタピン塩酸塩(1)
21	63	0.2%	95.4%	41	2.6%	14.9	スニチニブリンゴ酸塩(18)
22	60	0.2%	95.6%	22	1.4%	6.9	アムルピジン塩酸塩(20)
23	59	0.2%	95.7%	3	0.2%	33.6	ゲムシタピン塩酸塩(1)+フルオロウラシル(3)
24	56	0.2%	95.9%	42	2.6%	14.6	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(2)
25	52	0.2%	96.1%	49	3.1%	59.6	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(5)+ゲムシタピン塩酸塩(1)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(2)+フルオロウラシル(3)
26	51	0.1%	96.2%	29	1.8%	8.4	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
27	48	0.1%	96.3%	32	2.0%	19.5	ランレオチド酢酸塩(徐放性)(16)
28	47	0.1%	96.5%	37	2.3%	17.9	タモキシフェンクエン酸塩(21)
29	46	0.1%	96.6%	40	2.5%	29.4	OK-432(19)
30	41	0.1%	96.7%	34	2.1%	28.9	ゲムシタピン塩酸塩(1)+デノスマブ(12)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(2)
残	1,123	3.3%	-	-	-	-	



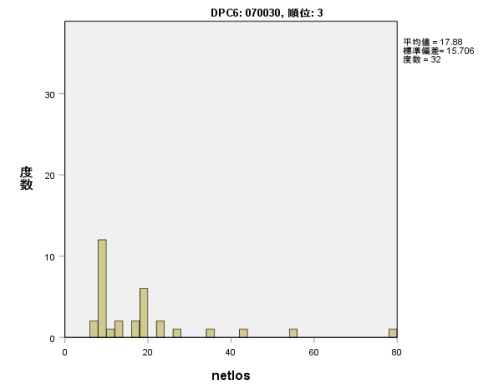
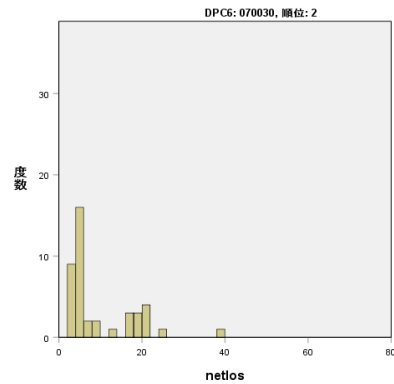
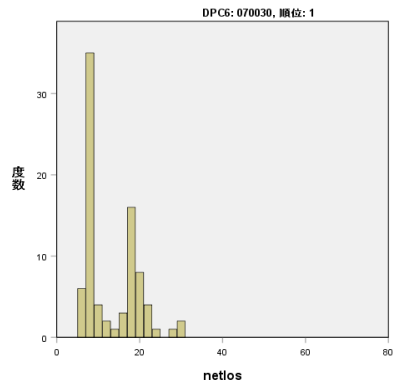
## 2-6\_化学療法のレジメン

070030 脊椎・脊髄腫瘍

使用薬剤数 54      レジメン数 97      症例数 568      施設数 131

	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	191	148	147	109	102	60	50	39	38	29	28	23	22	20	18	12	12	12	9	9	8	7	6	5	5	4	4	4	3	3
↑%	33.6%	26.1%	25.9%	19.2%	18.0%	10.6%	8.8%	6.9%	6.7%	5.1%	4.9%	4.0%	3.9%	3.5%	3.2%	2.1%	2.1%	1.6%	1.6%	1.4%	1.2%	1.1%	0.9%	0.9%	0.7%	0.7%	0.7%	0.5%	0.5%	
使用レジメン数	21	20	16	13	15	16	4	4	9	6	6	10	4	5	3	3	2	2	3	3	2	3	2	1	2	4	2	2	3	1
↑%	21.6%	20.6%	16.5%	13.4%	15.5%	16.5%	4.1%	4.1%	9.3%	6.2%	6.2%	10.3%	4.1%	5.2%	3.1%	3.1%	2.1%	2.1%	3.1%	3.1%	2.1%	3.1%	2.1%	1.0%	2.1%	4.1%	2.1%	2.1%	3.1%	1.0%
施設数	43	51	37	32	34	25	23	13	34	11	12	9	7	7	4	11	6	1	8	3	3	3	5	3	2	4	4	3	3	3
↑%	32.8%	38.9%	28.2%	24.4%	26.0%	19.1%	17.6%	9.9%	26.0%	8.4%	9.2%	6.9%	5.3%	5.3%	3.1%	8.4%	4.6%	0.8%	6.1%	2.3%	2.3%	2.3%	3.8%	2.3%	1.5%	3.1%	3.1%	2.3%	2.3%	2.3%

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	83	14.6%	14.6%	19	14.5%	12.5	イホスファミド(1)+エトボシド(3)
2	42	7.4%	22.0%	17	13.0%	9.2	シクロホスファミド水和物(4)+ドキソルピシン塩酸塩(2)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
3	32	5.6%	27.6%	11	8.4%	17.9	イホスファミド(1)+ドキソルピシン塩酸塩(2)
4	27	4.8%	32.4%	12	9.2%	16.1	シスプラチン(6)+ドキソルピシン塩酸塩(2)
5	25	4.4%	36.8%	25	19.1%	34.5	テノスマブ(9)
6	22	3.9%	40.7%	7	5.3%	14.9	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+テモゾロミド(7)
7	22	3.9%	44.5%	4	3.1%	12.2	ペバシズマブ(8)
8	16	2.8%	47.4%	4	3.1%	4.6	アクチノマイシンD(13)+シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
9	15	2.6%	50.0%	9	6.9%	39.2	テモゾロミド(7)+ペバシズマブ(8)
10	14	2.5%	52.5%	9	6.9%	16.7	ドキソルピシン塩酸塩(2)
11	13	2.3%	54.8%	4	3.1%	10.8	イホスファミド(1)
12	13	2.3%	57.0%	4	3.1%	18.4	イホスファミド(1)+エトボシド(3)+カルボプラチン(11)
13	12	2.1%	59.2%	11	8.4%	77.8	イホスファミド(1)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ドキソルピシン塩酸塩(2)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
14	12	2.1%	61.3%	3	2.3%	12.7	シクロホスファミド水和物(4)+ノギテカン塩酸塩(15)
15	11	1.9%	63.2%	5	3.8%	19.5	ゲムシタピン塩酸塩(14)+ドセタキセル水和物(17)
16	11	1.9%	65.1%	4	3.1%	7.7	シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
17	11	1.9%	67.1%	2	1.5%	7.3	メトレキサート(12)
18	10	1.8%	68.8%	9	6.9%	33.6	テモゾロミド(7)
19	9	1.6%	70.4%	1	0.8%	2.0	インターフェロンβ(18)
20	8	1.4%	71.8%	8	6.1%	30.9	ビカルタミド(16)
21	6	1.1%	72.9%	6	4.6%	37.8	パソパニブ塩酸塩(19)
22	6	1.1%	73.9%	4	3.1%	3.0	ゲムシタピン塩酸塩(14)
23	6	1.1%	75.0%	4	3.1%	16.5	エトボシド(3)+カルボプラチン(11)
24	6	1.1%	76.1%	1	0.8%	7.2	エトボシド(3)+シスプラチン(6)
25	6	1.1%	77.1%	1	0.8%	8.8	エトボシド(3)+カルボプラチン(11)+プレオマイシン塩酸塩(21)
26	5	0.9%	78.0%	5	3.8%	62.8	イホスファミド(1)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
27	5	0.9%	78.9%	4	3.1%	24.0	レトロゾール(23)
28	5	0.9%	79.8%	3	2.3%	23.2	エリブリンメシル塩酸塩(24)
29	5	0.9%	80.6%	2	1.5%	11.8	イホスファミド(1)+ノギテカン塩酸塩(15)
30	4	0.7%	81.3%	2	1.5%	6.0	イホスファミド(1)+ピラルピシン塩酸塩(20)
残	106	18.7%	-	-	-	-	





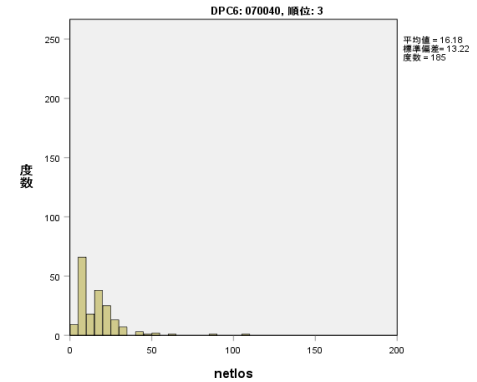
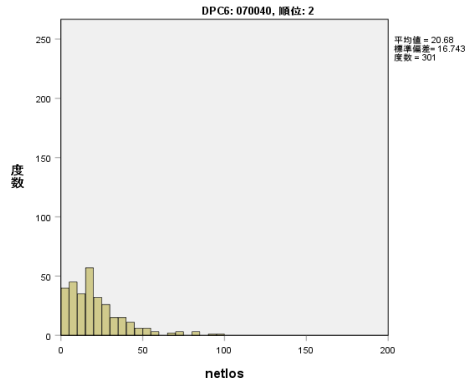
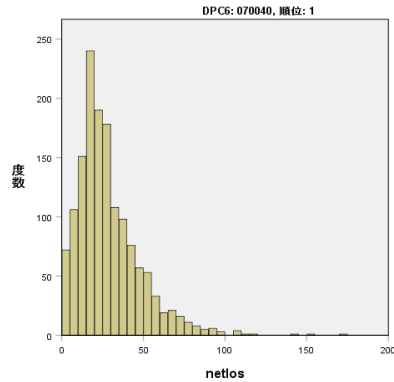
## 2-6\_化学療法のレジメン

070040 骨の悪性腫瘍(脊椎を除く。)

使用薬剤数 119      レジメン数 674      症例数 7,168      施設数 1,149

	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	2,503	658	630	618	543	360	338	300	284	279	262	253	248	220	208	205	189	188	174	152	148	147	137	131	120	105	103	91	88	77
↑%	34.9%	9.2%	8.8%	8.6%	7.6%	5.0%	4.7%	4.2%	4.0%	3.9%	3.7%	3.5%	3.5%	3.1%	2.9%	2.9%	2.6%	2.6%	2.4%	2.1%	2.1%	2.1%	1.9%	1.8%	1.7%	1.5%	1.4%	1.3%	1.2%	1.1%
使用レジメン数	243	38	51	40	67	34	47	39	37	26	32	53	29	22	29	46	36	31	23	39	32	16	29	39	30	7	37	8	39	24
↑%	36.1%	5.6%	7.6%	5.9%	9.9%	5.0%	7.0%	5.8%	5.5%	3.9%	4.7%	7.9%	4.3%	3.3%	4.3%	6.8%	5.3%	4.6%	3.4%	5.8%	4.7%	2.4%	4.3%	5.8%	4.5%	1.0%	5.5%	1.2%	5.8%	3.6%
施設数	747	124	419	91	172	92	104	217	197	64	127	127	174	57	156	175	99	137	135	80	63	121	105	95	81	82	48	59	40	52
↑%	65.0%	10.8%	36.5%	7.9%	15.0%	8.0%	9.1%	18.9%	17.1%	5.6%	11.1%	11.1%	15.1%	5.0%	13.6%	15.2%	8.6%	11.9%	11.7%	7.0%	5.5%	10.5%	9.1%	8.3%	7.0%	7.1%	4.2%	5.1%	3.5%	4.5%

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	1,460	20.4%	20.4%	548	47.7%	28.1	デノスマブ(1)
2	301	4.2%	24.6%	242	21.1%	20.7	ピカルタミド(3)
3	185	2.6%	27.1%	47	4.1%	16.2	シスプラチン(5)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)
4	171	2.4%	29.5%	41	3.6%	11.7	イホスファミド(4)+エトポシド(6)
5	157	2.2%	31.7%	32	2.8%	14.4	イホスファミド(4)
6	136	1.9%	33.6%	116	10.1%	27.0	デガフルール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(13)
7	134	1.9%	35.5%	110	9.6%	24.2	レトロゾール(9)
8	131	1.8%	37.3%	29	2.5%	11.3	メトレキサート(10)
9	127	1.8%	39.1%	106	9.2%	21.6	エンザルタミド(19)
10	123	1.7%	40.8%	98	8.5%	23.5	アナストロゾール(15)
11	112	1.6%	42.4%	86	7.5%	21.4	タモキシフェンクエン酸塩(18)
12	108	1.5%	43.9%	27	2.3%	16.2	イホスファミド(4)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)
13	98	1.4%	45.2%	84	7.3%	30.9	デガレリクス酢酸塩(8)+ピカルタミド(3)
14	93	1.3%	46.5%	81	7.0%	19.1	アピラテロン酢酸エステル(22)
15	76	1.1%	47.6%	47	4.1%	16.4	ドセタキセル水和物(12)
16	76	1.1%	48.7%	29	2.5%	13.2	シクロホスファミド水和物(7)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)+ピンクリスチン硫酸塩(14)
17	75	1.0%	49.7%	63	5.5%	37.8	デノスマブ(1)+レトロゾール(9)
18	74	1.0%	50.7%	59	5.1%	29.4	レンパチニブメシル酸塩(26)
19	73	1.0%	51.8%	33	2.9%	17.6	ドキシソルピシン塩酸塩(2)
20	71	1.0%	52.7%	49	4.3%	20.8	バソパニブ塩酸塩(28)
21	69	1.0%	53.7%	28	2.4%	14.8	ゲムシタピン塩酸塩(11)+ドセタキセル水和物(12)
22	63	0.9%	54.6%	54	4.7%	20.9	エキセメスタン(25)
23	63	0.9%	55.5%	34	3.0%	63.9	シスプラチン(5)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)+メトレキサート(10)
24	62	0.9%	56.3%	30	2.6%	12.4	ゲムシタピン塩酸塩(11)
25	57	0.8%	57.1%	53	4.6%	39.6	ピカルタミド(3)+リユープロレリン酢酸塩(16)
26	57	0.8%	57.9%	37	3.2%	27.6	ゲムシタピン塩酸塩(11)+シスプラチン(5)
27	53	0.7%	58.7%	46	4.0%	26.4	デガレリクス酢酸塩(8)
28	48	0.7%	59.3%	41	3.6%	24.4	デノスマブ(1)+フルベスタント(23)
29	46	0.6%	60.0%	42	3.7%	32.0	デガレリクス酢酸塩(8)+デノスマブ(1)+ピカルタミド(3)
30	46	0.6%	60.6%	40	3.5%	21.2	オンメルチニブメシル酸塩(38)
残	2,823	39.4%	-	-	-	-	



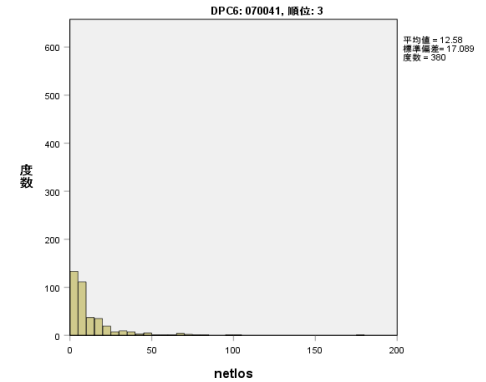
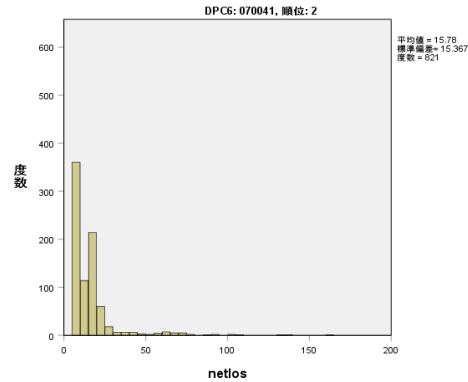
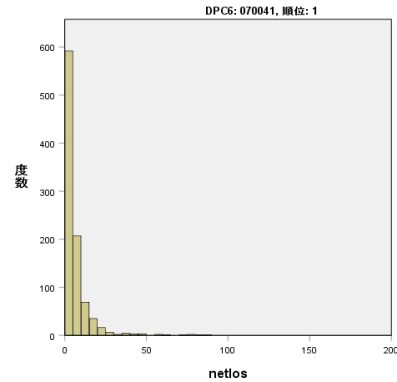
## 2-6\_化学療法のレジメン

070041 軟部の悪性腫瘍(脊髄を除く。)

使用薬剤数 76 レジメン数 249 症例数 4,793 施設数 422

	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	1,457	1,319	986	519	409	395	328	296	218	217	215	135	122	117	102	94	66	63	62	60	57	57	53	49	44	44	34	34	32	25	24
↑%	30.4%	27.5%	20.6%	10.8%	8.5%	8.2%	6.8%	6.2%	4.5%	4.5%	4.5%	2.8%	2.5%	2.4%	2.1%	2.0%	1.4%	1.3%	1.3%	1.2%	1.2%	1.1%	1.0%	0.9%	0.7%	0.7%	0.7%	0.5%	0.5%		
使用レジメン数	45	59	15	39	21	39	34	15	17	22	15	19	26	17	16	16	6	4	5	9	15	10	5	7	9	5	9	6	6	8	
↑%	18.1%	23.7%	6.0%	15.7%	8.4%	15.7%	13.7%	6.0%	6.8%	8.8%	6.0%	7.6%	10.4%	6.8%	6.4%	6.4%	2.4%	1.6%	2.0%	3.6%	6.0%	4.0%	2.0%	2.8%	3.6%	2.0%	3.6%	2.4%	2.4%	3.2%	
施設数	167	128	104	72	109	82	68	53	52	112	47	38	56	53	67	34	10	9	53	21	14	13	52	45	13	24	8	7	16	6	
↑%	39.6%	30.3%	24.6%	17.1%	25.8%	19.4%	16.1%	12.6%	12.3%	26.5%	11.1%	9.0%	13.3%	12.6%	15.9%	8.1%	2.4%	2.1%	12.6%	5.0%	3.3%	3.1%	12.3%	10.7%	3.1%	5.7%	1.9%	1.7%	3.8%	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	945	19.7%	19.7%	104	24.6%	6.5	トラベクテジン(3)
2	821	17.1%	36.8%	97	23.0%	15.8	イホスファミド(2)+ドキソルピジン塩酸塩(1)
3	380	7.9%	44.8%	110	26.1%	12.6	ドキソルピジン塩酸塩(1)
4	371	7.7%	52.5%	103	24.4%	11.7	エリブリンメシル酸塩(5)
5	179	3.7%	56.2%	40	9.5%	14.2	アクチノマイシンD(11)+シクロホスファミド水和物(6)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
6	177	3.7%	59.9%	99	23.5%	19.5	バソパニブ塩酸塩(10)
7	177	3.7%	63.6%	39	9.2%	12.4	イホスファミド(2)+エトボシド(7)
8	170	3.5%	67.2%	36	8.5%	15.9	ゲムシタピン塩酸塩(8)+ドセタキセル水和物(9)
9	90	1.9%	69.1%	26	6.2%	9.0	シクロホスファミド水和物(6)+ドキソルピジン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
10	87	1.8%	70.9%	23	5.5%	5.3	ゲムシタピン塩酸塩(8)
11	75	1.6%	72.4%	20	4.7%	13.1	イリノテカン塩酸塩水和物(12)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
12	69	1.4%	73.9%	24	5.7%	11.8	イホスファミド(2)
13	66	1.4%	75.3%	46	10.9%	23.0	バクリタキセル(15)
14	61	1.3%	76.5%	16	3.8%	17.9	イホスファミド(2)+エトボシド(7)+カルボプラチン(16)
15	58	1.2%	77.7%	50	11.8%	10.7	タモキシフェンクエン酸塩(19)
16	55	1.1%	78.9%	6	1.4%	3.5	ピンプラスチン硫酸塩(18)+メトレキサート(17)
17	49	1.0%	79.9%	48	11.4%	12.6	アナストロゾール(23)
18	43	0.9%	80.8%	40	9.5%	13.6	レトロゾール(24)
19	42	0.9%	81.7%	17	4.0%	6.0	ピンクリスチン硫酸塩(4)
20	37	0.8%	82.5%	17	4.0%	16.4	シスプラチン(14)+ドキソルピジン塩酸塩(1)
21	33	0.7%	83.1%	7	1.7%	11.9	イホスファミド(2)+ダカルバジン(22)+ドキソルピジン塩酸塩(1)
22	25	0.5%	83.7%	11	2.6%	14.4	ドセタキセル水和物(9)
23	23	0.5%	84.1%	22	5.2%	19.6	ピカルタミド(26)
24	22	0.5%	84.6%	20	4.7%	31.2	デノスマブ(13)
25	22	0.5%	85.1%	12	2.8%	10.5	デノスマブ(13)+トラベクテジン(3)
26	21	0.4%	85.5%	1	0.2%	3.0	オキサリプラチン(28)+フルオロウラシル(20)
27	19	0.4%	85.9%	10	2.4%	19.2	シスプラチン(14)+フルオロウラシル(20)
28	17	0.4%	86.3%	17	4.0%	10.8	エキセメスタン(32)
29	16	0.3%	86.6%	10	2.4%	9.4	シクロホスファミド水和物(6)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
30	16	0.3%	86.9%	7	1.7%	11.1	ゲムシタピン塩酸塩(8)+シスプラチン(14)
残	627	13.1%	-	-	-	-	



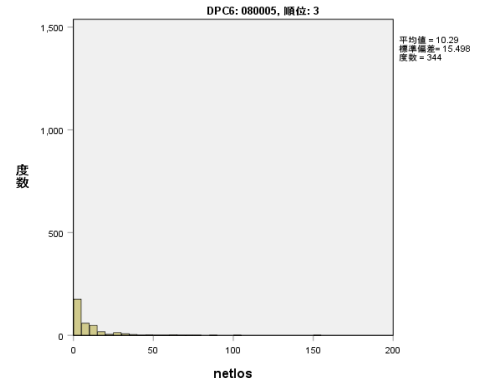
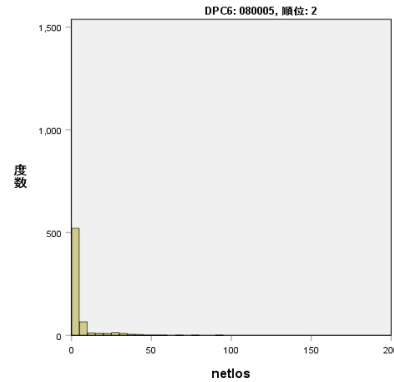
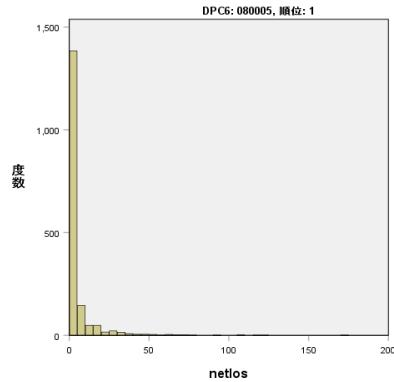
## 2-6\_化学療法のレジメン

080005 黒色腫

使用薬剤数 35      レジメン数 79      症例数 3,868      施設数 235

	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	2,161	666	502	435	282	198	195	102	75	68	64	63	23	18	16	11	9	6	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1
↑%	55.9%	17.2%	13.0%	11.2%	7.3%	5.1%	5.0%	2.6%	1.9%	1.8%	1.7%	1.6%	0.6%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	
使用レジメン数	25	7	17	15	15	12	9	17	4	4	4	3	5	4	2	3	4	4	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	
↑%	31.6%	8.9%	21.5%	19.0%	19.0%	15.2%	11.4%	21.5%	5.1%	5.1%	5.1%	3.8%	6.3%	5.1%	2.5%	3.8%	5.1%	5.1%	2.5%	2.5%	1.3%	2.5%	1.3%	2.5%	2.5%	1.3%	2.5%	1.3%	1.3%	
施設数	184	88	108	73	56	73	72	33	22	20	8	7	5	9	14	6	6	4	1	3	3	3	1	1	2	2	1	1	1	
↑%	78.3%	37.4%	46.0%	31.1%	23.8%	31.1%	30.6%	14.0%	9.4%	8.5%	3.4%	3.0%	2.1%	3.8%	6.0%	2.6%	2.6%	1.7%	0.4%	1.3%	1.3%	1.3%	0.4%	0.4%	0.9%	0.9%	0.9%	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	1,718	44.4%	44.4%	169	71.9%	5.6	ニボルマブ(1)
2	655	16.9%	61.3%	87	37.0%	5.7	ペムブロリズマブ(2)
3	344	8.9%	70.2%	84	35.7%	10.3	イビリムマブ(3)+ニボルマブ(1)
4	312	8.1%	78.3%	55	23.4%	10.2	インターフェロンβ(4)
5	168	4.3%	82.7%	71	30.2%	15.4	ダブラフェニブメシル酸塩(6)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(7)
6	155	4.0%	86.7%	27	11.5%	6.3	ダカルバジン(5)
7	125	3.2%	89.9%	48	20.4%	10.3	イビリムマブ(3)
8	61	1.6%	91.5%	7	3.0%	15.6	カルボプラチン(11)+バクリタキセル(12)
9	58	1.5%	93.0%	15	6.4%	10.9	インターフェロンβ(4)+ダカルバジン(5)+ニムスチン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(10)
10	41	1.1%	94.0%	14	6.0%	12.2	デノスマブ(8)+ニボルマブ(1)
11	30	0.8%	94.8%	4	1.7%	8.2	インターフェロンβ(4)+ダカルバジン(5)
12	19	0.5%	95.3%	14	6.0%	24.7	デノスマブ(8)
13	15	0.4%	95.7%	13	5.5%	16.9	ピカルタミド(15)
14	11	0.3%	96.0%	8	3.4%	35.5	イビリムマブ(3)+デノスマブ(8)+ニボルマブ(1)
15	10	0.3%	96.2%	6	2.6%	31.9	ダブラフェニブメシル酸塩(6)+デノスマブ(8)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(7)
16	9	0.2%	96.5%	3	1.3%	7.4	シスプラチン(13)+ダカルバジン(5)+タモキシフェンクエン酸塩(14)+ニムスチン塩酸塩(9)
17	8	0.2%	96.7%	3	1.3%	11.1	インターフェロンβ(4)+ニボルマブ(1)
18	7	0.2%	96.8%	4	1.7%	12.1	ダカルバジン(5)+ニムスチン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(10)
19	7	0.2%	97.0%	1	0.4%	6.3	インターフェロンβ(4)+シスプラチン(13)+ダカルバジン(5)
20	6	0.2%	97.2%	5	2.1%	28.8	ダブラフェニブメシル酸塩(6)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(7)+ニボルマブ(1)
21	6	0.2%	97.3%	1	0.4%	5.5	アナストロゾール(16)+インターフェロンβ(4)
22	5	0.1%	97.5%	4	1.7%	17.4	デノスマブ(8)+ペムブロリズマブ(2)
23	5	0.1%	97.6%	4	1.7%	51.6	イビリムマブ(3)+ダブラフェニブメシル酸塩(6)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(7)+ニボルマブ(1)
24	5	0.1%	97.7%	1	0.4%	6.4	シスプラチン(13)+ダカルバジン(5)
25	4	0.1%	97.8%	4	1.7%	19.8	アナストロゾール(16)
26	4	0.1%	97.9%	4	1.7%	32.8	イビリムマブ(3)+デノスマブ(8)
27	4	0.1%	98.0%	3	1.3%	12.3	タモキシフェンクエン酸塩(14)
28	4	0.1%	98.1%	2	0.9%	6.0	インターフェロンβ(4)+タモキシフェンクエン酸塩(14)
29	4	0.1%	98.2%	2	0.9%	11.5	ニボルマブ(1)+レトロゾール(17)
30	3	0.1%	98.3%	3	1.3%	13.0	クロルマジン酢酸エステル(22)
残	65	1.7%	-	-	-	-	



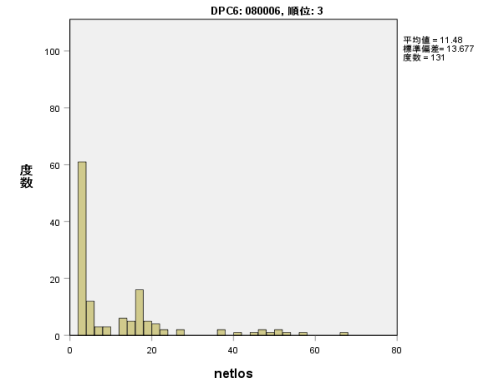
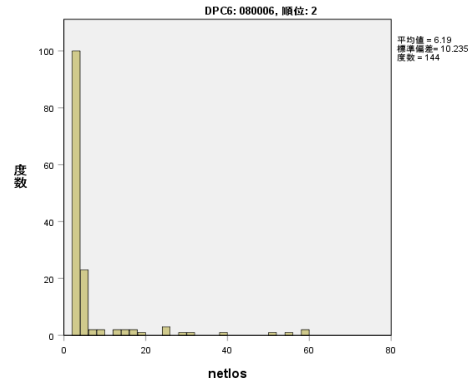
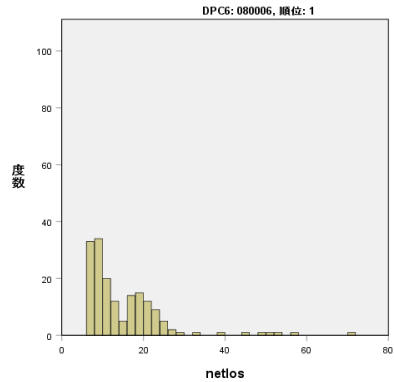
## 2-6\_化学療法のレジメン

080006 皮膚の悪性腫瘍(黒色腫以外)

使用薬剤数 79      レジメン数 151      症例数 1,594      施設数 335

	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	359	341	220	188	148	140	132	92	81	75	64	59	43	37	36	27	26	25	24	23	21	20	20	16	15	15	14	10	10	8
↑%	22.5%	21.4%	13.8%	11.8%	9.3%	8.8%	8.3%	5.1%	4.7%	4.0%	3.7%	2.7%	2.3%	2.3%	1.7%	1.6%	1.5%	1.4%	1.3%	1.3%	1.3%	1.0%	0.9%	0.9%	0.9%	0.6%	0.6%	0.5%		
使用レジメン数	23	22	16	13	4	12	6	6	11	11	10	13	2	3	6	7	5	3	5	5	8	4	3	1	1	4	1	3	2	1
↑%	15.2%	14.6%	10.6%	8.6%	2.6%	7.9%	4.0%	4.0%	7.3%	7.3%	6.6%	8.6%	1.3%	2.0%	4.0%	4.6%	3.3%	2.0%	3.3%	5.3%	2.6%	2.0%	0.7%	0.7%	2.6%	0.7%	2.0%	1.3%	0.7%	
施設数	51	61	36	42	24	29	102	27	25	42	25	27	38	33	14	11	24	21	9	11	10	6	6	13	13	6	2	5	4	5
↑%	15.2%	18.2%	10.7%	12.5%	7.2%	8.7%	30.4%	8.1%	7.5%	12.5%	7.5%	8.1%	11.3%	9.9%	4.2%	3.3%	7.2%	6.3%	2.7%	3.3%	3.0%	1.8%	1.8%	3.9%	3.9%	1.8%	0.6%	1.5%	1.2%	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	170	10.7%	10.7%	26	7.8%	14.7	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	144	9.0%	19.7%	22	6.6%	6.2	アベルマブ(5)
3	131	8.2%	27.9%	30	9.0%	11.5	ドセタキセル水和物(4)
4	125	7.8%	35.8%	97	29.0%	10.8	ピカルタミド(7)
5	118	7.4%	43.2%	17	5.1%	5.8	イリノテカン塩酸塩水和物(6)
6	93	5.8%	49.0%	1	0.3%	15.9	カルボプラチン(3)+フルオロウラシル(1)
7	75	4.7%	53.7%	23	6.9%	20.4	シスプラチン(2)+ドキシソルビシン塩酸塩(8)
8	42	2.6%	56.3%	37	11.0%	9.9	アナストロゾール(13)
9	42	2.6%	59.0%	31	9.3%	22.2	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)
10	42	2.6%	61.6%	13	3.9%	17.8	エビルピシン塩酸塩(9)+カルボプラチン(3)
11	35	2.2%	63.8%	31	9.3%	12.4	レトロゾール(14)
12	31	1.9%	65.7%	12	3.6%	11.2	シスプラチン(2)
13	30	1.9%	67.6%	8	2.4%	8.9	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(11)
14	22	1.4%	69.0%	20	6.0%	9.5	エキセメスタン(17)
15	21	1.3%	70.3%	19	5.7%	12.8	クロルマジノン酢酸エステル(18)
16	19	1.2%	71.5%	4	1.2%	7.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)+ドセタキセル水和物(4)
17	17	1.1%	72.6%	8	2.4%	20.0	フルオロウラシル(1)
18	16	1.0%	73.6%	13	3.9%	8.9	タモキシフェンクエン酸塩(24)
19	16	1.0%	74.6%	4	1.2%	5.0	デノスマブ(12)+ドセタキセル水和物(4)
20	15	0.9%	75.5%	13	3.9%	16.0	ヒドロキシカルバミド(25)
21	15	0.9%	76.5%	7	2.1%	13.7	エトボシド(20)+カルボプラチン(3)
22	14	0.9%	77.4%	4	1.2%	14.4	エビルピシン塩酸塩(9)+カルボプラチン(3)+デノスマブ(12)+ビンクリスチン硫酸塩(23)+フルオロウラシル(1)+マイトマイシンC(15)
23	14	0.9%	78.2%	2	0.6%	7.2	シスプラチン(2)+ヒラルピシン塩酸塩(27)
24	13	0.8%	79.0%	7	2.1%	20.0	ペフロマイシン硫酸塩(16)
25	13	0.8%	79.9%	2	0.6%	6.3	ゲムシタビン塩酸塩(21)
26	13	0.8%	80.7%	1	0.3%	5.9	エビルピシン塩酸塩(9)+シスプラチン(2)+パクリタキセル(11)
27	11	0.7%	81.4%	8	2.4%	17.6	パクリタキセル(11)
28	10	0.6%	82.0%	10	3.0%	30.0	デノスマブ(12)
29	10	0.6%	82.6%	2	0.6%	4.5	カルボプラチン(3)+ドキシソルビシン塩酸塩(8)
30	9	0.6%	83.2%	3	0.9%	11.2	ドセタキセル水和物(4)+トラスツズマブ(22)+ベルツズマブ(29)
残	268	16.8%	-	-	-	-	



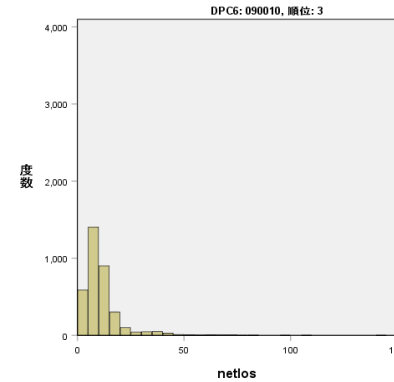
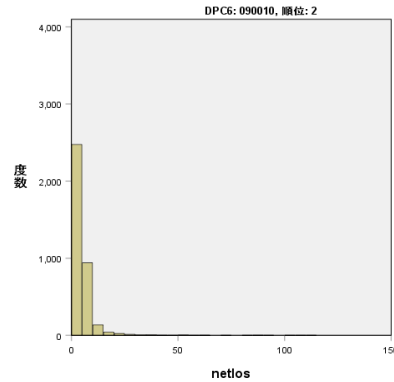
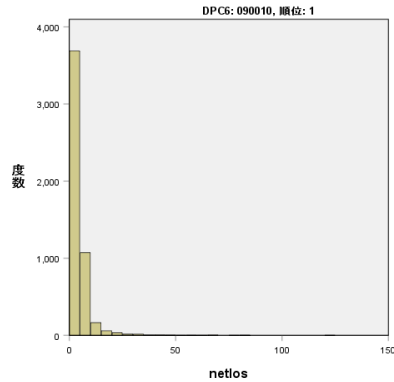
## 2-6\_化学療法のレジメン

090010	乳房の悪性腫瘍
--------	---------

使用薬剤数	74	レジメン数	920	症例数	49,824	施設数	1,669
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	14,895	11,106	10,080	9,079	7,192	4,399	4,266	4,102	3,457	3,023	2,848	2,568	2,237	1,894	898	863	859	807	593	515	436	421	349	333	324	308	235	140	138	111
↑%	29.9%	22.3%	20.2%	18.2%	14.4%	8.8%	8.6%	8.2%	6.9%	6.1%	5.7%	5.2%	4.5%	3.8%	1.8%	1.7%	1.6%	1.2%	1.0%	0.9%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	0.5%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	
使用レジメン数	134	206	99	72	149	101	99	54	100	122	113	34	89	225	118	47	33	87	50	60	58	58	73	47	67	51	27	46	65	11
↑%	14.6%	22.4%	10.8%	7.8%	16.2%	11.0%	10.8%	5.9%	10.9%	13.3%	12.3%	3.7%	9.7%	24.5%	12.8%	5.1%	3.6%	9.5%	5.4%	6.5%	6.3%	6.3%	7.9%	5.1%	7.3%	5.5%	2.9%	5.0%	7.1%	1.2%
施設数	1,016	969	844	764	834	679	722	477	848	640	743	305	545	601	422	202	303	344	214	172	191	243	166	89	178	152	79	96	112	53
↑%	60.9%	58.1%	50.6%	45.8%	50.0%	40.7%	43.3%	28.6%	50.8%	38.3%	44.5%	18.3%	32.7%	36.0%	25.3%	12.1%	18.2%	20.6%	12.8%	10.3%	11.4%	14.6%	9.9%	5.3%	10.7%	9.1%	4.7%	5.8%	6.7%	3.2%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	5,076	10.2%	10.2%	460	27.6%	4.5	エビルピシン塩酸塩(4)+シクロホスファミド水和物(1)
2	3,663	7.4%	17.5%	404	24.2%	5.0	エビルピシン塩酸塩(4)+シクロホスファミド水和物(1)+フルオロウラシル(8)
3	3,504	7.0%	24.6%	644	38.6%	10.8	タモキシフェンクエン酸塩(7)
4	2,914	5.8%	30.4%	437	26.2%	4.2	ドセタキセル水和物(3)
5	2,600	5.2%	35.6%	463	27.7%	4.7	パクリタキセル(5)
6	2,536	5.1%	40.7%	407	24.4%	4.2	シクロホスファミド水和物(1)+ドセタキセル水和物(3)
7	2,534	5.1%	45.8%	762	45.7%	15.5	アナストロゾール(9)
8	2,376	4.8%	50.6%	271	16.2%	4.9	シクロホスファミド水和物(1)+ドキシゾリン塩酸塩(12)
9	2,205	4.4%	55.0%	544	32.6%	8.9	パクリタキセル(5)+ペバシズマブ(10)
10	1,970	4.0%	59.0%	612	36.7%	15.1	レトロゾール(11)
11	1,963	3.9%	62.9%	464	27.8%	5.2	ドセタキセル水和物(3)+トラスツズマブ(2)+ベルツズマブ(6)
12	1,955	3.9%	66.8%	463	27.7%	4.6	トラスツズマブ(2)
13	1,605	3.2%	70.0%	334	20.0%	3.7	ドセタキセル水和物(3)+トラスツズマブ(2)
14	1,462	2.9%	73.0%	421	25.2%	8.2	エリプリンメシル酸塩(13)
15	1,131	2.3%	75.3%	267	16.0%	3.4	トラスツズマブ(2)+パクリタキセル(5)
16	999	2.0%	77.3%	278	16.7%	5.7	トラスツズマブ(2)+ベルツズマブ(6)
17	716	1.4%	78.7%	260	15.6%	7.5	トラスツズマブ エムタンジン(17)
18	448	0.9%	79.6%	250	15.0%	14.8	エキセメスタン(18)
19	430	0.9%	80.5%	142	8.5%	5.4	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(16)
20	419	0.8%	81.3%	105	6.3%	4.8	シクロホスファミド水和物(1)+ドセタキセル水和物(3)+トラスツズマブ(2)
21	343	0.7%	82.0%	123	7.4%	5.4	トラスツズマブ(2)+パクリタキセル(5)+ベルツズマブ(6)
22	317	0.6%	82.6%	218	13.1%	19.3	フルベストラント(15)
23	297	0.6%	83.2%	135	8.1%	7.0	ビノレルビン酒石酸塩(19)
24	282	0.6%	83.8%	97	5.9%	4.9	アナストロゾール(9)+トラスツズマブ(2)
25	266	0.5%	84.3%	199	11.9%	21.5	デノスマブ(14)
26	253	0.5%	84.8%	150	9.0%	16.4	トレミフェンクエン酸塩(21)
27	246	0.5%	85.3%	136	8.1%	19.9	デノスマブ(14)+パクリタキセル(5)+ペバシズマブ(10)
28	239	0.5%	85.8%	67	4.0%	3.8	タモキシフェンクエン酸塩(7)+トラスツズマブ(2)
29	232	0.5%	86.3%	106	6.4%	7.1	ゲムシタピン塩酸塩(20)
30	218	0.4%	86.7%	110	6.6%	8.3	エリプリンメシル酸塩(13)+トラスツズマブ(2)+ベルツズマブ(6)
残	6,625	13.3%	-	-	-	-	



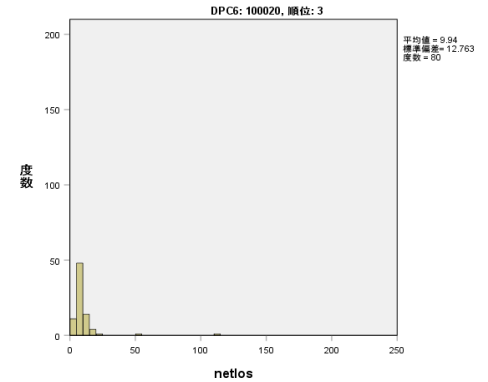
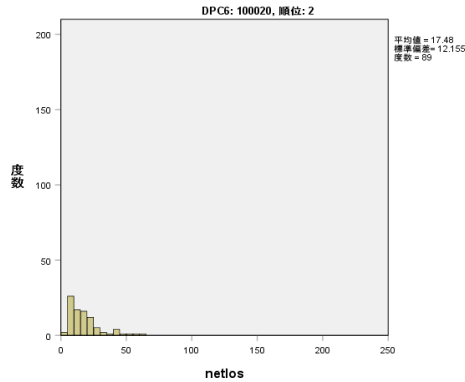
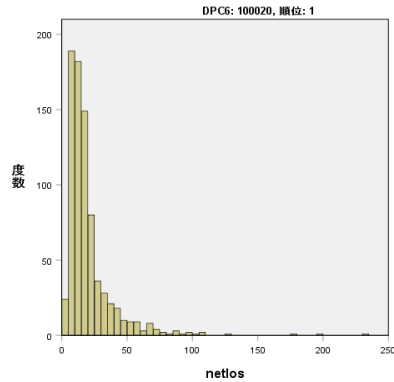
## 2-6\_化学療法のレジメン

100020	甲状腺の悪性腫瘍
--------	----------

使用薬剤数	48	レジメン数	70	症例数	1,350	施設数	389
-------	----	-------	----	-----	-------	-----	-----

	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	840	100	82	76	62	56	35	29	23	22	15	10	9	8	7	6	6	5	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2
↑%	62.2%	7.4%	6.1%	5.6%	4.6%	4.1%	2.6%	2.1%	1.7%	1.6%	1.1%	0.7%	0.7%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	16	5	2	10	10	1	2	4	2	6	3	2	2	2	2	1	5	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	
↑%	22.9%	7.1%	2.9%	14.3%	14.3%	1.4%	2.9%	5.7%	2.9%	8.6%	4.3%	2.9%	2.9%	2.9%	1.4%	7.1%	1.4%	2.9%	1.4%	2.9%	1.4%	1.4%	2.9%	2.9%	2.9%	1.4%	1.4%	1.4%		
施設数	285	61	65	51	29	48	32	25	17	12	13	2	9	7	6	5	5	4	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	
↑%	73.3%	15.7%	16.7%	13.1%	7.5%	12.3%	8.2%	6.4%	4.4%	3.1%	3.3%	0.5%	2.3%	1.8%	1.8%	1.5%	1.3%	1.3%	1.0%	0.5%	0.5%	0.8%	0.8%	0.8%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	786	58.2%	58.2%	275	70.7%	19.8	レンパチニブメシル酸塩(1)
2	89	6.6%	64.8%	56	14.4%	17.5	ソラフェニブシロニド(2)
3	80	5.9%	70.7%	63	16.2%	9.9	アナストロゾール(3)
4	56	4.1%	74.9%	48	12.3%	7.8	タモキシフェンクエン酸塩(6)
5	50	3.7%	78.6%	22	5.7%	21.6	バクリタキセル(5)
6	40	3.0%	81.6%	27	6.9%	20.3	デノスマブ(4)
7	34	2.5%	84.1%	31	8.0%	8.8	レトゾール(7)
8	28	2.1%	86.1%	24	6.2%	36.9	デノスマブ(4)+レンパチニブメシル酸塩(1)
9	25	1.9%	88.0%	21	5.4%	10.9	ピカルタミド(8)
10	22	1.6%	89.6%	16	4.1%	13.8	バンデタニブ(9)
11	13	1.0%	90.6%	12	3.1%	10.6	エキセメスタブ(11)
12	9	0.7%	91.3%	2	0.5%	33.4	シスプラチン(10)+ドキシロピジン塩酸塩(12)
13	8	0.6%	91.9%	8	2.1%	31.4	ソラフェニブシロニド(2)+レンパチニブメシル酸塩(1)
14	8	0.6%	92.4%	8	2.1%	44.8	OK-432(13)
15	7	0.5%	93.0%	7	1.8%	9.6	トレミフェンクエン酸塩(14)
16	6	0.4%	93.4%	6	1.5%	10.5	クロルマジノン酢酸エステル(15)
17	6	0.4%	93.9%	5	1.3%	9.3	テガフル・ウラシル配合(17)
18	5	0.4%	94.2%	5	1.3%	13.6	ヒドロキシカルバミド(16)
19	5	0.4%	94.6%	5	1.3%	61.4	シスプラチン(10)
20	4	0.3%	94.9%	4	1.0%	7.8	イマチニブメシル酸塩(19)
21	4	0.3%	95.2%	4	1.0%	44.0	バクリタキセル(5)+レンパチニブメシル酸塩(1)
22	4	0.3%	95.5%	2	0.5%	6.5	エトボシド(21)+シスプラチン(10)
23	3	0.2%	95.7%	3	0.8%	7.3	ゲフィチニブ(23)
24	3	0.2%	95.9%	3	0.8%	9.0	フルタミド(24)
25	3	0.2%	96.1%	2	0.5%	37.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(20)
26	2	0.1%	96.3%	2	0.5%	7.0	メトレキサート(30)
27	2	0.1%	96.4%	2	0.5%	7.5	アフチニブマレイン酸塩(28)
28	2	0.1%	96.6%	2	0.5%	9.0	アレクチニブ塩酸塩(29)
29	2	0.1%	96.7%	2	0.5%	9.5	ピカルタミド(8)+レンパチニブメシル酸塩(1)
30	2	0.1%	96.9%	2	0.5%	18.5	アナストロゾール(3)+レンパチニブメシル酸塩(1)
残	42	3.1%	-	-	-	-	



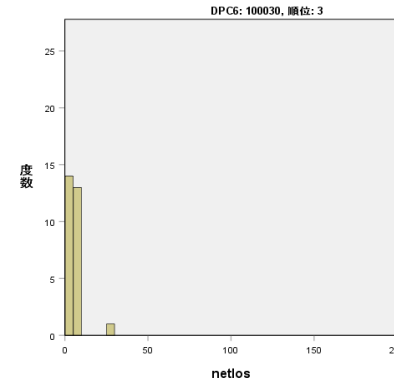
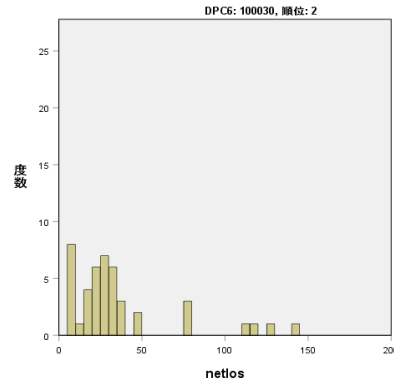
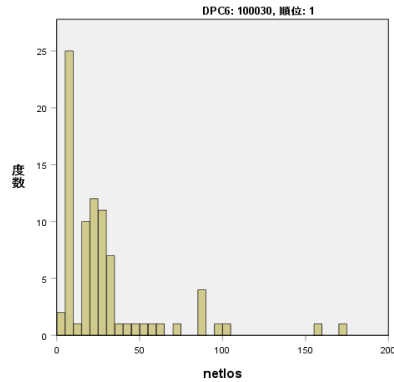
## 2-6\_化学療法のレジメン

100030 内分泌腺および関連組織の腫瘍

使用薬剤数 21      レジメン数 30      症例数 222      施設数 60

	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	165	106	67	65	45	40	32	16	15	4	4	4	3	3	3	3	2	1	1	1	1									
↑%	74.3%	47.7%	30.2%	29.3%	20.3%	18.0%	14.4%	7.2%	6.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.4%	1.4%	1.4%	0.9%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%										
使用レジメン数	14	8	5	9	10	9	3	6	8	2	2	1	3	2	2	1	2	1	1	1	1									
↑%	46.7%	26.7%	16.7%	30.0%	33.3%	30.0%	10.0%	20.0%	26.7%	6.7%	6.7%	3.3%	10.0%	6.7%	6.7%	3.3%	6.7%	3.3%	3.3%	3.3%	3.3%									
施設数	52	34	23	28	16	12	9	8	9	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1									
↑%	86.7%	56.7%	38.3%	46.7%	26.7%	20.0%	15.0%	13.3%	15.0%	5.0%	3.3%	1.7%	5.0%	1.7%	1.7%	1.7%	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	83	37.4%	37.4%	30	50.0%	28.5	エトボシド(1)+カルボプラチン(2)
2	44	19.8%	57.2%	18	30.0%	36.1	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+シスプラチン(4)
3	28	12.6%	69.8%	7	11.7%	6.3	シクロホスファミド水和物(5)+ダカルバジン(7)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
4	17	7.7%	77.5%	2	3.3%	31.1	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+カルボプラチン(2)
5	5	2.3%	79.7%	4	6.7%	27.4	テモゾロミド(9)
6	5	2.3%	82.0%	3	5.0%	43.8	エトボシド(1)+シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(4)+メトレキサート(8)
7	4	1.8%	83.8%	3	5.0%	23.8	エトボシド(1)+シスプラチン(4)+メトレキサート(8)
8	4	1.8%	85.6%	1	1.7%	8.0	イホスファミド(3)+シスプラチン(4)+パクリタキセル(12)
9	3	1.4%	86.9%	2	3.3%	11.0	シクロホスファミド水和物(5)+ダカルバジン(7)+デノスマブ(10)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
10	3	1.4%	88.3%	1	1.7%	9.0	エトボシド(1)+シスプラチン(4)+プレオマイシン塩酸塩(16)
11	3	1.4%	89.6%	1	1.7%	11.3	イリノテカン塩酸塩水和物(11)+テモゾロミド(9)
12	2	0.9%	90.5%	2	3.3%	46.5	メトレキサート(8)
13	2	0.9%	91.4%	1	1.7%	12.5	エトボシド(1)+テモゾロミド(9)+メトレキサート(8)
14	2	0.9%	92.3%	1	1.7%	19.0	シクロホスファミド水和物(5)+シタラビン(14)+ビラルピジン塩酸塩(15)+ピンクリスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(8)
15	2	0.9%	93.2%	1	1.7%	97.0	シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(4)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
16	1	0.5%	93.7%	1	1.7%	3.0	エトボシド(1)+カルボプラチン(2)+テモゾロミド(9)
17	1	0.5%	94.1%	1	1.7%	3.0	エトボシド(1)+カルボプラチン(2)+テモゾロミド(9)+ペバシズマブ(13)
18	1	0.5%	94.6%	1	1.7%	3.0	エトボシド(1)+テモゾロミド(9)
19	1	0.5%	95.0%	1	1.7%	3.0	カルボプラチン(2)
20	1	0.5%	95.5%	1	1.7%	10.0	ピカルタミド(21)
21	1	0.5%	95.9%	1	1.7%	18.0	アクチノマイシンD(17)+シクロホスファミド水和物(5)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
22	1	0.5%	96.4%	1	1.7%	33.0	エトボシド(1)+シスプラチン(4)
23	1	0.5%	96.8%	1	1.7%	40.0	アクチノマイシンD(17)+シクロホスファミド水和物(5)+シタラビン(14)+ビラルピジン塩酸塩(15)+ピンクリスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(8)
24	1	0.5%	97.3%	1	1.7%	57.0	シクロホスファミド水和物(5)+ダカルバジン(7)+タモキシフェン酸塩(19)+デノスマブ(10)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
25	1	0.5%	97.7%	1	1.7%	62.0	エトボシド(1)+シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(4)
26	1	0.5%	98.2%	1	1.7%	65.0	インターフェロンβ(18)+カルボプラチン(2)+ニムスチン塩酸塩(20)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
27	1	0.5%	98.6%	1	1.7%	77.0	テモゾロミド(9)+ペバシズマブ(13)
28	1	0.5%	99.1%	1	1.7%	79.0	ペバシズマブ(13)
29	1	0.5%	99.5%	1	1.7%	85.0	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+カルボプラチン(2)+シスプラチン(4)
30	1	0.5%	100.0%	1	1.7%	123.0	イホスファミド(3)+イリノテカン塩酸塩水和物(11)+エトボシド(1)+カルボプラチン(2)+シクロホスファミド水和物(5)+テモゾロミド(9)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
残	0	0.0%	-	-	-	-	



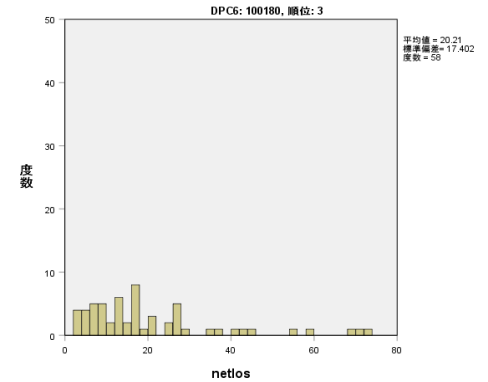
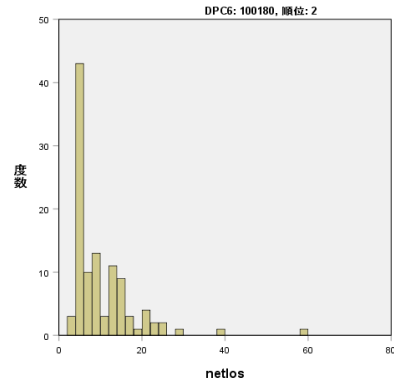
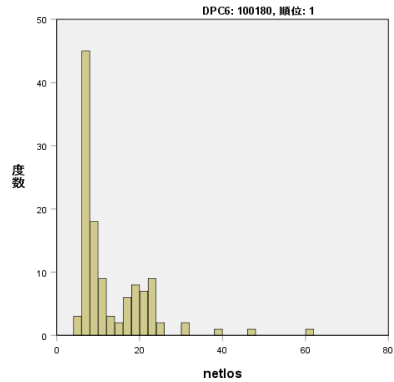
## 2-6\_化学療法のレジメン

100180 副腎皮質機能亢進症、非機能性副腎皮質腫瘍

使用薬剤数 62      レジメン数 110      症例数 759      施設数 203

	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	218	217	204	161	142	139	132	105	70	65	56	39	35	24	22	21	15	14	14	14	13	8	5	5	5	4	4	4	3	3
↑%	28.7%	28.6%	26.9%	21.2%	18.7%	18.3%	17.4%	13.8%	9.2%	8.6%	7.4%	5.1%	4.6%	3.2%	2.9%	2.8%	2.0%	1.8%	1.8%	1.7%	1.1%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%
使用レジメン数	29	19	10	14	23	8	10	17	20	11	5	12	2	1	1	3	5	7	2	3	2	4	1	1	4	1	2	2	2	
↑%	26.4%	17.3%	9.1%	12.7%	20.9%	7.3%	9.1%	15.5%	18.2%	10.0%	4.5%	10.9%	1.8%	0.9%	0.9%	2.7%	4.5%	6.4%	1.8%	2.7%	1.8%	3.6%	0.9%	0.9%	3.6%	0.9%	1.8%	1.8%	1.8%	
施設数	49	54	54	26	35	26	24	34	28	28	14	19	30	20	19	18	9	6	4	3	4	7	5	4	2	4	3	3	3	
↑%	24.1%	26.6%	26.6%	12.8%	17.2%	12.8%	11.8%	16.7%	13.8%	13.8%	6.9%	9.4%	14.8%	9.9%	9.4%	8.9%	4.4%	3.0%	2.0%	1.5%	2.0%	3.4%	2.5%	2.0%	1.0%	2.0%	1.5%	1.5%	1.5%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	117	15.4%	15.4%	20	9.9%	12.5	エトボシド(1)+シスプラチン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(6)+ミトタン(3)
2	107	14.1%	29.5%	18	8.9%	9.9	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テモゾロミド(7)
3	58	7.6%	37.2%	43	21.2%	20.2	ミトタン(3)
4	49	6.5%	43.6%	21	10.3%	35.3	シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(2)+ピラルピシン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
5	49	6.5%	50.1%	12	5.9%	20.2	シクロホスファミド水和物(5)+ノギテカン塩酸塩(11)
6	34	4.5%	54.5%	29	14.3%	5.9	タモキシフェンクエン酸塩(13)
7	24	3.2%	57.7%	20	9.9%	6.8	レトロゾール(14)
8	22	2.9%	60.6%	19	9.4%	7.2	アナストロゾール(15)
9	19	2.5%	63.1%	17	8.4%	10.9	ピカルタミド(16)
10	19	2.5%	65.6%	9	4.4%	30.5	イホスファミド(12)+エトボシド(1)+カルボプラチン(9)
11	13	1.7%	67.3%	3	1.5%	14.7	エトボシド(1)+シスプラチン(2)+ミトタン(3)
12	13	1.7%	69.0%	1	0.5%	15.4	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
13	12	1.6%	70.6%	4	2.0%	34.4	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+エトボシド(1)+カルボプラチン(9)
14	11	1.4%	72.1%	2	1.0%	8.0	オキサリプラチン(20)+フルオロウラシル(21)+ペバシズマブ(19)
15	9	1.2%	73.3%	3	1.5%	18.2	カルボプラチン(9)+シクロホスファミド水和物(5)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
16	8	1.1%	74.3%	5	2.5%	11.9	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
17	8	1.1%	75.4%	2	1.0%	16.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テモゾロミド(7)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
18	7	0.9%	76.3%	3	1.5%	14.0	シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
19	7	0.9%	77.2%	3	1.5%	18.6	エトボシド(1)+シスプラチン(2)+デノスマブ(17)+ドキソルビシン塩酸塩(6)+ミトタン(3)
20	6	0.8%	78.0%	3	1.5%	14.5	エトボシド(1)+カルボプラチン(9)
21	5	0.7%	78.7%	5	2.5%	5.2	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(23)
22	5	0.7%	79.3%	4	2.0%	7.6	エキセメスタン(24)
23	5	0.7%	80.0%	2	1.0%	9.6	ゲムシタピン塩酸塩(18)+シスプラチン(2)
24	4	0.5%	80.5%	4	2.0%	7.3	ゲフィチニブ(26)
25	4	0.5%	81.0%	4	2.0%	20.0	エトボシド(1)+シスプラチン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(6)
26	4	0.5%	81.6%	4	2.0%	25.0	デノスマブ(17)
27	4	0.5%	82.1%	4	2.0%	97.0	イホスファミド(12)+エトボシド(1)+カルボプラチン(9)+シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(2)+ピラルピシン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
28	4	0.5%	82.6%	2	1.0%	5.0	エトボシド(1)+シスプラチン(2)
29	4	0.5%	83.1%	2	1.0%	7.5	エトボシド(1)
30	4	0.5%	83.7%	2	1.0%	16.3	エトボシド(1)+テモゾロミド(7)
残	124	16.3%	-	-	-	-	-





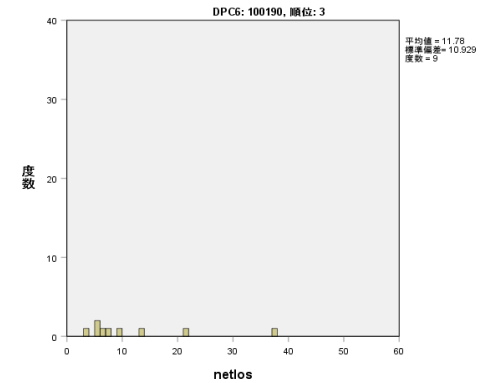
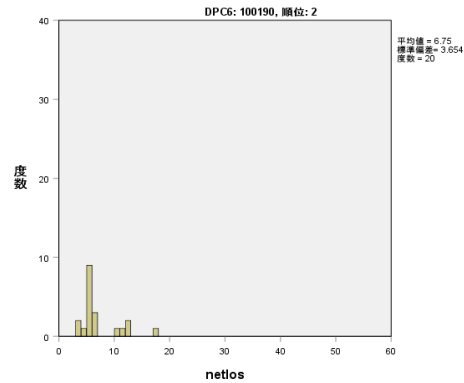
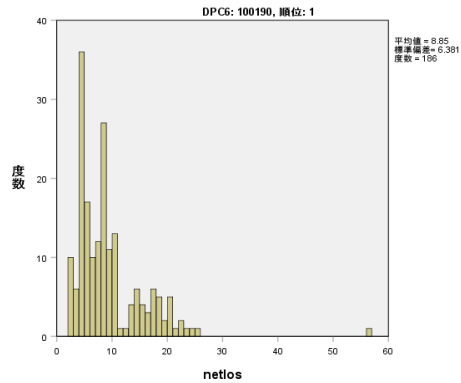
## 2-6\_化学療法のレジメン

100190 褐色細胞腫、パラガングリオーマ

使用薬剤数 17      レジメン数 19      症例数 242      施設数 43

	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	215	214	214	31	8	6	5	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1													
↑%	88.8%	88.4%	88.4%	12.8%	3.3%	2.5%	2.1%	1.2%	1.2%	1.2%	0.8%	0.8%	0.8%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%													
使用レジメン数	8	7	7	3	3	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1													
↑%	42.1%	36.8%	36.8%	15.8%	15.8%	5.3%	15.8%	10.5%	10.5%	10.5%	5.3%	5.3%	5.3%	5.3%	5.3%	5.3%	5.3%													
施設数	36	36	34	9	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1													
↑%	83.7%	83.7%	79.1%	20.9%	7.0%	4.7%	4.7%	4.7%	4.7%	4.7%	4.7%	4.7%	2.3%	2.3%	2.3%	2.3%	2.3%													

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	186	76.9%	76.9%	32	74.4%	8.8	シクロホスファミド水和物(1)+ダカルバジン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
2	20	8.3%	85.1%	3	7.0%	6.8	シクロホスファミド水和物(1)+ダカルバジン(3)+デノスマブ(4)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
3	9	3.7%	88.8%	6	14.0%	11.8	デノスマブ(4)
4	6	2.5%	91.3%	2	4.7%	16.8	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+テモゾロミド(6)
5	2	0.8%	92.1%	2	4.7%	6.0	ダカルバジン(3)
6	2	0.8%	93.0%	2	4.7%	33.0	イホスファミド(11)+エトボシド(8)+カルボプラチン(12)
7	2	0.8%	93.8%	1	2.3%	4.0	シクロホスファミド水和物(1)+ダカルバジン(3)+タモキシフェンクエン酸塩(7)+デノスマブ(4)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
8	2	0.8%	94.6%	1	2.3%	4.0	シクロホスファミド水和物(1)+ダカルバジン(3)+タモキシフェンクエン酸塩(7)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
9	2	0.8%	95.5%	1	2.3%	5.5	ピカルタミド(13)
10	2	0.8%	96.3%	1	2.3%	38.5	シクロホスファミド水和物(1)+シスプラチン(9)+ピラルピシン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
11	1	0.4%	96.7%	1	2.3%	3.0	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
12	1	0.4%	97.1%	1	2.3%	5.0	シクロホスファミド水和物(1)+ダカルバジン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(2)+リユープロレリン酢酸塩(17)
13	1	0.4%	97.5%	1	2.3%	6.0	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
14	1	0.4%	97.9%	1	2.3%	7.0	タモキシフェンクエン酸塩(7)
15	1	0.4%	98.3%	1	2.3%	8.0	エヒルピシン塩酸塩(14)
16	1	0.4%	98.8%	1	2.3%	13.0	エンザルタミド(15)
17	1	0.4%	99.2%	1	2.3%	13.0	ドキシソルピシン塩酸塩(16)
18	1	0.4%	99.6%	1	2.3%	17.0	シクロホスファミド水和物(1)+ダカルバジン(3)
19	1	0.4%	100.0%	1	2.3%	25.0	エトボシド(8)+シクロホスファミド水和物(1)+シスプラチン(9)+ピラルピシン塩酸塩(10)
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



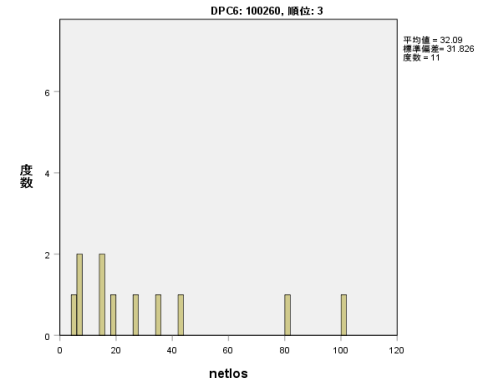
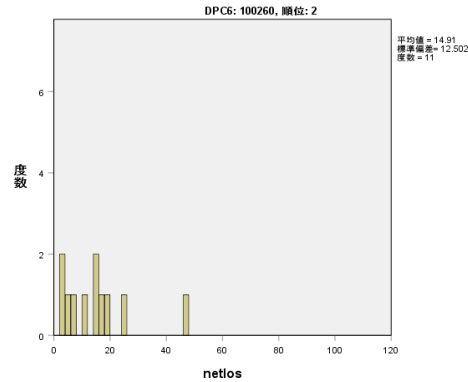
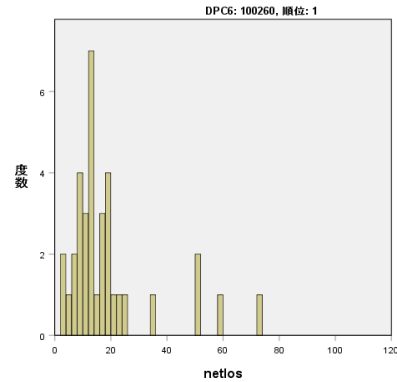
## 2-6\_化学療法のレジメン

100260	下垂体機能亢進症
--------	----------

使用薬剤数	27	レジメン数	25	症例数	109	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	36	16	12	11	10	7	6	5	5	5	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	33.0%	14.7%	11.0%	10.1%	9.2%	6.4%	5.5%	4.6%	4.6%	2.8%	1.8%	1.8%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%		
使用レジメン数	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
↑%	8.0%	8.0%	8.0%	4.0%	8.0%	4.0%	8.0%	4.0%	4.0%	4.0%	4.0%	4.0%	4.0%	4.0%	4.0%	4.0%	4.0%	4.0%	4.0%	4.0%	4.0%	4.0%	4.0%	4.0%	4.0%	4.0%	4.0%	4.0%		
施設数	29	6	12	4	8	7	4	5	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
↑%	38.7%	8.0%	16.0%	5.3%	10.7%	9.3%	5.3%	6.7%	5.3%	4.0%	2.7%	2.7%	2.7%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%		

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	35	32.1%	32.1%	28	37.3%	18.5	オクトレオチド酢酸塩(徐放性)(1)
2	11	10.1%	42.2%	11	14.7%	14.9	ピカルタミド(3)
3	11	10.1%	52.3%	4	5.3%	32.1	エトボシド(2)+カルボプラチン(4)
4	9	8.3%	60.6%	7	9.3%	9.8	ランレオチド酢酸塩(徐放性)(5)
5	7	6.4%	67.0%	7	9.3%	12.3	アナストロゾール(6)
6	5	4.6%	71.6%	5	6.7%	16.8	レトゾール(8)
7	5	4.6%	76.1%	4	5.3%	15.6	タモキシフェンクエン酸塩(9)
8	5	4.6%	80.7%	3	4.0%	31.8	イホスファミド(10)+エトボシド(2)+シスプラチン(7)
9	3	2.8%	83.5%	2	2.7%	16.3	テガフル・ウラシル配合(11)
10	2	1.8%	85.3%	2	2.7%	19.5	ミトタン(13)
11	2	1.8%	87.2%	2	2.7%	46.0	テモソロミド(12)
12	1	0.9%	88.1%	1	1.3%	2.0	オクトレオチド酢酸塩(徐放性)(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(19)
13	1	0.9%	89.0%	1	1.3%	3.0	ニロチニブ塩酸塩水和物(23)
14	1	0.9%	89.9%	1	1.3%	6.0	デノスマブ(21)+ランレオチド酢酸塩(徐放性)(5)
15	1	0.9%	90.8%	1	1.3%	9.0	トレミフェンクエン酸塩(22)
16	1	0.9%	91.7%	1	1.3%	12.0	OK-432(14)
17	1	0.9%	92.7%	1	1.3%	12.0	フルタミド(25)
18	1	0.9%	93.6%	1	1.3%	13.0	テガレリクス酢酸塩(20)+ピカルタミド(3)
19	1	0.9%	94.5%	1	1.3%	13.0	メトレキサート(26)
20	1	0.9%	95.4%	1	1.3%	15.0	エキセメスタン(16)
21	1	0.9%	96.3%	1	1.3%	18.0	ヒドロキシカルバミド(24)
22	1	0.9%	97.2%	1	1.3%	20.0	イマチニブメシル酸塩(15)
23	1	0.9%	98.2%	1	1.3%	26.0	エンザルタミド(17)
24	1	0.9%	99.1%	1	1.3%	38.0	リツキシマブ(27)
25	1	0.9%	100.0%	1	1.3%	44.0	ゲムシタピン塩酸塩(18)+シスプラチン(7)
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



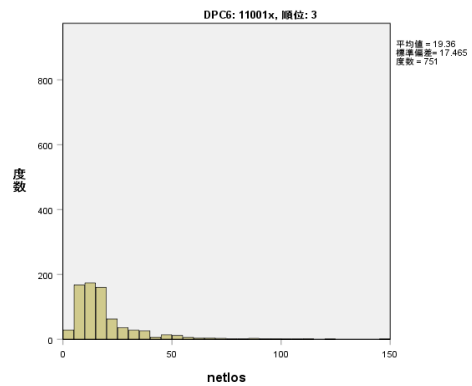
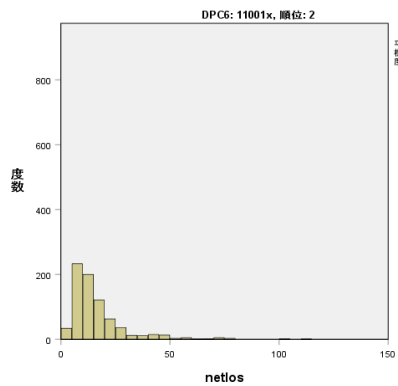
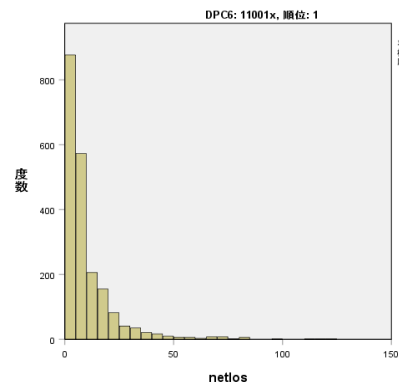
2-6\_化学療法のレジメン

11001x	腎腫瘍
--------	-----

使用薬剤数	68	レジメン数	208	症例数	6,542	施設数	814
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	2,979	869	861	805	637	397	204	160	157	124	118	114	75	67	64	60	54	44	38	38	36	26	20	20	19	19	12	9	9	9
↑%	45.5%	13.3%	13.2%	12.3%	9.7%	6.1%	3.1%	2.4%	2.4%	1.9%	1.8%	1.7%	1.1%	1.0%	1.0%	0.9%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	40	23	25	32	13	27	21	7	16	10	12	19	13	8	10	12	18	16	6	12	16	12	8	6	2	4	3	6	1	2
↑%	19.2%	11.1%	12.0%	15.4%	6.3%	13.0%	10.1%	3.4%	7.7%	4.8%	5.8%	9.1%	6.3%	3.8%	4.8%	5.8%	8.7%	7.7%	2.9%	5.8%	7.7%	5.8%	3.8%	2.9%	1.0%	1.9%	1.4%	2.9%	0.5%	1.0%
施設数	534	316	375	321	247	202	120	96	124	77	79	33	39	29	57	33	21	20	34	23	15	11	19	6	18	4	10	9	9	5
↑%	65.6%	38.8%	46.1%	39.4%	30.3%	24.8%	14.7%	11.8%	15.2%	9.5%	9.7%	4.1%	4.8%	3.6%	7.0%	4.1%	2.6%	2.5%	4.2%	2.8%	1.8%	1.4%	2.3%	0.7%	2.2%	0.5%	1.2%	1.1%	1.1%	0.6%

順位	症例数	割合	一累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	2,061	31.5%	31.5%	465	57.1%	9.9	ニボルマブ(1)
2	760	11.6%	43.1%	299	36.7%	16.0	パゾパニブ塩酸塩(2)
3	751	11.5%	54.6%	343	42.1%	19.4	スニチニプリンゴ酸塩(3)
4	619	9.5%	64.1%	272	33.4%	17.0	アキシチニブ(4)
5	591	9.0%	73.1%	230	28.3%	13.5	イビリムマブ(5)+ニボルマブ(1)
6	162	2.5%	75.6%	103	12.7%	17.3	ゾラフェニブチル酸塩(7)
7	139	2.1%	77.7%	91	11.2%	11.8	インターフェロンα(8)
8	134	2.0%	79.7%	71	8.7%	19.9	デノスマブ(6)+ニボルマブ(1)
9	122	1.9%	81.6%	100	12.3%	11.8	ピカルタミド(9)
10	104	1.6%	83.2%	68	8.4%	17.9	エベロリムス(10)
11	95	1.5%	84.7%	69	8.5%	19.9	テムシロリムス(11)
12	79	1.2%	85.9%	68	8.4%	25.7	デノスマブ(6)
13	54	0.8%	86.7%	50	6.1%	11.4	アナストロゾール(15)
14	50	0.8%	87.5%	24	2.9%	26.8	アクチノマイシンD(14)+ビンクリスチン硫酸塩(12)
15	49	0.7%	88.2%	40	4.9%	32.2	アキシチニブ(4)+ニボルマブ(1)
16	48	0.7%	88.9%	36	4.4%	29.3	アキシチニブ(4)+デノスマブ(6)
17	42	0.6%	89.6%	23	2.8%	18.6	ゲムシタビン塩酸塩(13)+シスプラチン(16)
18	37	0.6%	90.1%	35	4.3%	36.9	スニチニプリンゴ酸塩(3)+デノスマブ(6)
19	32	0.5%	90.6%	30	3.7%	10.2	レトゾール(19)
20	31	0.5%	91.1%	27	3.3%	29.8	イビリムマブ(5)+デノスマブ(6)+ニボルマブ(1)
21	27	0.4%	91.5%	24	2.9%	26.1	ニボルマブ(1)+パゾパニブ塩酸塩(2)
22	26	0.4%	91.9%	22	2.7%	28.5	デノスマブ(6)+パゾパニブ塩酸塩(2)
23	21	0.3%	92.2%	18	2.2%	43.5	アキシチニブ(4)+パゾパニブ塩酸塩(2)
24	19	0.3%	92.5%	18	2.2%	35.7	アキシチニブ(4)+スニチニプリンゴ酸塩(3)
25	18	0.3%	92.8%	18	2.2%	11.6	タモキシフェンクエン酸塩(25)
26	17	0.3%	93.1%	14	1.7%	43.2	スニチニプリンゴ酸塩(3)+ニボルマブ(1)
27	14	0.2%	93.3%	8	1.0%	12.4	カルボプラチン(20)+ゲムシタビン塩酸塩(13)
28	12	0.2%	93.5%	9	1.1%	12.3	ニボルマブ(1)+ピカルタミド(9)
29	11	0.2%	93.6%	6	0.7%	8.0	ビンクリスチン硫酸塩(12)
30	11	0.2%	93.8%	2	0.2%	9.5	インターフェロンα(8)+テセロイキン(26)
残	406	6.2%	-	-	-	-	-



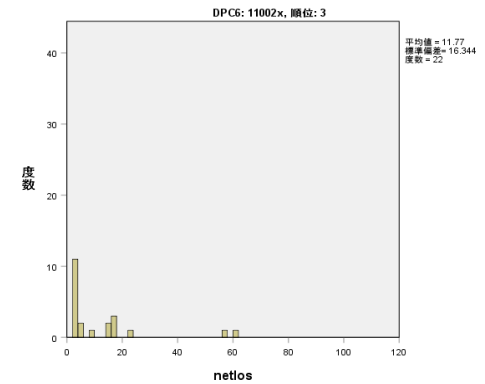
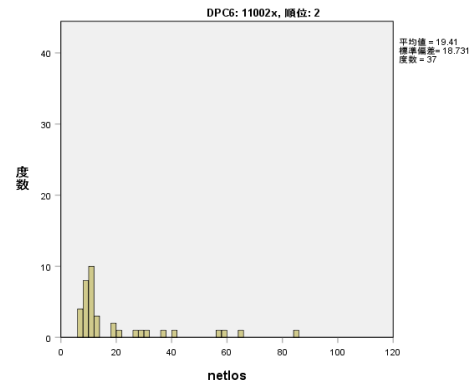
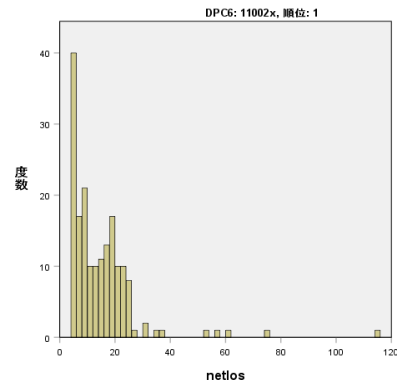
## 2-6\_化学療法のレジメン

11002x	性器の悪性腫瘍
--------	---------

使用薬剤数	22	レジメン数	33	症例数	316	施設数	98
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	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	256	192	180	51	29	12	12	7	7	5	5	4	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1								
↑%	81.0%	60.8%	57.0%	16.1%	9.2%	3.8%	3.8%	2.2%	2.2%	1.6%	1.6%	1.3%	0.9%	0.9%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.3%	0.3%	0.3%								
使用レジメン数	14	8	3	5	3	4	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
↑%	42.4%	24.2%	9.1%	15.2%	9.1%	12.1%	3.0%	6.1%	6.1%	9.1%	6.1%	6.1%	6.1%	3.0%	6.1%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%								
施設数	79	64	58	23	7	5	3	6	2	3	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1								
↑%	80.6%	65.3%	59.2%	23.5%	7.1%	5.1%	3.1%	6.1%	2.0%	3.1%	1.0%	1.0%	3.1%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	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	177	56.0%	56.0%	57	58.2%	14.3	イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	37	11.7%	67.7%	18	18.4%	19.4	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(4)
3	22	7.0%	74.7%	5	5.1%	11.8	ドセタキセル水和物(5)
4	12	3.8%	78.5%	3	3.1%	13.4	シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(7)
5	5	1.6%	80.1%	5	5.1%	34.6	テノスマブ(8)
6	5	1.6%	81.6%	2	2.0%	11.4	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(5)+フルオロウラシル(4)
7	5	1.6%	83.2%	2	2.0%	14.8	シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)+フルオロウラシル(4)
8	5	1.6%	84.8%	1	1.0%	18.8	ゲムシタピン塩酸塩(9)+シスプラチン(1)
9	4	1.3%	86.1%	3	3.1%	31.5	シスプラチン(1)
10	4	1.3%	87.3%	1	1.0%	6.3	エビルピシン塩酸塩(11)+カルボプラチン(6)
11	3	0.9%	88.3%	2	2.0%	2.3	ニボルマブ(14)
12	3	0.9%	89.2%	2	2.0%	46.3	カルボプラチン(6)+パクリタキセル(2)
13	3	0.9%	90.2%	1	1.0%	36.7	カルボプラチン(6)+フルオロウラシル(4)
14	2	0.6%	90.8%	2	2.0%	3.0	パクリタキセル(2)
15	2	0.6%	91.5%	2	2.0%	9.5	フルタミド(17)
16	2	0.6%	92.1%	2	2.0%	11.0	フレオマイシン硫酸塩(18)
17	2	0.6%	92.7%	2	2.0%	13.0	ピカルタミド(13)
18	2	0.6%	93.4%	2	2.0%	14.5	テガフル・ウラシル配合(16)
19	2	0.6%	94.0%	1	1.0%	6.0	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)
20	2	0.6%	94.6%	1	1.0%	9.0	シスプラチン(1)+メトレキサート(12)
21	2	0.6%	95.3%	1	1.0%	10.0	カルボプラチン(6)+ゲムシタピン塩酸塩(9)
22	2	0.6%	95.9%	1	1.0%	18.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)+ドセタキセル水和物(5)
23	2	0.6%	96.5%	1	1.0%	28.0	シスプラチン(1)+フレオマイシン硫酸塩(19)+メトレキサート(12)
24	2	0.6%	97.2%	1	1.0%	29.0	イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+テノスマブ(8)+パクリタキセル(2)
25	1	0.3%	97.5%	1	1.0%	3.0	イリノテカン塩酸塩水和物(15)
26	1	0.3%	97.8%	1	1.0%	5.0	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(21)
27	1	0.3%	98.1%	1	1.0%	8.0	エビルピシン塩酸塩(11)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
28	1	0.3%	98.4%	1	1.0%	14.0	クロルマジノン酢酸エステル(20)
29	1	0.3%	98.7%	1	1.0%	16.0	イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ピカルタミド(13)
30	1	0.3%	99.1%	1	1.0%	30.0	メルカプトプリン水和物(22)
残	3	0.9%	-	-	-	-	-



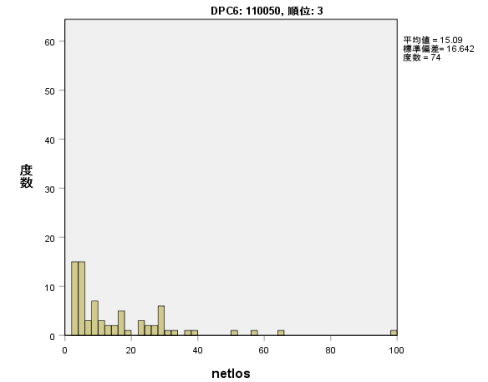
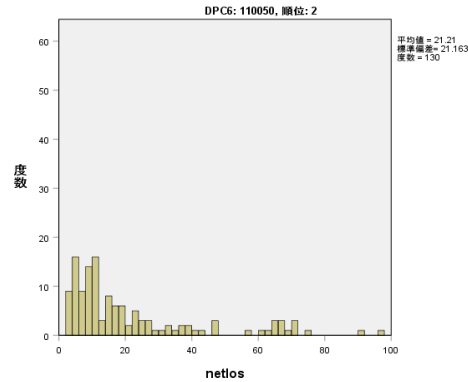
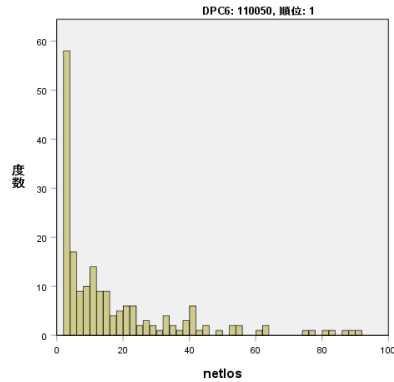
## 2-6\_化学療法のレジメン

110050	後腹膜疾患
--------	-------

使用薬剤数	78	レジメン数	207	症例数	1,861	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	365	346	312	262	245	226	214	191	106	85	65	59	46	43	40	39	36	34	30	30	26	20	18	18	17	17	15	14	13	
↑%	19.6%	18.6%	16.8%	14.1%	13.2%	12.1%	11.5%	10.3%	5.7%	4.6%	3.5%	3.2%	2.5%	2.3%	2.1%	2.1%	1.9%	1.8%	1.6%	1.6%	1.4%	1.1%	1.0%	0.9%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%	
使用レジメン数	21	29	27	34	21	29	18	15	11	9	10	8	17	11	5	4	8	6	4	5	12	7	2	3	4	2	10	2	3	4
↑%	10.1%	14.0%	13.0%	16.4%	10.1%	14.0%	8.7%	7.2%	5.3%	4.3%	4.8%	3.9%	8.2%	5.3%	2.4%	1.9%	3.9%	2.9%	1.9%	2.4%	5.8%	3.4%	1.0%	1.4%	1.9%	1.0%	4.8%	1.0%	1.4%	1.9%
施設数	209	145	161	101	94	90	124	111	71	45	48	53	25	41	26	25	14	23	28	17	22	10	15	4	13	6	4	15	12	13
↑%	30.4%	21.1%	23.4%	14.7%	13.7%	13.1%	18.0%	16.2%	10.3%	6.6%	7.0%	7.7%	3.6%	6.0%	3.8%	3.6%	2.0%	3.3%	4.1%	2.5%	3.2%	1.5%	2.2%	0.6%	1.9%	0.9%	0.6%	2.2%	1.7%	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	189	10.2%	10.2%	135	19.7%	16.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)
2	130	7.0%	17.1%	79	11.5%	21.2	カルボプラチン(8)+バクリタキセル(3)
3	74	4.0%	21.1%	45	6.6%	15.1	バクリタキセル(3)
4	68	3.7%	24.8%	42	6.1%	20.3	オキサリプラチン(7)+フルオロウラシル(2)
5	61	3.3%	28.0%	34	4.9%	15.2	シスプラチン(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)
6	50	2.7%	30.7%	22	3.2%	10.2	シスプラチン(4)
7	47	2.5%	33.3%	23	3.3%	6.7	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+フルオロウラシル(2)+ペバシズマブ(6)
8	40	2.1%	35.4%	21	3.1%	14.7	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+フルオロウラシル(2)
9	38	2.0%	37.5%	23	3.3%	15.1	バクリタキセル(3)+ラムシルマブ(10)
10	37	2.0%	39.4%	20	2.9%	10.8	オキサリプラチン(7)+フルオロウラシル(2)+ペバシズマブ(6)
11	36	1.9%	41.4%	24	3.5%	21.7	ニボルマブ(15)
12	35	1.9%	43.3%	31	4.5%	15.3	オキサリプラチン(7)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)
13	35	1.9%	45.1%	30	4.4%	27.4	ゲムシタピン塩酸塩(9)
14	32	1.7%	46.9%	22	3.2%	10.1	レトゾール(16)
15	31	1.7%	48.5%	29	4.2%	16.5	ピカルタミド(14)
16	31	1.7%	50.2%	18	2.6%	25.9	ゲムシタピン塩酸塩(9)+シスプラチン(4)
17	27	1.5%	51.6%	25	3.6%	9.9	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(19)
18	26	1.4%	53.0%	21	3.1%	9.8	アナストロゾール(18)
19	26	1.4%	54.4%	8	1.2%	9.5	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)+ペバシズマブ(6)
20	26	1.4%	55.8%	8	1.2%	9.6	フルオロウラシル(2)+ペバシズマブ(6)
21	26	1.4%	57.2%	4	0.6%	6.5	シスプラチン(4)+バクリタキセル(3)
22	24	1.3%	58.5%	23	3.3%	37.3	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(12)
23	24	1.3%	59.8%	16	2.3%	20.5	フルオロウラシル(2)
24	22	1.2%	61.0%	15	2.2%	9.8	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
25	20	1.1%	62.1%	7	1.0%	10.5	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+フルオロウラシル(2)+ラムシルマブ(10)
26	19	1.0%	63.1%	17	2.5%	12.5	カベシタピン(11)
27	18	1.0%	64.1%	10	1.5%	9.8	カルボプラチン(8)
28	17	0.9%	65.0%	14	2.0%	24.6	OK-432(23)
29	16	0.9%	65.8%	13	1.9%	32.7	ゲムシタピン塩酸塩(9)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(12)
30	16	0.9%	66.7%	7	1.0%	7.0	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+パニツムマブ(20)+フルオロウラシル(2)
残	620	33.3%	-	-	-	-	



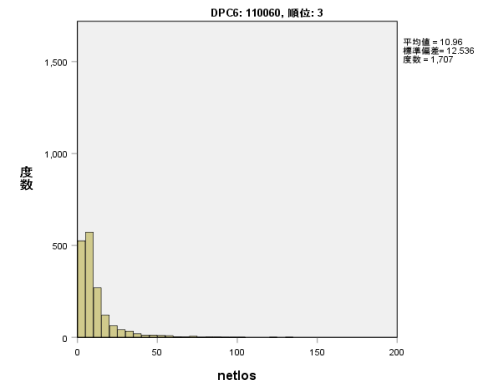
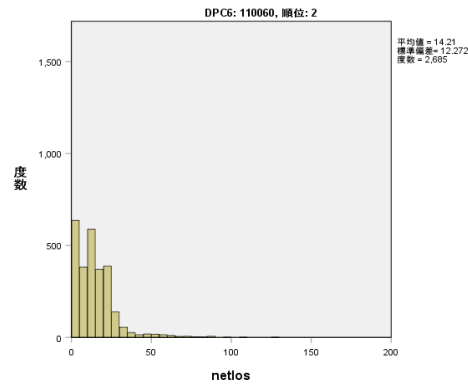
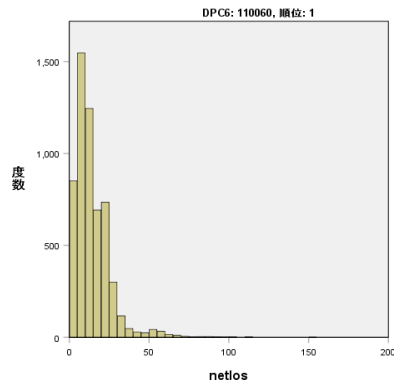
## 2-6\_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	53	レジメン数	174	症例数	12,975	施設数	931
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	9,616	6,303	3,060	1,818	631	281	273	252	232	232	196	188	161	114	111	108	80	75	74	38	22	15	14	11	11	10	9	9	8	8
↑%	74.1%	48.6%	23.6%	14.0%	4.9%	2.2%	2.1%	1.9%	1.8%	1.5%	1.4%	1.2%	0.9%	0.9%	0.8%	0.6%	0.6%	0.6%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	68	57	32	24	17	21	20	12	9	12	24	11	3	1	4	11	11	9	6	6	3	9	4	4	6	1	2	6	3	2
↑%	39.1%	32.8%	18.4%	13.8%	9.8%	12.1%	11.5%	6.9%	5.2%	6.9%	13.8%	6.3%	1.7%	0.6%	2.3%	6.3%	6.3%	5.2%	3.4%	3.4%	1.7%	5.2%	2.3%	2.3%	3.4%	0.6%	1.1%	3.4%	1.7%	1.1%
施設数	854	733	509	503	159	87	163	52	96	66	113	59	79	35	24	41	30	58	22	21	18	14	11	9	5	5	8	5	7	4
↑%	91.7%	78.7%	54.7%	54.0%	17.1%	9.3%	17.5%	5.6%	10.3%	7.1%	12.1%	6.3%	8.5%	3.8%	2.6%	4.4%	3.2%	6.2%	2.4%	2.3%	1.9%	1.5%	1.2%	1.0%	0.5%	0.5%	0.9%	0.5%	0.8%	0.4%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	5,720	44.1%	44.1%	705	75.7%	13.7	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
2	2,685	20.7%	64.8%	483	51.9%	14.2	カルボプラチン(3)+ゲムシタピン塩酸塩(1)
3	1,707	13.2%	77.9%	486	52.2%	11.0	ペムフロリズマブ(4)
4	302	2.3%	80.3%	90	9.7%	10.6	ゲムシタピン塩酸塩(1)+パクリタキセル(5)
5	286	2.2%	82.5%	136	14.6%	8.2	ゲムシタピン塩酸塩(1)
6	189	1.5%	83.9%	89	9.6%	12.2	ビラルビシン塩酸塩(9)
7	166	1.3%	85.2%	29	3.1%	14.0	ゲムシタピン塩酸塩(1)+ネダプラチン(8)
8	157	1.2%	86.4%	76	8.2%	7.2	乾燥BCG日本株(13)
9	155	1.2%	87.6%	122	13.1%	12.4	ピカルタミド(7)
10	152	1.2%	88.8%	49	5.3%	16.7	シスプラチン(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(12)+ピンプラスチン硫酸塩(10)+メトレキサート(6)
11	135	1.0%	89.8%	27	2.9%	8.3	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(5)
12	114	0.9%	90.7%	35	3.8%	12.1	マイトマイシンC(14)
13	64	0.5%	91.2%	18	1.9%	16.6	イホスファミド(19)+ネダプラチン(8)+パクリタキセル(5)
14	58	0.4%	91.6%	49	5.3%	19.3	テガフル・ウラシル配合(18)
15	53	0.4%	92.0%	47	5.0%	22.5	デノスマブ(11)
16	50	0.4%	92.4%	33	3.5%	26.2	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+デノスマブ(11)
17	48	0.4%	92.8%	12	1.3%	16.6	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+パクリタキセル(5)
18	46	0.4%	93.2%	27	2.9%	15.8	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ピカルタミド(7)
19	42	0.3%	93.5%	10	1.1%	15.6	カルボプラチン(3)+ゲムシタピン塩酸塩(1)+ドセタキセル水和物(17)
20	40	0.3%	93.8%	11	1.2%	10.7	エトボシド(15)+シスプラチン(2)
21	39	0.3%	94.1%	32	3.4%	24.6	デノスマブ(11)+ペムフロリズマブ(4)
22	36	0.3%	94.4%	13	1.4%	12.2	エビルビシン塩酸塩(16)
23	34	0.3%	94.6%	24	2.6%	13.1	カルボプラチン(3)+ゲムシタピン塩酸塩(1)+ピカルタミド(7)
24	34	0.3%	94.9%	17	1.8%	8.4	パクリタキセル(5)
25	34	0.3%	95.2%	2	0.2%	11.2	エトボシド(15)+ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
26	32	0.2%	95.4%	19	2.0%	17.4	シスプラチン(2)
27	29	0.2%	95.6%	12	1.3%	11.8	エビルビシン塩酸塩(16)+シスプラチン(2)+メトレキサート(6)
28	29	0.2%	95.8%	10	1.1%	11.4	エトボシド(15)+カルボプラチン(3)
29	28	0.2%	96.1%	4	0.4%	8.6	シスプラチン(2)+ビラルビシン塩酸塩(9)+ピンプラスチン硫酸塩(10)+メトレキサート(6)
30	23	0.2%	96.2%	6	0.6%	12.3	カルボプラチン(3)+ゲムシタピン塩酸塩(1)+パクリタキセル(5)
残	488	3.8%	-	-	-	-	



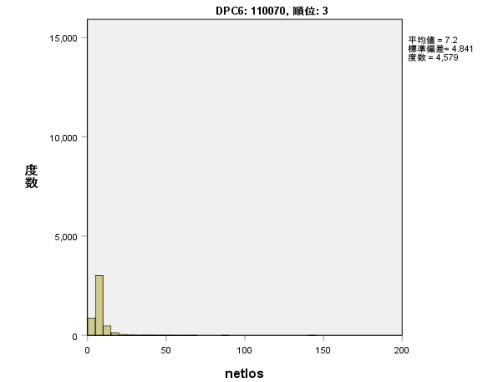
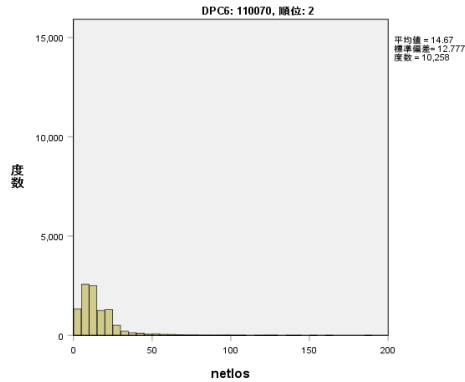
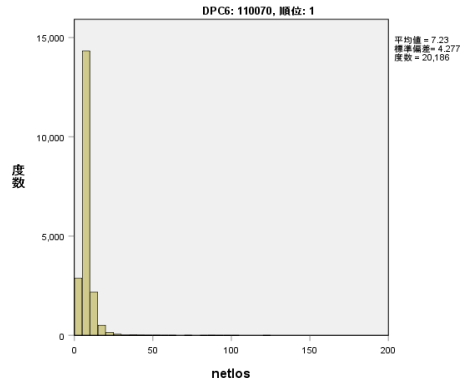
## 2-6\_化学療法のレジメン

110070 膀胱腫瘍

使用薬剤数 86      レジメン数 421      症例数 52,833      施設数 1,302

	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	20,953	14,175	12,397	4,864	4,421	2,860	1,963	1,765	1,553	1,479	680	544	431	400	388	279	258	217	165	153	127	120	109	105	90	87	83	73	72	66
↑%	39.7%	26.8%	23.5%	9.2%	8.4%	5.4%	3.7%	3.3%	2.9%	2.8%	1.3%	1.0%	0.8%	0.8%	0.7%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	71	96	101	46	37	52	32	13	28	51	23	28	18	18	26	34	15	9	18	9	9	13	10	12	12	24	12	12	9	8
↑%	16.9%	22.8%	24.0%	10.9%	8.8%	12.4%	7.6%	3.1%	6.7%	12.1%	5.5%	6.7%	4.3%	4.3%	6.2%	8.1%	3.6%	2.1%	4.3%	2.1%	2.1%	3.1%	2.4%	2.9%	2.9%	5.7%	2.9%	2.1%	1.9%	
施設数	703	909	867	259	224	482	524	261	132	639	170	130	98	100	199	130	53	14	39	63	39	85	27	36	60	75	71	62	60	56
↑%	54.0%	69.8%	66.6%	19.9%	17.2%	37.0%	40.2%	20.0%	10.1%	49.1%	13.1%	10.0%	7.5%	7.7%	15.3%	10.0%	4.1%	1.1%	3.0%	4.8%	3.0%	6.5%	2.1%	2.8%	4.6%	5.8%	5.5%	4.8%	4.6%	4.3%

順位	症例数	割合	一累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	20,186	38.2%	38.2%	683	52.5%	7.2	ビラルピシン塩酸塩(1)
2	10,258	19.4%	57.6%	832	63.9%	14.7	ゲムシタピン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)
3	4,579	8.7%	66.3%	223	17.1%	7.2	エビルピシン塩酸塩(4)
4	4,167	7.9%	74.2%	205	15.7%	7.5	マイトマイシンC(5)
5	2,383	4.5%	78.7%	446	34.3%	16.1	カルボプラチン(6)+ゲムシタピン塩酸塩(2)
6	1,815	3.4%	82.1%	503	38.6%	13.6	ペムプロリズマブ(7)
7	1,704	3.2%	85.3%	253	19.4%	4.9	乾燥BCG日本株(8)
8	1,114	2.1%	87.5%	40	3.1%	6.3	ドキシゾルピシン塩酸塩(9)
9	816	1.5%	89.0%	455	34.9%	10.2	ピカルタミド(10)
10	468	0.9%	89.9%	115	8.8%	16.0	シスプラチン(3)
11	363	0.7%	90.6%	173	13.3%	10.7	ゲムシタピン塩酸塩(2)
12	319	0.6%	91.2%	77	5.9%	17.2	シスプラチン(3)+ドキシゾルピシン塩酸塩(9)+ビンブラスチン硫酸塩(13)+メトレキサート(12)
13	275	0.5%	91.7%	78	6.0%	12.4	ゲムシタピン塩酸塩(2)+バクリタキセル(11)
14	256	0.5%	92.2%	151	11.6%	17.2	テガフル・ウラシル配合(15)
15	248	0.5%	92.7%	174	13.4%	7.9	ピカルタミド(10)+ビラルピシン塩酸塩(1)
16	190	0.4%	93.0%	67	5.1%	12.8	エトボシド(14)+シスプラチン(3)
17	137	0.3%	93.3%	29	2.2%	16.5	ゲムシタピン塩酸塩(2)+ネダプラチン(17)
18	127	0.2%	93.5%	37	2.8%	12.7	カルボプラチン(6)+バクリタキセル(11)
19	113	0.2%	93.7%	34	2.6%	10.3	シスプラチン(3)+テガフル・キメラシル・オテラシルカリウム配合(20)
20	108	0.2%	93.9%	10	0.8%	8.4	シタラビン(18)+マイトマイシンC(5)
21	92	0.2%	94.1%	41	3.1%	28.3	ゲムシタピン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)+デノスマブ(16)
22	90	0.2%	94.3%	27	2.1%	18.2	シスプラチン(3)+ビラルピシン塩酸塩(1)
23	90	0.2%	94.4%	3	0.2%	8.9	シタラビン(18)+ビラルピシン塩酸塩(1)
24	89	0.2%	94.6%	2	0.2%	10.2	エトボシド(14)+ゲムシタピン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)
25	87	0.2%	94.8%	38	2.9%	12.9	ゲムシタピン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)+ピカルタミド(10)
26	86	0.2%	94.9%	30	2.3%	11.4	エトボシド(14)+カルボプラチン(6)
27	81	0.2%	95.1%	15	1.2%	19.3	ゲムシタピン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)+バクリタキセル(11)
28	78	0.1%	95.2%	61	4.7%	13.0	クロルマジノン酢酸エステル(22)
29	77	0.1%	95.4%	16	1.2%	15.0	イホスファミド(23)+ネダプラチン(17)+バクリタキセル(11)
30	62	0.1%	95.5%	19	1.5%	11.8	イリノテカン塩酸塩水和物(21)+シスプラチン(3)
残	2,375	4.5%	-	-	-	-	



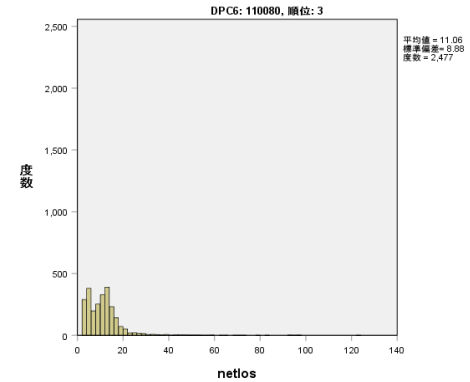
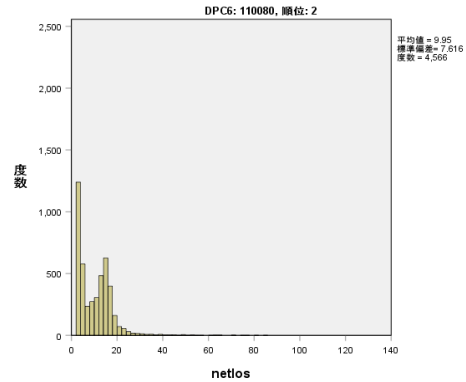
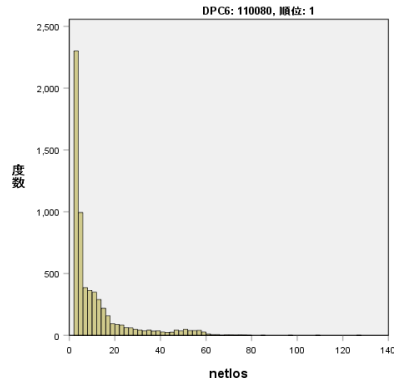
## 2-6\_化学療法のレジメン

110080 前立腺の悪性腫瘍

使用薬剤数 72      レジメン数 483      症例数 22,997      施設数 1,571

	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	8,359	6,092	3,077	2,192	1,768	1,608	1,344	1,324	606	532	507	490	368	365	364	316	137	93	76	49	38	37	35	33	30	22	22	21	20	17
↑%	36.3%	26.5%	13.4%	9.5%	7.7%	7.0%	5.8%	5.8%	2.6%	2.3%	2.2%	2.1%	1.6%	1.6%	1.4%	1.4%	0.6%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	113	90	56	103	95	86	127	73	48	54	58	48	38	39	26	34	16	8	20	12	7	13	13	2	13	7	8	4	6	4
↑%	23.4%	18.6%	11.6%	21.3%	19.7%	17.8%	26.3%	15.1%	9.9%	11.2%	12.0%	9.9%	7.9%	8.1%	5.4%	7.0%	3.3%	1.7%	4.1%	2.5%	1.4%	2.7%	2.7%	0.4%	2.7%	1.4%	1.7%	0.8%	1.2%	0.8%
施設数	1,296	926	619	672	684	637	484	610	131	279	121	182	250	177	202	81	38	29	64	27	37	12	16	29	20	7	6	21	19	4
↑%	82.5%	58.9%	39.4%	42.8%	43.5%	40.5%	30.8%	38.8%	8.3%	17.8%	7.7%	11.6%	15.9%	11.3%	12.9%	5.2%	2.4%	1.8%	4.1%	1.7%	2.4%	0.8%	1.0%	1.8%	1.3%	0.4%	0.4%	1.3%	1.2%	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	6,084	26.5%	26.5%	1,119	71.2%	10.8	ピカルタミド(1)
2	4,566	19.9%	46.3%	824	52.5%	10.0	ドセタキセル水和物(2)
3	2,477	10.8%	57.1%	576	36.7%	11.1	カバジタキセル アセトン付加物(3)
4	913	4.0%	61.1%	479	30.5%	15.9	アピラテロン酢酸エステル(6)
5	756	3.3%	64.3%	434	27.6%	17.2	エンザルタミド(8)
6	651	2.8%	67.2%	381	24.3%	19.4	デガレリクス酢酸塩(4)+ピカルタミド(1)
7	601	2.6%	69.8%	345	22.0%	24.6	ピカルタミド(1)+リュープロレリン酢酸塩(5)
8	448	1.9%	71.7%	255	16.2%	19.4	デガレリクス酢酸塩(4)
9	447	1.9%	73.7%	300	19.1%	25.9	リュープロレリン酢酸塩(5)
10	267	1.2%	74.8%	164	10.4%	8.8	クロルマジノン酢酸エステル(15)
11	245	1.1%	75.9%	61	3.9%	11.9	エトボシド(9)+シスプラチン(11)
12	237	1.0%	76.9%	127	8.1%	9.5	ドセタキセル水和物(2)+ピカルタミド(1)
13	216	0.9%	77.9%	169	10.8%	14.8	フルタミド(13)
14	201	0.9%	78.7%	50	3.2%	12.6	エストラムスチンリン酸エステルナトリウム水和物(12)+ドセタキセル水和物(2)
15	198	0.9%	79.6%	54	3.4%	10.7	エトボシド(9)+カルボプラチン(16)
16	171	0.7%	80.3%	112	7.1%	18.3	エチニルエストラジオール(14)
17	168	0.7%	81.1%	104	6.6%	17.4	エストラムスチンリン酸エステルナトリウム水和物(12)
18	150	0.7%	81.7%	102	6.5%	27.0	ゴセレリン酢酸塩(10)+ピカルタミド(1)
19	145	0.6%	82.4%	111	7.1%	26.0	デノスマブ(7)
20	140	0.6%	83.0%	83	5.3%	14.8	デノスマブ(7)+ドセタキセル水和物(2)
21	138	0.6%	83.6%	113	7.2%	25.7	ゴセレリン酢酸塩(10)
22	133	0.6%	84.2%	76	4.8%	14.5	デガレリクス酢酸塩(4)+ドセタキセル水和物(2)
23	126	0.5%	84.7%	95	6.0%	23.9	アピラテロン酢酸エステル(6)+デガレリクス酢酸塩(4)
24	120	0.5%	85.2%	54	3.4%	12.9	ドセタキセル水和物(2)+リュープロレリン酢酸塩(5)
25	116	0.5%	85.7%	68	4.3%	12.6	カバジタキセル アセトン付加物(3)+デノスマブ(7)
26	108	0.5%	86.2%	94	6.0%	29.6	デガレリクス酢酸塩(4)+デノスマブ(7)+ピカルタミド(1)
27	107	0.5%	86.7%	56	3.6%	15.8	デガレリクス酢酸塩(4)+デノスマブ(7)+ドセタキセル水和物(2)
28	104	0.5%	87.1%	86	5.5%	14.6	エンザルタミド(8)+ドセタキセル水和物(2)
29	100	0.4%	87.5%	84	5.3%	14.1	アピラテロン酢酸エステル(6)+ドセタキセル水和物(2)
30	88	0.4%	87.9%	75	4.8%	30.4	エンザルタミド(8)+リュープロレリン酢酸塩(5)
残	2,776	12.1%	-	-	-	-	





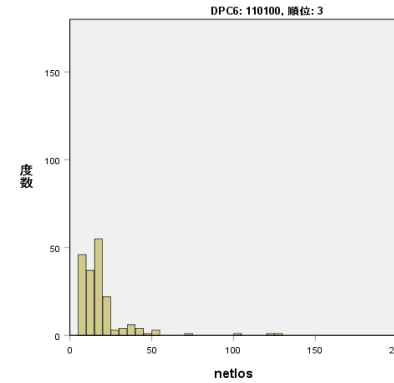
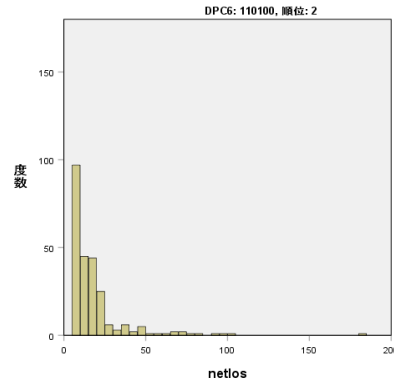
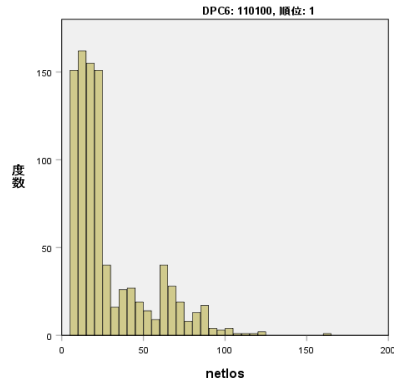
## 2-6\_化学療法のレジメン

110100 精巣腫瘍

使用薬剤数	51	レジメン数	88	症例数	2,069	施設数	398
-------	----	-------	----	-----	-------	-----	-----

	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	1,530	1,296	964	365	295	125	104	80	57	40	39	37	36	34	34	29	26	20	12	11	10	8	8	7	5	4	3	3	3	2
↑%	73.9%	62.6%	46.6%	17.6%	14.3%	6.0%	5.0%	3.9%	2.8%	1.9%	1.8%	1.7%	1.6%	1.6%	1.4%	1.3%	1.0%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	24	14	7	16	15	5	6	6	12	8	5	7	4	6	3	6	6	2	1	4	2	2	2	4	3	2	2	1	1	2
↑%	27.3%	15.9%	8.0%	18.2%	17.0%	5.7%	6.8%	6.8%	13.6%	9.1%	5.7%	8.0%	4.5%	6.8%	3.4%	6.8%	6.8%	2.3%	1.1%	4.5%	2.3%	2.3%	2.3%	4.5%	3.4%	2.3%	2.3%	1.1%	1.1%	2.3%
施設数	344	335	297	97	77	73	14	18	27	7	18	7	6	11	8	13	8	4	1	5	3	5	3	5	3	2	3	3	1	2
↑%	86.4%	84.2%	74.6%	24.4%	19.3%	18.3%	3.5%	4.5%	6.8%	1.8%	4.5%	1.8%	1.5%	2.8%	2.0%	3.3%	2.0%	1.0%	0.3%	1.3%	0.8%	1.3%	0.8%	1.3%	0.8%	0.5%	0.8%	0.8%	0.3%	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	912	44.1%	44.1%	294	73.9%	27.9	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(3)
2	246	11.9%	56.0%	94	23.6%	17.9	エトボシド(2)+シスプラチン(1)
3	185	8.9%	64.9%	57	14.3%	18.6	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(5)
4	110	5.3%	70.2%	68	17.1%	7.1	カルボプラチン(6)
5	98	4.7%	75.0%	31	7.8%	25.1	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)
6	91	4.4%	79.4%	12	3.0%	5.5	ドセタキセル水和物(7)
7	46	2.2%	81.6%	12	3.0%	24.6	イホスファミド(4)+ネダプラチン(8)+バクリタキセル(5)
8	37	1.8%	83.4%	18	4.5%	4.7	プレオマイシン塩酸塩(3)
9	28	1.4%	84.7%	15	3.8%	17.6	オキサリプラチン(11)+ゲムシタピン塩酸塩(9)
10	28	1.4%	86.1%	5	1.3%	9.6	アクチノマイシンD(13)+シクロホスファミド水和物(12)+ペンクリスチン硫酸塩(10)
11	24	1.2%	87.2%	9	2.3%	23.2	イリノテカン塩酸塩水和物(14)+ネダプラチン(8)
12	18	0.9%	88.1%	4	1.0%	7.7	トラベクテジン(18)
13	17	0.8%	88.9%	2	0.5%	5.4	バクリタキセル(5)
14	16	0.8%	89.7%	6	1.5%	12.9	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(15)
15	14	0.7%	90.4%	11	2.8%	9.7	ピカルタミド(16)
16	12	0.6%	91.0%	1	0.3%	3.0	トラスツズマブ エムタンジシン(19)
17	10	0.5%	91.4%	3	0.8%	16.2	シスプラチン(1)+デノスマブ(17)+フルオロウラシル(15)
18	9	0.4%	91.9%	2	0.5%	3.8	カルボプラチン(6)+バクリタキセル(5)
19	9	0.4%	92.3%	2	0.5%	20.1	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+ペフロマイシン硫酸塩(21)
20	8	0.4%	92.7%	1	0.3%	16.0	シスプラチン(1)+ピカルタミド(16)+フルオロウラシル(15)
21	7	0.3%	93.0%	7	1.8%	109.6	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(5)+プレオマイシン塩酸塩(3)
22	7	0.3%	93.4%	4	1.0%	20.3	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+ペンプラスチン硫酸塩(22)
23	7	0.3%	93.7%	3	0.8%	20.0	ゲムシタピン塩酸塩(9)+ネダプラチン(8)+バクリタキセル(5)
24	7	0.3%	94.1%	2	0.5%	10.9	エトボシド(2)
25	6	0.3%	94.3%	2	0.5%	24.2	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+デノスマブ(17)+バクリタキセル(5)
26	5	0.2%	94.6%	3	0.8%	33.6	ゲムシタピン塩酸塩(9)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(5)
27	5	0.2%	94.8%	1	0.3%	6.8	テカフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(23)+デノスマブ(17)+ドセタキセル水和物(7)
28	5	0.2%	95.1%	1	0.3%	8.0	アクチノマイシンD(13)+エトボシド(2)+メトトレキサート(20)
29	4	0.2%	95.3%	3	0.8%	59.5	オキサリプラチン(11)+ゲムシタピン塩酸塩(9)+バクリタキセル(5)
30	4	0.2%	95.5%	2	0.5%	16.3	シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(24)
残	94	4.5%	-	-	-	-	-



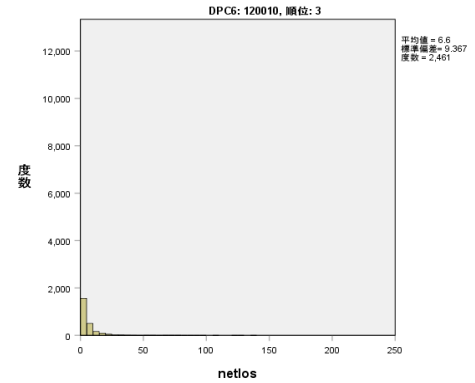
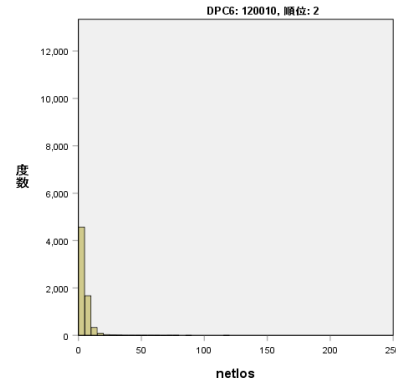
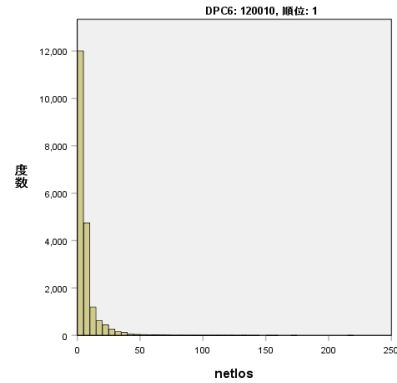
## 2-6\_化学療法のレジメン

120010 卵巣・子宮附属器の悪性腫瘍

使用薬剤数 60      レジメン数 301      症例数 46,646      施設数 792

	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	32,224	30,601	11,475	3,782	3,041	2,986	2,916	1,946	1,447	927	679	622	235	155	132	108	97	97	94	74	67	45	41	37	34	34	30	26	25	16
↑%	69.1%	65.6%	24.6%	8.1%	6.5%	6.4%	6.3%	4.2%	3.1%	2.0%	1.5%	1.3%	0.5%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	
使用レジメン数	85	74	82	31	40	28	65	39	17	21	22	9	15	15	19	18	14	12	13	24	7	8	5	8	12	4	3	5	10	4
↑%	28.2%	24.6%	27.2%	10.3%	13.3%	9.3%	21.6%	13.0%	5.6%	7.0%	7.3%	3.0%	5.0%	5.0%	6.3%	6.0%	4.7%	4.0%	4.3%	8.0%	2.3%	2.7%	1.7%	2.7%	4.0%	1.3%	1.0%	1.7%	3.3%	1.3%
施設数	741	732	539	411	398	415	346	277	141	132	188	157	96	57	24	29	46	29	18	41	27	12	25	9	28	7	6	4	19	7
↑%	93.6%	92.4%	68.1%	51.9%	50.3%	52.4%	43.7%	35.0%	17.8%	16.7%	23.7%	19.8%	12.1%	7.2%	3.0%	3.7%	5.8%	3.7%	2.3%	5.2%	3.4%	1.5%	3.2%	1.1%	3.5%	0.9%	0.8%	0.5%	2.4%	0.9%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	19,814	42.5%	42.5%	702	88.6%	6.8	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(2)
2	6,740	14.4%	56.9%	462	58.3%	4.9	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(2)+ペバシズマブ(3)
3	2,461	5.3%	62.2%	345	43.6%	6.6	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)
4	2,082	4.5%	66.7%	250	31.6%	3.9	バクリタキセル(2)
5	1,453	3.1%	69.8%	276	34.8%	6.1	ゲムシタビン塩酸塩(5)
6	1,394	3.0%	72.8%	316	39.9%	6.3	ドキシソルピシン塩酸塩(リボソーム製剤)(6)
7	872	1.9%	74.6%	144	18.2%	4.1	ペバシズマブ(3)
8	792	1.7%	76.3%	128	16.2%	5.6	カルボプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(リボソーム製剤)(6)
9	749	1.6%	77.9%	173	21.8%	4.3	イリノテカン塩酸塩水和物(8)
10	712	1.5%	79.5%	105	13.3%	7.2	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+シスプラチン(7)
11	697	1.5%	81.0%	113	14.3%	8.2	ノキテカン塩酸塩(9)
12	668	1.4%	82.4%	132	16.7%	6.0	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)+ペバシズマブ(3)
13	659	1.4%	83.8%	74	9.3%	7.2	ノキテカン塩酸塩(9)+ペバシズマブ(3)
14	647	1.4%	85.2%	190	24.0%	6.0	ドキシソルピシン塩酸塩(リボソーム製剤)(6)+ペバシズマブ(3)
15	543	1.2%	86.4%	133	16.8%	6.7	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(5)
16	532	1.1%	87.5%	151	19.1%	14.4	エトポシド(11)+シスプラチン(7)+プレオマイシン塩酸塩(12)
17	501	1.1%	88.6%	76	9.6%	5.3	シスプラチン(7)+バクリタキセル(2)
18	438	0.9%	89.5%	106	13.4%	5.9	バクリタキセル(2)+ペバシズマブ(3)
19	374	0.8%	90.3%	95	12.0%	7.0	カルボプラチン(1)
20	338	0.7%	91.0%	52	6.6%	4.8	ネダプラチン(10)+バクリタキセル(2)
21	308	0.7%	91.7%	91	11.5%	5.4	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(5)+ペバシズマブ(3)
22	305	0.7%	92.4%	98	12.4%	6.6	ゲムシタビン塩酸塩(5)+ペバシズマブ(3)
23	221	0.5%	92.8%	87	11.0%	10.2	オラパリブ(13)
24	215	0.5%	93.3%	42	5.3%	4.9	シスプラチン(7)+バクリタキセル(2)+ペバシズマブ(3)
25	205	0.4%	93.7%	62	7.8%	10.7	シスプラチン(7)
26	195	0.4%	94.1%	50	6.3%	5.5	ネダプラチン(10)
27	184	0.4%	94.5%	30	3.8%	5.5	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+ネダプラチン(10)
28	162	0.3%	94.9%	69	8.7%	6.3	ドセタキセル水和物(4)
29	145	0.3%	95.2%	35	4.4%	6.6	シスプラチン(7)+ドセタキセル水和物(4)
30	102	0.2%	95.4%	27	3.4%	8.6	ゲムシタビン塩酸塩(5)+ドセタキセル水和物(4)
残	2,138	4.6%	-	-	-	-	



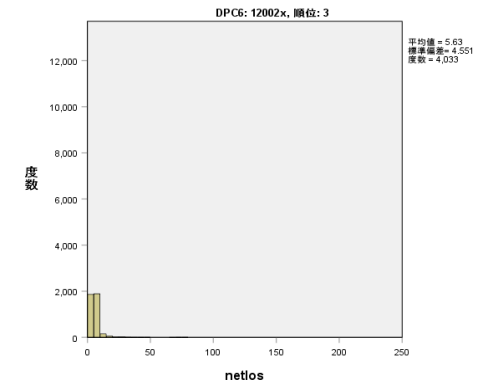
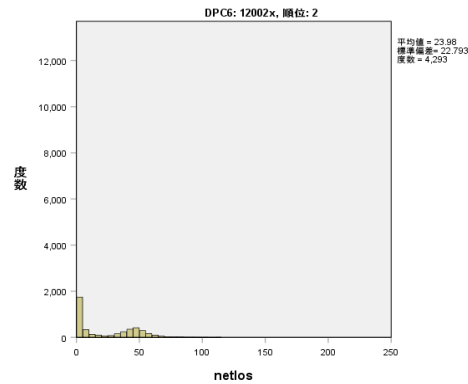
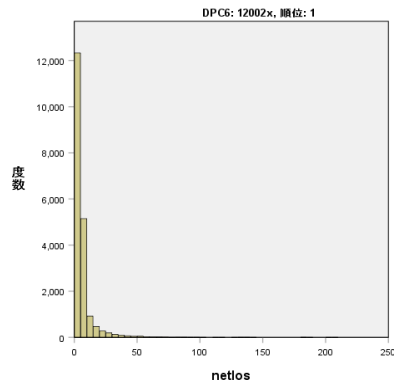
## 2-6\_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	70	レジメン数	340	症例数	48,718	施設数	766
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	28,634	26,270	15,138	5,619	4,817	4,465	2,221	1,617	858	720	577	484	422	385	325	290	195	186	180	173	133	124	92	64	64	57	41	40	38	35
↑%	58.8%	53.9%	31.1%	11.5%	9.9%	9.2%	4.6%	3.3%	1.8%	1.5%	1.2%	1.0%	0.9%	0.8%	0.7%	0.6%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	82	83	92	53	29	41	40	28	25	28	16	16	12	19	45	14	20	8	3	11	13	7	8	6	19	9	2	3	7	10
↑%	24.1%	24.4%	27.1%	15.6%	8.5%	12.1%	11.8%	8.2%	7.4%	8.2%	4.7%	4.7%	3.5%	5.6%	13.2%	4.1%	5.9%	2.4%	0.9%	3.2%	3.8%	2.1%	2.4%	1.8%	5.6%	2.6%	0.6%	0.9%	2.1%	2.9%
施設数	683	696	533	364	393	389	241	219	165	130	35	81	34	96	97	107	107	127	42	25	59	60	51	29	21	16	10	20	12	10
↑%	89.2%	90.9%	69.6%	47.5%	51.3%	50.8%	31.5%	28.6%	21.5%	17.0%	4.6%	10.6%	4.4%	12.5%	12.7%	14.0%	14.0%	16.6%	5.5%	3.3%	7.7%	7.8%	6.7%	3.8%	2.7%	2.1%	1.3%	2.6%	1.6%	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	19,857	40.8%	40.8%	667	87.1%	6.3	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)
2	4,293	8.8%	49.6%	372	48.6%	24.0	シスプラチン(3)
3	4,033	8.3%	57.8%	337	44.0%	5.6	シスプラチン(3)+ドキシソルビシン塩酸塩(5)
4	2,921	6.0%	63.8%	271	35.4%	5.3	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)+ペバシズマブ(4)
5	2,315	4.8%	68.6%	290	37.9%	6.0	カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(6)
6	1,951	4.0%	72.6%	169	22.1%	7.8	シスプラチン(3)+パクリタキセル(1)
7	1,688	3.5%	76.1%	148	19.3%	5.8	シスプラチン(3)+パクリタキセル(1)+ペバシズマブ(4)
8	1,083	2.2%	78.3%	74	9.7%	6.1	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(6)
9	822	1.7%	80.0%	159	20.8%	4.4	パクリタキセル(1)
10	701	1.4%	81.4%	140	18.3%	5.3	イリノテカン塩酸塩水和物(7)
11	676	1.4%	82.8%	100	13.1%	6.8	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+ネダプラチン(8)
12	599	1.2%	84.0%	112	14.6%	7.2	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+シスプラチン(3)
13	502	1.0%	85.1%	151	19.7%	6.8	ドキシソルビシン塩酸塩(5)
14	446	0.9%	86.0%	123	16.1%	8.1	ゲムシタビン塩酸塩(9)+ドセタキセル水和物(6)
15	442	0.9%	86.9%	120	15.7%	23.9	ネダプラチン(8)
16	392	0.8%	87.7%	22	2.9%	7.4	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(11)
17	307	0.6%	88.3%	7	0.9%	7.8	エビルピシン塩酸塩(13)+カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)
18	261	0.5%	88.9%	99	12.9%	5.1	ゲムシタビン塩酸塩(9)
19	260	0.5%	89.4%	83	10.8%	5.3	ドセタキセル水和物(6)
20	235	0.5%	89.9%	54	7.0%	6.9	エトホシド(14)+シスプラチン(3)
21	233	0.5%	90.4%	49	6.4%	4.6	ペバシズマブ(4)
22	218	0.4%	90.8%	96	12.5%	5.1	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(16)
23	198	0.4%	91.2%	33	4.3%	8.3	ネダプラチン(8)+パクリタキセル(1)
24	173	0.4%	91.6%	63	8.2%	12.2	カルボプラチン(2)
25	170	0.3%	91.9%	43	5.6%	5.7	カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(6)+ペバシズマブ(4)
26	170	0.3%	92.3%	41	5.4%	7.5	トラベクテジン(19)
27	164	0.3%	92.6%	121	15.8%	7.1	タモキシフェンクエン酸塩(18)
28	157	0.3%	92.9%	22	2.9%	6.0	イホスファミド(10)+パクリタキセル(1)
29	144	0.3%	93.2%	33	4.3%	7.0	シスプラチン(3)+ノギテカン塩酸塩(12)
30	132	0.3%	93.5%	36	4.7%	8.0	イホスファミド(10)
残	3,175	6.5%	-	-	-	-	



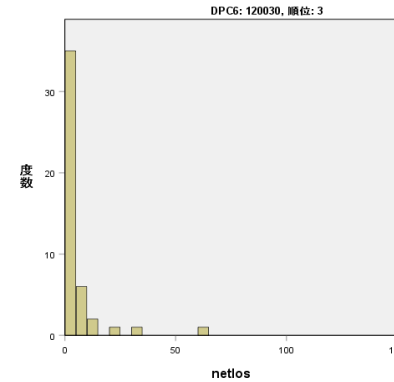
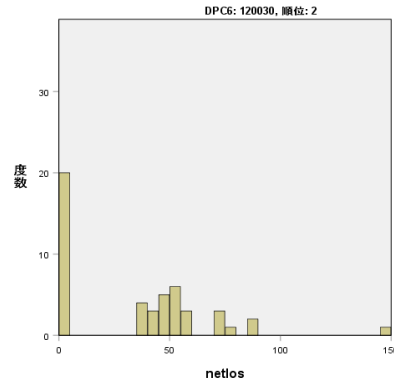
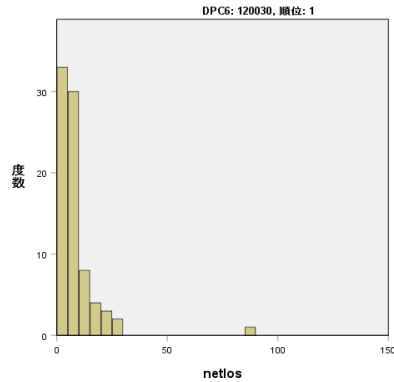
## 2-6\_化学療法のレジメン

120030 外陰の悪性腫瘍

使用薬剤数 32      レジメン数 54      症例数 523      施設数 125

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	125	120	118	80	54	52	36	33	28	26	23	22	15	14	12	8	7	5	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1
↑%	23.9%	22.9%	22.6%	15.3%	10.3%	9.9%	6.9%	6.3%	5.4%	5.0%	4.4%	4.2%	2.9%	2.7%	2.3%	1.5%	1.3%	1.0%	0.8%	0.6%	0.6%	0.6%	0.4%	0.4%	0.4%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	
使用レジメン数	11	8	11	4	6	6	1	3	5	2	6	3	1	3	4	1	3	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	
↑%	20.4%	14.8%	20.4%	7.4%	11.1%	11.1%	1.9%	5.6%	9.3%	3.7%	11.1%	5.6%	1.9%	5.6%	7.4%	1.9%	5.6%	3.7%	3.7%	3.7%	1.9%	1.9%	3.7%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	
施設数	50	40	37	28	14	19	6	15	9	11	7	7	11	9	4	2	5	4	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
↑%	40.0%	32.0%	29.6%	22.4%	11.2%	15.2%	4.8%	12.0%	7.2%	8.8%	5.6%	5.6%	8.8%	7.2%	3.2%	1.6%	4.0%	3.2%	2.4%	1.6%	0.8%	0.8%	1.6%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	81	15.5%	15.5%	29	23.2%	8.3	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(2)
2	48	9.2%	24.7%	25	20.0%	34.6	シスプラチン(1)
3	46	8.8%	33.5%	21	16.8%	5.7	ニボルマブ(4)
4	41	7.8%	41.3%	11	8.8%	12.4	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(5)
5	36	6.9%	48.2%	6	4.8%	6.8	ペムプロリズマブ(7)
6	31	5.9%	54.1%	11	8.8%	10.0	ドセタキセル水和物(6)
7	27	5.2%	59.3%	11	8.8%	6.7	イビリムマブ(8)+ニボルマブ(4)
8	19	3.6%	62.9%	4	3.2%	11.5	イリノテカン塩酸塩水和物(9)
9	18	3.4%	66.3%	9	7.2%	13.4	インターフェロンβ(10)
10	15	2.9%	69.2%	11	8.8%	20.9	アナストロゾール(13)
11	14	2.7%	71.9%	7	5.6%	10.4	パクリタキセル(2)
12	13	2.5%	74.4%	5	4.0%	3.5	ダカルバジン(12)
13	13	2.5%	76.9%	5	4.0%	13.8	カルボプラチン(3)+ドセタキセル水和物(6)
14	12	2.3%	79.2%	7	5.6%	20.4	シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
15	12	2.3%	81.5%	7	5.6%	55.5	ネダプラチン(14)
16	8	1.5%	83.0%	3	2.4%	6.0	インターフェロンβ(10)+ダカルバジン(12)
17	8	1.5%	84.5%	2	1.6%	6.0	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(16)
18	7	1.3%	85.9%	2	1.6%	20.4	シスプラチン(1)+テノスマブ(11)+フルオロウラシル(5)
19	6	1.1%	87.0%	3	2.4%	6.7	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+シスプラチン(1)
20	5	1.0%	88.0%	4	3.2%	19.4	シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(17)
21	5	1.0%	88.9%	2	1.6%	23.4	エビルビシン塩酸塩(15)+カルボプラチン(3)
22	4	0.8%	89.7%	3	2.4%	27.5	テノスマブ(11)
23	4	0.8%	90.4%	2	1.6%	17.0	テノスマブ(11)+ドセタキセル水和物(6)
24	4	0.8%	91.2%	1	0.8%	2.8	テノスマブ(11)+ニボルマブ(4)
25	3	0.6%	91.8%	3	2.4%	5.0	イビリムマブ(8)
26	3	0.6%	92.4%	3	2.4%	15.3	タモキシフェンクエン酸塩(19)
27	3	0.6%	92.9%	3	2.4%	63.7	チカフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(18)
28	3	0.6%	93.5%	2	1.6%	20.0	イビリムマブ(8)+テノスマブ(11)+ニボルマブ(4)
29	3	0.6%	94.1%	1	0.8%	10.3	エビルビシン塩酸塩(15)+カルボプラチン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(21)+フルオロウラシル(5)+マイトマイシンC(22)
30	2	0.4%	94.5%	2	1.6%	57.0	カルボプラチン(3)
残	29	5.5%	-	-	-	-	-



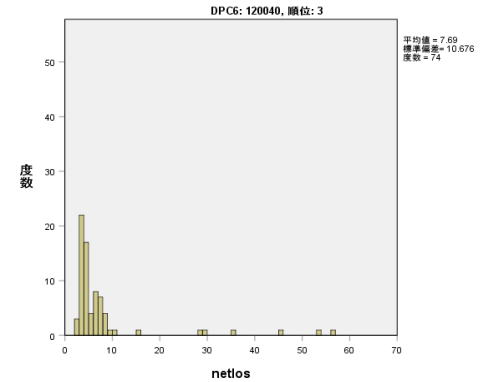
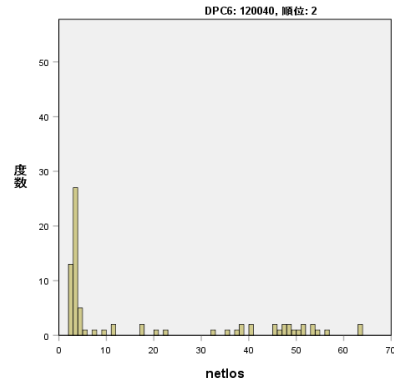
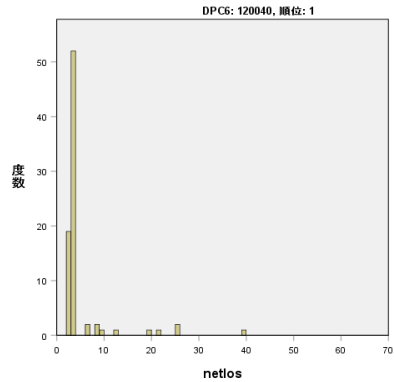
## 2-6\_化学療法のレジメン

120040	腔の悪性腫瘍
--------	--------

使用薬剤数	20	レジメン数	32	症例数	446	施設数	99
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	134	117	105	105	41	33	32	27	12	8	8	5	4	4	4	2	2	1	1	1										
↑%	30.0%	26.2%	23.5%	23.5%	9.2%	7.4%	7.2%	6.1%	2.7%	1.8%	1.8%	1.1%	0.9%	0.9%	0.9%	0.4%	0.4%	0.2%	0.2%	0.2%										
使用レジメン数	7	6	6	4	4	4	1	3	1	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1										
↑%	21.9%	18.8%	18.8%	12.5%	12.5%	12.5%	3.1%	9.4%	3.1%	6.3%	3.1%	3.1%	6.3%	9.4%	6.3%	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%										
施設数	44	37	37	22	13	13	6	13	3	2	1	2	4	3	2	2	1	1	1	1										
↑%	44.4%	37.4%	37.4%	22.2%	13.1%	13.1%	6.1%	13.1%	3.0%	2.0%	1.0%	2.0%	4.0%	3.0%	2.0%	2.0%	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	82	18.4%	18.4%	17	17.2%	4.5	ニボルマブ(4)
2	78	17.5%	35.9%	34	34.3%	17.6	シスプラチン(1)
3	74	16.6%	52.5%	28	28.3%	7.7	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(2)
4	32	7.2%	59.6%	6	6.1%	2.8	ペムフロリスマブ(7)
5	30	6.7%	66.4%	6	6.1%	9.4	シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
6	21	4.7%	71.1%	12	12.1%	5.9	イビリムマブ(8)+ニボルマブ(4)
7	20	4.5%	75.6%	5	5.1%	10.6	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+シスプラチン(1)
8	16	3.6%	79.1%	8	8.1%	20.1	ネダプラチン(6)
9	12	2.7%	81.8%	3	3.0%	5.2	カルボプラチン(3)+ドセタキセル水和物(9)
10	10	2.2%	84.1%	6	6.1%	2.9	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
11	10	2.2%	86.3%	3	3.0%	5.1	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+ネダプラチン(6)
12	8	1.8%	88.1%	1	1.0%	3.0	エトボシド(11)+カルボプラチン(3)
13	7	1.6%	89.7%	5	5.1%	30.4	カルボプラチン(3)
14	7	1.6%	91.3%	2	2.0%	11.1	ダカルバジン(10)
15	6	1.3%	92.6%	1	1.0%	5.2	ネダプラチン(6)+パクリタキセル(2)
16	5	1.1%	93.7%	3	3.0%	23.0	イビリムマブ(8)
17	5	1.1%	94.8%	2	2.0%	9.2	インターフェロンβ(12)
18	3	0.7%	95.5%	3	3.0%	4.0	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(13)
19	3	0.7%	96.2%	2	2.0%	7.3	パクリタキセル(2)
20	2	0.4%	96.6%	2	2.0%	2.5	アナストロゾール(16)
21	2	0.4%	97.1%	2	2.0%	8.5	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(15)
22	2	0.4%	97.5%	1	1.0%	20.5	バルボシクリブ(17)
23	2	0.4%	98.0%	1	1.0%	25.0	シスプラチン(1)+テノスマブ(14)+フルオロウラシル(15)
24	1	0.2%	98.2%	1	1.0%	2.0	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+カルボプラチン(3)
25	1	0.2%	98.4%	1	1.0%	3.0	シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(13)
26	1	0.2%	98.7%	1	1.0%	3.0	タモキシフェンクエン酸塩(19)
27	1	0.2%	98.9%	1	1.0%	8.0	イビリムマブ(8)+テノスマブ(14)+ニボルマブ(4)
28	1	0.2%	99.1%	1	1.0%	8.0	テノスマブ(14)
29	1	0.2%	99.3%	1	1.0%	16.0	テガフル・ウラシル配合(20)
30	1	0.2%	99.6%	1	1.0%	19.0	OK-432(18)
残	2	0.4%	-	-	-	-	



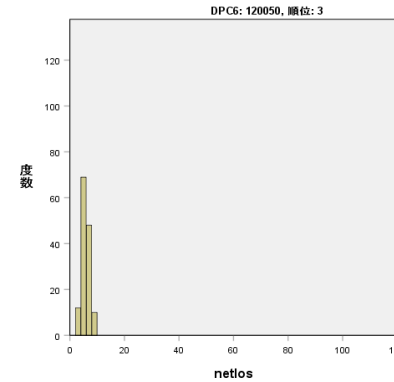
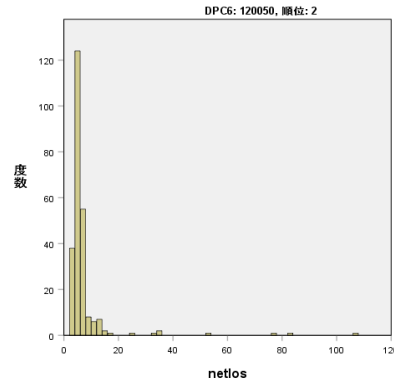
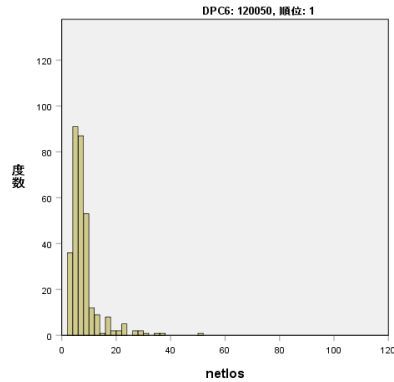
## 2-6\_化学療法のレジメン

120050 絨毛性疾患

使用薬剤数 15      レジメン数 25      症例数 867      施設数 183

	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	465	343	83	82	33	13	10	5	4	2	2	2	1	1															
↑%	72.4%	53.6%	39.6%	9.6%	9.5%	3.8%	1.5%	1.2%	0.6%	0.5%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%															
使用レジメン数	9	11	13	6	5	5	2	2	1	1	1	1	1	1	1															
↑%	36.0%	44.0%	52.0%	24.0%	20.0%	20.0%	8.0%	8.0%	4.0%	4.0%	4.0%	4.0%	4.0%	4.0%	4.0%															
施設数	164	87	62	23	23	10	3	4	1	1	2	1	1	1	1															
↑%	89.6%	47.5%	33.9%	12.6%	12.6%	5.5%	1.6%	2.2%	0.5%	0.5%	1.1%	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	314	36.2%	36.2%	135	73.8%	7.5	メトレキサート(1)
2	249	28.7%	64.9%	45	24.6%	6.9	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+メトレキサート(1)
3	139	16.0%	81.0%	39	21.3%	5.4	アクチノマイシンD(2)
4	41	4.7%	85.7%	14	7.7%	16.9	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)+メトレキサート(1)
5	37	4.3%	90.0%	14	7.7%	2.5	シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
6	14	1.6%	91.6%	5	2.7%	4.9	アクチノマイシンD(2)+メトレキサート(1)
7	12	1.4%	93.0%	7	3.8%	5.3	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)
8	11	1.3%	94.2%	3	1.6%	5.4	エトボシド(3)+シスプラチン(6)
9	8	0.9%	95.2%	3	1.6%	4.5	シスプラチン(6)+バクリタキセル(7)
10	8	0.9%	96.1%	3	1.6%	19.0	イホスファミド(8)+エトボシド(3)+シスプラチン(6)
11	5	0.6%	96.7%	3	1.6%	2.4	エトボシド(3)+バクリタキセル(7)
12	5	0.6%	97.2%	1	0.5%	5.0	イリノテカン塩酸塩水和物(9)
13	4	0.5%	97.7%	2	1.1%	6.3	エトボシド(3)+メトレキサート(1)
14	4	0.5%	98.2%	1	0.5%	6.5	エトボシド(3)+シスプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(10)
15	2	0.2%	98.4%	2	1.1%	14.5	アクチノマイシンD(2)+フルオロウラシル(11)
16	2	0.2%	98.6%	2	1.1%	29.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シスプラチン(6)+メトレキサート(1)
17	2	0.2%	98.8%	1	0.5%	4.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+メトレキサート(1)+リュープロレリン酢酸塩(13)
18	2	0.2%	99.1%	1	0.5%	4.0	イホスファミド(8)+エトボシド(3)+カルボプラチン(12)
19	2	0.2%	99.3%	1	0.5%	36.5	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
20	1	0.1%	99.4%	1	0.5%	3.0	シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)+メトレキサート(1)
21	1	0.1%	99.5%	1	0.5%	3.0	ピンクリスチン硫酸塩(5)
22	1	0.1%	99.7%	1	0.5%	3.0	ベムプロリズマブ(15)
23	1	0.1%	99.8%	1	0.5%	5.0	アクチノマイシンD(2)+デキサメタゾン(14)
24	1	0.1%	99.9%	1	0.5%	9.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+メトレキサート(1)
25	1	0.1%	100.0%	1	0.5%	22.0	シクロホスファミド水和物(4)
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



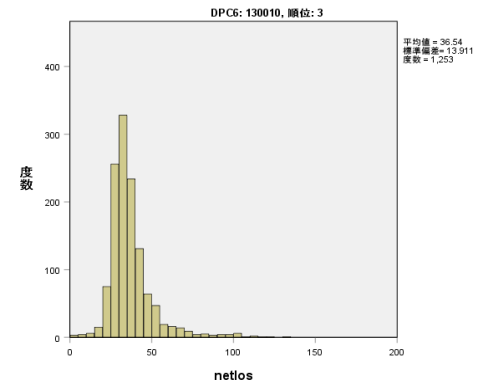
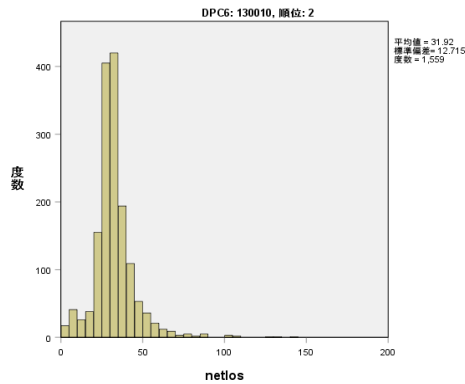
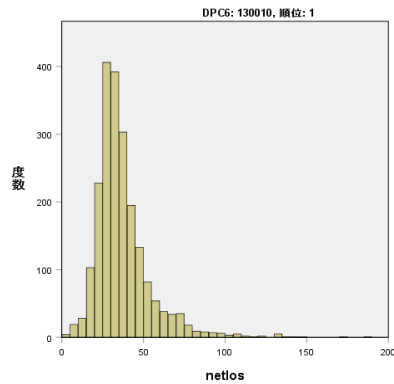
## 2-6\_化学療法のレジメン

130010	急性白血病
--------	-------

使用薬剤数	88	レジメン数	1,401	症例数	22,010	施設数	677
-------	----	-------	-------	-----	--------	-----	-----

	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	15,598	7,160	4,038	3,156	3,134	3,130	2,885	2,199	2,100	1,987	1,915	1,303	1,135	1,123	1,076	1,000	990	890	625	539	380	373	354	215	204	195	162	145	145	135
↑%	70.9%	32.5%	18.3%	14.3%	14.2%	14.2%	13.1%	10.0%	9.5%	9.0%	8.7%	5.9%	5.2%	5.1%	4.9%	4.5%	4.5%	4.0%	2.8%	2.4%	1.7%	1.7%	1.6%	1.0%	0.9%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	
使用レジメン数	877	525	438	315	214	372	171	219	343	172	202	127	103	173	153	84	51	69	99	90	77	86	90	41	47	70	32	33	41	41
↑%	62.6%	37.5%	31.3%	22.5%	15.3%	26.6%	12.2%	15.6%	24.5%	12.3%	14.4%	9.1%	7.4%	12.3%	10.9%	6.0%	3.6%	4.9%	7.1%	6.4%	5.5%	6.1%	6.4%	2.9%	3.4%	5.0%	2.3%	2.4%	2.9%	2.9%
施設数	594	457	474	489	307	432	466	290	433	426	435	305	310	347	316	274	241	175	207	252	161	156	148	96	78	43	27	71	55	70
↑%	87.7%	67.5%	70.0%	72.2%	45.3%	63.8%	68.8%	42.8%	64.0%	62.9%	64.3%	45.1%	45.8%	51.3%	46.7%	40.5%	35.6%	25.8%	30.6%	37.2%	23.8%	23.0%	21.9%	14.2%	11.5%	6.4%	4.0%	10.5%	8.1%	10.3%

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	2,125	9.7%	9.7%	410	60.6%	36.6	アクリルピシリン塩酸塩(7)+シタラビン(1)
2	1,559	7.1%	16.7%	345	51.0%	31.9	シタラビン(1)
3	1,253	5.7%	22.4%	357	52.7%	36.5	シタラビン(1)+ダウノルピシリン塩酸塩(4)
4	1,049	4.8%	27.2%	340	50.2%	44.1	イダルピシリン塩酸塩(10)+シタラビン(1)
5	866	3.9%	31.1%	88	13.0%	7.7	シタラビン(1)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(5)
6	858	3.9%	35.0%	304	44.9%	32.7	シタラビン(1)+ミトキサントロン塩酸塩(11)
7	709	3.2%	38.3%	191	28.2%	20.8	アザシチジン(16)
8	535	2.4%	40.7%	209	30.9%	21.2	シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
9	469	2.1%	42.8%	215	31.8%	21.6	ヒドロキシカルバミド(14)
10	388	1.8%	44.6%	92	13.6%	56.9	L-アスバラギナーゼ(8)+シクロホスファミド水和物(6)+シタラビン(1)+ピラルピシリン塩酸塩(18)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(5)
11	373	1.7%	46.3%	149	22.0%	30.7	三酸化ヒ素(17)
12	369	1.7%	47.9%	111	16.4%	29.1	トレチノイン(13)+三酸化ヒ素(17)
13	324	1.5%	49.4%	181	26.7%	31.9	エトボシド(9)+シタラビン(1)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+ペンデシン硫酸塩(20)
14	321	1.5%	50.9%	145	21.4%	28.2	シタラビン(1)+ダサチニブ水和物(12)+メトトレキサート(2)
15	257	1.2%	52.0%	114	16.8%	42.2	エトボシド(9)+シタラビン(1)+ミトキサントロン塩酸塩(11)
16	217	1.0%	53.0%	71	10.5%	10.0	メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(5)
17	190	0.9%	53.9%	80	11.8%	27.5	シクロホスファミド水和物(6)+ダウノルピシリン塩酸塩(4)+ダサチニブ水和物(12)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)
18	186	0.8%	54.7%	122	18.0%	25.9	ダサチニブ水和物(12)
19	182	0.8%	55.6%	101	14.9%	28.6	シクロホスファミド水和物(6)+ドキソルピシリン塩酸塩(15)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
20	182	0.8%	56.4%	67	9.9%	36.2	シクロホスファミド水和物(6)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(5)
21	173	0.8%	57.2%	100	14.8%	34.7	シクロホスファミド水和物(6)+シタラビン(1)+ドキソルピシリン塩酸塩(15)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)
22	169	0.8%	57.9%	104	15.4%	25.4	エトボシド(9)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
23	167	0.8%	58.7%	80	11.8%	96.5	L-アスバラギナーゼ(8)+シクロホスファミド水和物(6)+シタラビン(1)+ダウノルピシリン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(5)
24	166	0.8%	59.5%	88	13.0%	31.8	ゲムツスマブオゾガマイシン(21)
25	158	0.7%	60.2%	119	17.6%	30.9	トレチノイン(13)
26	152	0.7%	60.9%	95	14.0%	22.8	ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(5)
27	142	0.6%	61.5%	69	10.2%	21.9	シタラビン(1)+ボナチニブ塩酸塩(19)+メトトレキサート(2)
28	138	0.6%	62.1%	103	15.2%	40.5	イダルピシリン塩酸塩(10)+シタラビン(1)+トレチノイン(13)
29	137	0.6%	62.8%	61	9.0%	10.0	メルカプトプリン水和物(5)
30	132	0.6%	63.4%	96	14.2%	22.5	ボナチニブ塩酸塩(19)
残	8,064	36.6%	-	-	-	-	



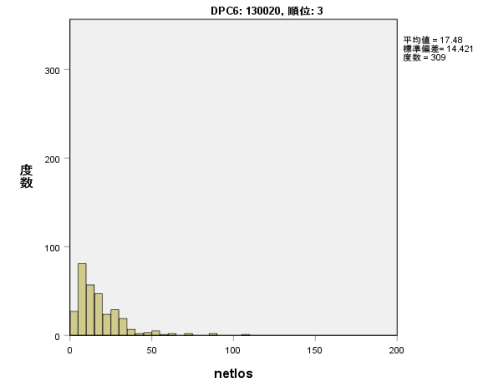
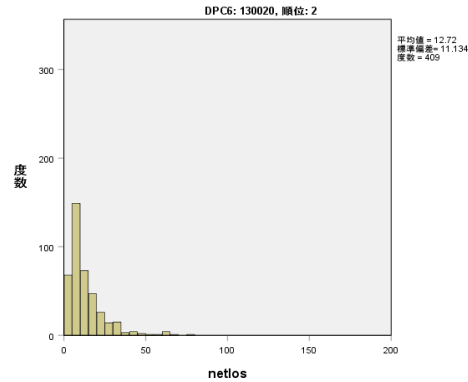
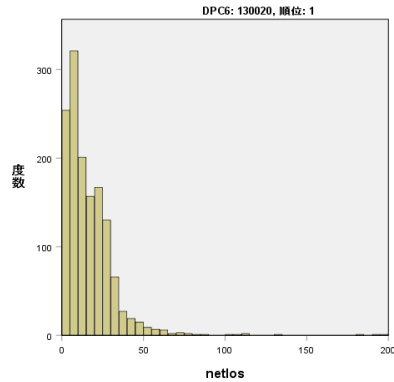
## 2-6\_化学療法のレジメン

130020	ホジキン病
--------	-------

使用薬剤数	40	レジメン数	142	症例数	3,260	施設数	517
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	2,090	2,060	2,034	1,519	778	361	281	206	197	141	140	128	123	93	70	63	58	26	12	11	11	9	9	7	7	6	4	4	3	3
↑%	64.1%	63.2%	62.4%	46.6%	23.9%	11.1%	8.6%	6.3%	6.0%	4.3%	4.3%	3.9%	3.8%	2.9%	2.1%	1.9%	1.8%	0.8%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	55	51	48	29	35	40	43	29	19	8	16	8	13	9	10	12	6	14	2	3	3	7	4	6	4	3	1	2	3	2
↑%	38.7%	35.9%	33.8%	20.4%	24.6%	29.2%	30.3%	20.4%	13.4%	5.6%	11.3%	5.6%	9.2%	6.3%	7.0%	8.5%	4.2%	9.9%	1.4%	2.1%	2.1%	4.9%	2.8%	4.2%	2.8%	2.1%	0.7%	1.4%	2.1%	1.4%
施設数	455	457	454	403	284	116	112	83	69	55	48	77	57	44	39	21	33	17	2	7	7	9	4	6	4	4	2	1	2	2
↑%	88.0%	88.4%	87.8%	77.9%	54.9%	22.4%	21.7%	16.1%	13.3%	10.6%	9.3%	14.9%	11.0%	8.5%	7.5%	4.1%	6.4%	3.3%	0.4%	1.4%	1.4%	1.7%	0.8%	1.2%	0.8%	0.8%	0.4%	0.2%	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	1,396	42.8%	42.8%	380	73.5%	16.3	ダカルバジン(2)+ドキシゾルピシン塩酸塩(1)+ピンプラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)
2	409	12.5%	55.4%	204	39.5%	12.7	ブレンツキシマブ ベドチン(5)
3	309	9.5%	64.8%	132	25.5%	17.5	ダカルバジン(2)+ドキシゾルピシン塩酸塩(1)+ピンプラスチン硫酸塩(3)+ブレンツキシマブ ベドチン(5)
4	198	6.1%	70.9%	97	18.8%	18.9	ダカルバジン(2)+ドキシゾルピシン塩酸塩(1)+ピンプラスチン硫酸塩(3)
5	117	3.6%	74.5%	72	13.9%	13.3	ニボルマブ(12)
6	82	2.5%	77.0%	28	5.4%	23.8	エトボシド(6)+シスプラチン(10)+シタラビン(9)
7	75	2.3%	79.3%	36	7.0%	21.4	イホスファミド(14)+エトボシド(6)+カルボプラチン(13)
8	70	2.1%	81.5%	30	5.8%	20.0	シクロホスファミド水和物(7)+ピンクリスチン硫酸塩(8)+プロカルバジン塩酸塩(11)
9	58	1.8%	83.3%	21	4.1%	19.5	エトボシド(6)+シクロホスファミド水和物(7)+シタラビン(9)
10	53	1.6%	84.9%	31	6.0%	14.3	ベムプロリスマブ(17)
11	44	1.3%	86.2%	24	4.6%	19.1	ゲムシタピン塩酸塩(15)+シスプラチン(10)
12	25	0.8%	87.0%	9	1.7%	29.3	エトボシド(6)+シクロホスファミド水和物(7)+ドキシゾルピシン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(8)+プレオマイシン塩酸塩(4)+プロカルバジン塩酸塩(11)
13	23	0.7%	87.7%	9	1.7%	10.4	ダカルバジン(2)+ピラルピシン塩酸塩(16)+ピンプラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)
14	20	0.6%	88.3%	11	2.1%	20.7	シクロホスファミド水和物(7)+ドキシゾルピシン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
15	19	0.6%	88.9%	7	1.4%	18.2	エトボシド(6)+カルボプラチン(13)+シタラビン(9)
16	17	0.5%	89.4%	10	1.9%	16.8	ダカルバジン(2)+ドキシゾルピシン塩酸塩(1)+プレオマイシン塩酸塩(4)
17	14	0.4%	89.8%	6	1.2%	27.6	カルボプラチン(13)+ゲムシタピン塩酸塩(15)
18	12	0.4%	90.2%	10	1.9%	24.9	エトボシド(6)
19	11	0.3%	90.6%	7	1.4%	19.6	シクロホスファミド水和物(7)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
20	11	0.3%	90.9%	6	1.2%	16.5	ドキシゾルピシン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(8)+プロカルバジン塩酸塩(11)
21	11	0.3%	91.2%	6	1.2%	18.8	シクロホスファミド水和物(7)+ピラルピシン塩酸塩(16)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
22	11	0.3%	91.6%	1	0.2%	3.6	ダカルバジン(2)+デキサメタゾン(19)+ドキシゾルピシン塩酸塩(1)+ピンプラスチン硫酸塩(3)
23	10	0.3%	91.9%	10	1.9%	98.9	ダカルバジン(2)+ドキシゾルピシン塩酸塩(1)+ピンプラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)+ブレンツキシマブ ベドチン(5)
24	10	0.3%	92.2%	5	1.0%	10.0	エトボシド(6)+シクロホスファミド水和物(7)+ドキシゾルピシン塩酸塩(1)+プロカルバジン塩酸塩(11)
25	9	0.3%	92.5%	6	1.2%	20.0	ダカルバジン(2)+ピンプラスチン硫酸塩(3)+ブレンツキシマブ ベドチン(5)
26	9	0.3%	92.7%	3	0.6%	12.8	シクロホスファミド水和物(7)+ダカルバジン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
27	8	0.2%	93.0%	6	1.2%	22.9	ダカルバジン(2)+ピンプラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)
28	8	0.2%	93.2%	5	1.0%	20.9	エトボシド(6)+ドキシゾルピシン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
29	8	0.2%	93.5%	2	0.4%	9.9	ダカルバジン(2)+ピラルピシン塩酸塩(16)+ピンプラスチン硫酸塩(3)
30	7	0.2%	93.7%	5	1.0%	25.0	エトボシド(6)+シタラビン(9)+メルファラン(20)+ラニムスチン(21)
残	206	6.3%	-	-	-	-	





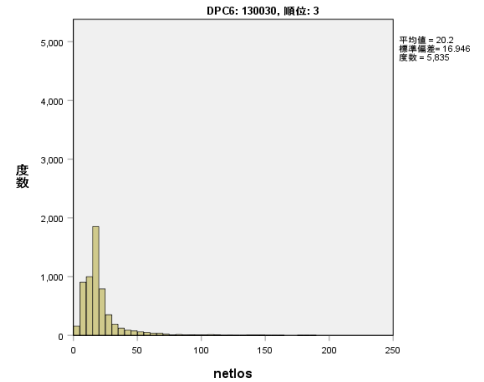
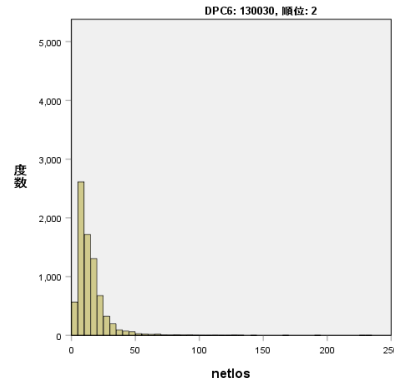
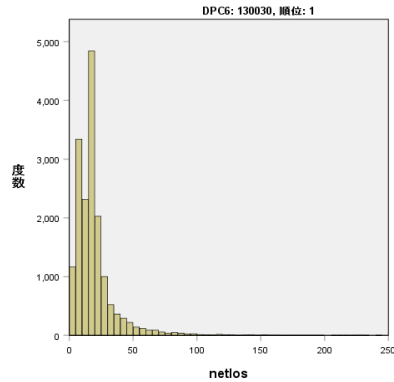
## 2-6\_化学療法のレジメン

130030	非ホジキンリンパ腫
--------	-----------

使用薬剤数	116	レジメン数	1,818	症例数	77,867	施設数	977
-------	-----	-------	-------	-----	--------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	58,282	43,823	39,031	29,740	15,420	11,184	10,315	10,050	9,636	6,673	4,192	4,087	3,210	2,146	1,550	1,376	1,223	652	595	442	442	390	361	354	317	294	293	268	263	262
↑%	74.8%	56.3%	50.1%	38.2%	19.8%	14.4%	13.2%	12.9%	12.4%	8.6%	5.4%	5.2%	4.1%	2.8%	2.0%	1.8%	1.6%	0.8%	0.8%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	
使用レジメン数	758	876	653	499	787	511	532	109	231	362	233	294	216	199	54	85	159	95	110	45	82	88	85	59	49	37	42	68	3	35
↑%	41.7%	48.2%	35.9%	27.4%	43.3%	28.1%	29.3%	6.0%	12.7%	19.9%	12.8%	16.2%	11.9%	10.9%	3.0%	4.7%	8.7%	5.2%	6.1%	2.5%	4.5%	4.8%	4.7%	3.2%	2.7%	2.0%	2.3%	3.7%	0.2%	1.9%
施設数	872	856	845	794	637	603	559	636	465	502	430	492	421	248	365	222	273	189	108	188	94	152	179	163	177	160	168	148	90	121
↑%	89.3%	87.6%	86.5%	81.3%	65.2%	61.7%	57.2%	65.1%	47.6%	51.4%	44.0%	50.4%	43.1%	25.4%	37.4%	22.7%	27.9%	19.3%	11.1%	19.2%	9.6%	15.6%	18.3%	16.7%	18.1%	16.4%	17.2%	15.1%	9.2%	12.4%

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	16,865	21.7%	21.7%	733	75.0%	19.0	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
2	7,770	10.0%	31.6%	608	62.2%	14.4	ベンダムスチン塩酸塩(8)+リツキシマブ(1)
3	5,835	7.5%	39.1%	378	38.7%	20.2	シクロホスファミド水和物(2)+ピラルビシン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
4	3,837	4.9%	44.1%	617	63.2%	10.6	リツキシマブ(1)
5	2,750	3.5%	47.6%	331	33.9%	21.9	エトボシド(5)+シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
6	2,341	3.0%	50.6%	508	52.0%	21.1	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
7	1,966	2.5%	53.1%	282	28.9%	22.3	イホスファミド(11)+エトボシド(5)+カルボプラチン(10)+リツキシマブ(1)
8	1,590	2.0%	55.2%	314	32.1%	23.1	シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(7)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(6)+リツキシマブ(1)
9	1,410	1.8%	57.0%	299	30.6%	23.0	メトレキサート(6)
10	1,339	1.7%	58.7%	251	25.7%	26.2	エトボシド(5)+シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(7)+リツキシマブ(1)
11	1,250	1.6%	60.3%	238	24.4%	22.6	ゲムシタピン塩酸塩(12)+シスプラチン(13)+リツキシマブ(1)
12	1,187	1.5%	61.8%	251	25.7%	23.1	シクロホスファミド水和物(2)+ピラルビシン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
13	1,128	1.4%	63.3%	265	27.1%	22.9	イホスファミド(11)+エトボシド(5)+カルボプラチン(10)
14	1,121	1.4%	64.7%	306	31.3%	15.8	オビヌズマブ(15)+ベンダムスチン塩酸塩(8)
15	1,044	1.3%	66.1%	285	29.2%	18.5	シクロホスファミド水和物(2)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
16	924	1.2%	67.2%	167	17.1%	24.2	カルボプラチン(10)+ゲムシタピン塩酸塩(12)+リツキシマブ(1)
17	833	1.1%	68.3%	216	22.1%	17.8	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+リツキシマブ(1)
18	786	1.0%	69.3%	271	27.7%	22.5	シタラビン(7)+メトレキサート(6)
19	763	1.0%	70.3%	219	22.4%	29.5	シタラビン(7)+メトレキサート(6)+リツキシマブ(1)
20	758	1.0%	71.3%	262	26.8%	16.3	ベンダムスチン塩酸塩(8)
21	705	0.9%	72.2%	190	19.4%	24.6	メトレキサート(6)+リツキシマブ(1)
22	672	0.9%	73.0%	192	19.7%	22.6	エトボシド(5)+シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
23	646	0.8%	73.9%	144	14.7%	33.4	ピンクリスチン硫酸塩(3)+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)
24	642	0.8%	74.7%	129	13.2%	25.8	エトボシド(5)+シスプラチン(13)+シタラビン(7)+リツキシマブ(1)
25	642	0.8%	75.5%	51	5.2%	22.0	シクロホスファミド水和物(2)+ピラルビシン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(14)+リツキシマブ(1)
26	564	0.7%	76.2%	149	15.3%	23.6	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(6)+リツキシマブ(1)
27	504	0.6%	76.9%	121	12.4%	26.8	エトボシド(5)+シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(7)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(6)+リツキシマブ(1)
28	444	0.6%	77.5%	158	16.2%	21.0	ゲムシタピン塩酸塩(12)+シスプラチン(13)
29	401	0.5%	78.0%	171	17.5%	14.8	モガムリズマブ(17)
30	396	0.5%	78.5%	43	4.4%	21.2	エトボシド(5)+カルボプラチン(10)+シタラビン(7)+リツキシマブ(1)
残	16,754	21.5%	-	-	-	-	



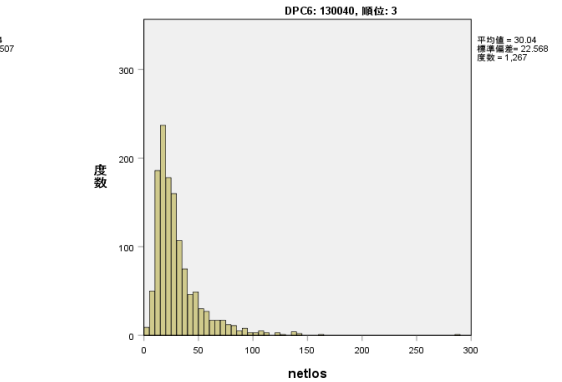
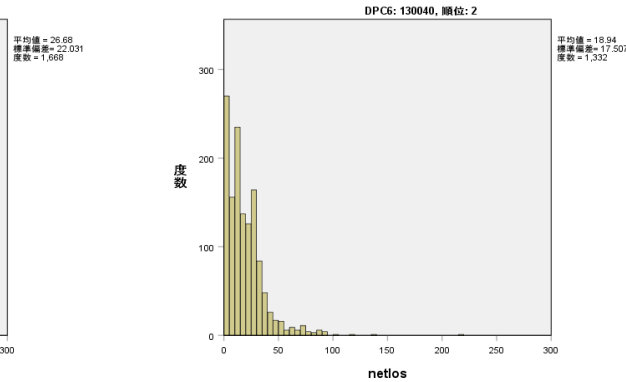
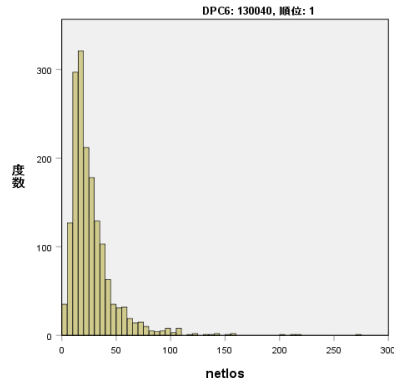
## 2-6\_化学療法のレジメン

130040 多発性骨髄腫、免疫系悪性新生物

使用薬剤数 61      レジメン数 648      症例数 16,510      施設数 797

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	10,850	7,756	7,074	3,894	1,692	1,493	1,444	942	814	591	571	457	268	263	246	228	194	133	89	59	47	46	25	23	18	17	14	14	13	13
↑%	65.7%	47.0%	42.8%	23.6%	10.2%	9.0%	8.7%	5.7%	4.9%	3.6%	3.5%	2.8%	1.6%	1.6%	1.5%	1.4%	1.2%	0.8%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	349	263	257	165	117	143	210	115	44	51	73	132	95	80	31	56	50	6	37	37	12	30	9	5	9	11	12	5	10	10
↑%	53.9%	40.6%	39.7%	25.5%	18.1%	22.1%	32.4%	17.7%	6.8%	7.9%	11.3%	20.4%	14.7%	12.3%	4.8%	8.6%	7.7%	0.9%	5.7%	5.7%	1.9%	4.6%	1.4%	0.8%	1.4%	1.7%	1.9%	0.8%	1.5%	1.5%
施設数	633	663	672	493	394	369	358	268	261	257	157	125	77	112	102	59	53	63	35	31	31	9	14	11	9	10	4	10	9	
↑%	79.4%	83.2%	84.3%	61.9%	49.4%	46.3%	46.3%	44.9%	33.6%	32.7%	32.2%	19.7%	15.7%	9.7%	14.1%	12.8%	7.4%	6.6%	7.9%	4.4%	3.9%	3.9%	1.1%	1.8%	1.4%	1.1%	1.3%	0.5%	1.3%	1.1%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,668	10.1%	10.1%	415	52.1%	26.7	デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(3)
2	1,332	8.1%	18.2%	307	38.5%	18.9	ダラツムマブ(4)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(2)
3	1,267	7.7%	25.8%	339	42.5%	30.0	デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(3)+レナリドミド水和物(2)
4	1,212	7.3%	33.2%	396	49.7%	27.5	デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(2)
5	743	4.5%	37.7%	234	29.4%	20.4	ダラツムマブ(4)+デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(3)
6	730	4.4%	42.1%	267	33.5%	25.7	ボルテゾミブ(3)
7	619	3.7%	45.9%	182	22.8%	18.1	ダラツムマブ(4)+レナリドミド水和物(2)
8	477	2.9%	48.7%	191	24.0%	21.4	カルフィルゾミブ(5)+デキサメタゾン(1)
9	467	2.8%	51.6%	187	23.5%	19.3	エロツズマブ(9)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(2)
10	404	2.4%	54.0%	190	23.8%	24.1	イクキサゾミブクエン酸エステル(10)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(2)
11	396	2.4%	56.4%	210	26.3%	25.5	デキサメタゾン(1)+ボマリドミド(8)
12	351	2.1%	58.5%	153	19.2%	23.4	カルフィルゾミブ(5)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(2)
13	346	2.1%	60.6%	149	18.7%	20.7	ダラツムマブ(4)+ボルテゾミブ(3)
14	333	2.0%	62.7%	173	21.7%	24.4	レナリドミド水和物(2)
15	316	1.9%	64.6%	118	14.8%	21.9	カルフィルゾミブ(5)
16	286	1.7%	66.3%	123	15.4%	25.9	シクロホスファミド水和物(7)+デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(3)
17	234	1.4%	67.7%	124	15.6%	21.8	シクロホスファミド水和物(7)
18	222	1.3%	69.1%	147	18.4%	18.3	デキサメタゾン(1)
19	220	1.3%	70.4%	111	13.9%	29.0	ボルテゾミブ(3)+メルファラン(11)
20	214	1.3%	71.7%	87	10.9%	30.8	ボルテゾミブ(3)+レナリドミド水和物(2)
21	209	1.3%	73.0%	82	10.3%	14.6	エロツズマブ(9)+レナリドミド水和物(2)
22	200	1.2%	74.2%	110	13.8%	36.8	デキサメタゾン(1)+デノスマブ(6)+ボルテゾミブ(3)+レナリドミド水和物(2)
23	190	1.2%	75.3%	70	8.8%	17.3	カルフィルゾミブ(5)+レナリドミド水和物(2)
24	184	1.1%	76.4%	107	13.4%	32.4	デキサメタゾン(1)+デノスマブ(6)+ボルテゾミブ(3)
25	177	1.1%	77.5%	86	10.8%	28.8	シクロホスファミド水和物(7)+ボルテゾミブ(3)
26	167	1.0%	78.5%	78	9.8%	9.3	ダラツムマブ(4)
27	138	0.8%	79.4%	111	13.9%	24.2	デノスマブ(6)
28	131	0.8%	80.2%	95	11.9%	26.4	メルファラン(11)
29	113	0.7%	80.8%	69	8.7%	27.0	ボマリドミド(8)
30	111	0.7%	81.5%	53	6.6%	10.7	ダラツムマブ(4)+デキサメタゾン(1)
残	3,053	18.5%	-	-	-	-	-



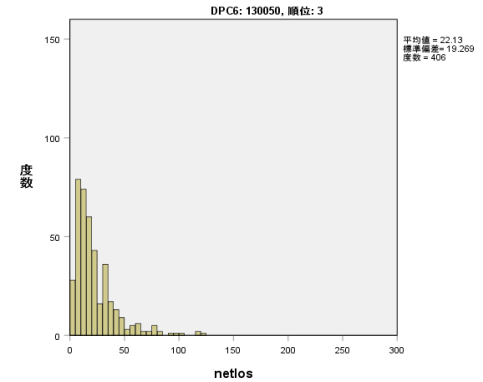
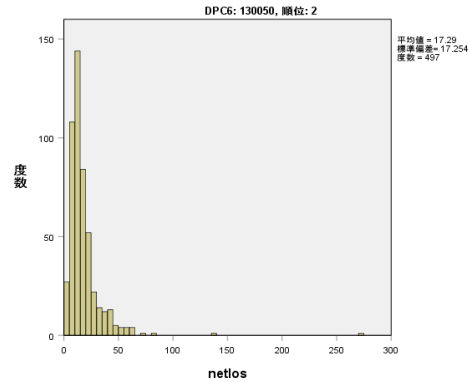
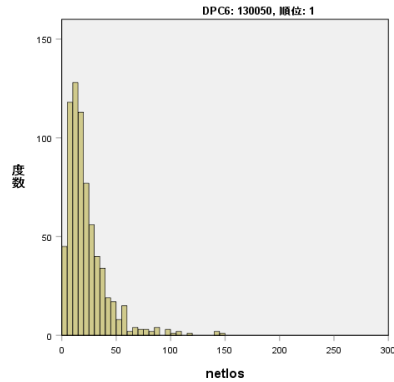
## 2-6\_化学療法のレジメン

130050 慢性白血病、骨髄増殖性疾患

使用薬剤数 61      レジメン数 295      症例数 4,030      施設数 716

	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	1,123	775	534	298	298	287	285	223	200	187	186	182	163	152	149	128	62	61	55	53	49	48	44	38	30	29	29	28	23	20
↑%	27.9%	19.2%	13.3%	7.4%	7.4%	7.1%	7.1%	5.5%	5.0%	4.6%	4.6%	4.5%	4.0%	3.8%	3.7%	3.2%	1.5%	1.5%	1.4%	1.3%	1.2%	1.2%	1.1%	0.9%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.5%	
使用レジメン数	63	52	16	19	79	98	20	18	21	24	59	16	11	66	35	17	17	28	27	15	13	30	20	4	14	4	11	9	11	15
↑%	21.4%	17.6%	5.4%	6.4%	26.8%	33.2%	6.8%	6.1%	7.1%	8.1%	20.0%	5.4%	3.7%	22.4%	11.9%	5.8%	5.8%	9.5%	9.2%	5.1%	4.4%	10.2%	6.8%	1.4%	4.7%	1.4%	3.7%	3.1%	3.7%	5.1%
施設数	472	340	260	191	154	142	187	87	137	102	87	99	91	91	96	82	24	41	44	37	35	36	26	34	26	19	18	15	16	20
↑%	65.9%	47.5%	36.3%	26.7%	21.5%	19.8%	26.1%	12.2%	19.1%	14.2%	12.2%	13.8%	12.7%	12.7%	13.4%	11.5%	3.4%	5.7%	6.1%	5.2%	4.9%	5.0%	3.6%	4.7%	3.6%	2.7%	2.5%	2.1%	2.2%	2.8%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	698	17.3%	17.3%	370	51.7%	22.2	ヒドロキシカルバミド(1)
2	497	12.3%	29.7%	262	36.6%	17.3	ダサチニブ水和物(2)
3	406	10.1%	39.7%	224	31.3%	22.1	ルキソリチニブリン酸塩(3)
4	224	5.6%	45.3%	152	21.2%	20.9	ニロチニブ塩酸塩水和物(7)
5	222	5.5%	50.8%	151	21.1%	18.0	イマチニブメシル酸塩(4)
6	174	4.3%	55.1%	61	8.5%	15.4	アザシチジン(8)
7	173	4.3%	59.4%	125	17.5%	20.7	イブルチニブ(9)
8	122	3.0%	62.4%	100	14.0%	22.0	ダサチニブ水和物(2)+ヒドロキシカルバミド(1)
9	104	2.6%	65.0%	77	10.8%	23.5	ヒドロキシカルバミド(1)+ルキソリチニブリン酸塩(3)
10	96	2.4%	67.4%	66	9.2%	19.5	ボスチニブ水和物(16)
11	87	2.2%	69.6%	59	8.2%	25.7	ボナチニブ塩酸塩(15)
12	79	2.0%	71.5%	44	6.1%	17.6	ベンダムスチン塩酸塩(13)+リツキシマブ(10)
13	73	1.8%	73.3%	52	7.3%	17.9	ベンダムスチン塩酸塩(13)
14	60	1.5%	74.8%	43	6.0%	17.2	フルダラビリン酸エステル(12)
15	44	1.1%	75.9%	26	3.6%	21.4	シクロホスファミド水和物(5)+フルダラビリン酸エステル(12)+リツキシマブ(10)
16	40	1.0%	76.9%	24	3.4%	18.8	シクロホスファミド水和物(5)+フルダラビリン酸エステル(12)
17	36	0.9%	77.8%	28	3.9%	24.3	シクロホスファミド水和物(5)
18	35	0.9%	78.7%	31	4.3%	26.8	クラドリビン(24)
19	30	0.7%	79.4%	18	2.5%	25.9	シタラビン(6)+ダサチニブ水和物(2)+メトレキサート(11)
20	28	0.7%	80.1%	23	3.2%	29.5	イマチニブメシル酸塩(4)+ヒドロキシカルバミド(1)
21	27	0.7%	80.8%	18	2.5%	30.5	アクリルピジン塩酸塩(20)+シタラビン(6)
22	26	0.6%	81.4%	16	2.2%	14.0	オファツムマブ(26)
23	24	0.6%	82.0%	23	3.2%	28.1	ニロチニブ塩酸塩水和物(7)+ヒドロキシカルバミド(1)
24	23	0.6%	82.6%	17	2.4%	32.5	シタラビン(6)
25	22	0.5%	83.1%	20	2.8%	39.7	アザシチジン(8)+ヒドロキシカルバミド(1)
26	22	0.5%	83.7%	10	1.4%	15.5	シクロホスファミド水和物(5)+フルダラビリン酸エステル(12)+ミトキサントロン塩酸塩(23)
27	21	0.5%	84.2%	18	2.5%	25.7	ヒドロキシカルバミド(1)+ラニムスチン(21)
28	20	0.5%	84.7%	15	2.1%	13.2	リツキシマブ(10)
29	20	0.5%	85.2%	8	1.1%	6.6	シタラビン(6)+メトレキサート(11)+メルカプトプリン水和物(17)
30	17	0.4%	85.6%	15	2.1%	12.6	インターフェロンα(31)
残	580	14.4%	-	-	-	-	



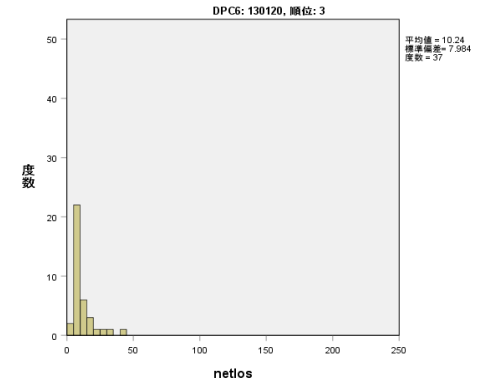
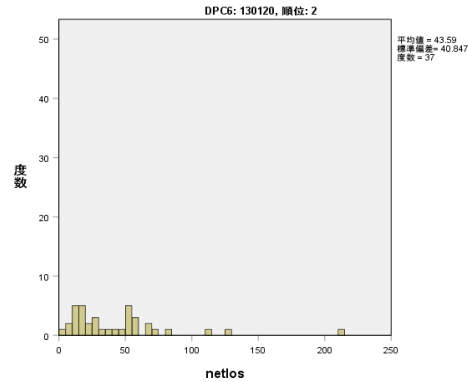
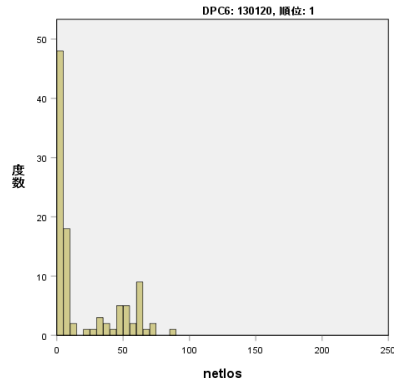
## 2-6\_化学療法のレジメン

130120	血液疾患(その他)
--------	-----------

使用薬剤数	67	レジメン数	93	症例数	530	施設数	225
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	163	129	62	59	54	47	46	41	37	29	24	18	12	8	8	7	7	6	6	6	5	5	5	5	4	4	3	3	3	3
↑%	30.8%	24.3%	11.7%	11.1%	10.2%	8.9%	8.7%	7.7%	7.0%	5.5%	4.5%	3.4%	2.3%	1.5%	1.5%	1.3%	1.3%	1.1%	1.1%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	
使用レジメン数	17	12	19	11	4	6	13	3	5	7	4	2	4	2	1	1	3	5	5	2	3	4	2	1	1	1	3	2	1	1
↑%	18.3%	12.9%	20.4%	11.8%	4.3%	6.5%	14.0%	3.2%	5.4%	7.5%	4.3%	2.2%	4.3%	2.2%	1.1%	1.1%	3.2%	5.4%	5.4%	2.2%	3.2%	4.3%	2.2%	1.1%	1.1%	1.1%	3.2%	2.2%	1.1%	1.1%
施設数	60	44	47	29	23	21	34	11	28	20	23	13	8	4	1	7	6	5	5	4	5	4	4	3	4	4	3	3	3	3
↑%	26.7%	19.6%	20.9%	12.9%	10.2%	9.3%	15.1%	4.9%	12.4%	8.9%	10.2%	5.8%	3.6%	1.8%	0.4%	3.1%	2.7%	2.2%	2.2%	1.8%	2.2%	1.8%	1.8%	1.3%	1.8%	1.8%	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	101	19.1%	19.1%	34	15.1%	19.5	シタラビン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
2	37	7.0%	26.0%	29	12.9%	43.6	エトボシド(3)
3	37	7.0%	33.0%	10	4.4%	10.2	クラドリピン(8)
4	27	5.1%	38.1%	21	9.3%	52.5	リツキシマブ(9)
5	22	4.2%	42.3%	9	4.0%	16.9	ピンプラスチン 硫酸塩(5)
6	20	3.8%	46.0%	19	8.4%	12.4	ヒドロキシカルバミド(11)
7	20	3.8%	49.8%	13	5.8%	5.8	ピンプラスチン 硫酸塩(5)+メルカプトプリン水和物(6)
8	17	3.2%	53.0%	10	4.4%	2.6	ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(4)
9	16	3.0%	56.0%	13	5.8%	9.7	ピカルタミド(12)
10	16	3.0%	59.1%	11	4.9%	17.4	シクロホスファミド水和物(7)+ドキソルピシン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
11	14	2.6%	61.7%	11	4.9%	30.8	シクロホスファミド水和物(7)
12	11	2.1%	63.8%	6	2.7%	14.3	ピンプラスチン 硫酸塩(5)+メトレキサート(4)+メルカプトプリン水和物(6)
13	9	1.7%	65.5%	6	2.7%	3.7	メトレキサート(4)
14	9	1.7%	67.2%	3	1.3%	8.0	シタラビン(2)
15	8	1.5%	68.7%	6	2.7%	2.1	メトレキサート(4)+メルカプトプリン水和物(6)
16	8	1.5%	70.2%	6	2.7%	15.4	ルキソリチニブリン酸塩(13)
17	8	1.5%	71.7%	6	2.7%	54.5	シタラビン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(4)
18	8	1.5%	73.2%	1	0.4%	2.0	イマチニブメシル酸塩(15)
19	7	1.3%	74.5%	7	3.1%	7.1	テガフル・キメラシル・オテラシルカリウム配合(16)
20	6	1.1%	75.7%	5	2.2%	3.7	メルカプトプリン水和物(6)
21	6	1.1%	76.8%	3	1.3%	11.5	ベンダムスチン塩酸塩(14)+リツキシマブ(9)
22	5	0.9%	77.7%	5	2.2%	37.2	エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(7)+ドキソルピシン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
23	5	0.9%	78.7%	4	1.8%	6.6	エンザルタミド(17)
24	5	0.9%	79.6%	4	1.8%	8.8	メドキシプロゲステロン酢酸エステル(20)
25	5	0.9%	80.6%	3	1.3%	13.8	バゾバニブ塩酸塩(24)
26	4	0.8%	81.3%	4	1.8%	2.8	アピラテロン酢酸エステル(25)
27	4	0.8%	82.1%	4	1.8%	4.0	エチニルエストラジオール(26)
28	4	0.8%	82.8%	3	1.3%	9.0	クロルマジノン酢酸エステル(23)
29	3	0.6%	83.4%	3	1.3%	5.0	テガフル・ウラシル配合(31)
30	3	0.6%	84.0%	3	1.3%	5.0	ドキソルピシン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
残	85	16.0%	-	-	-	-	



## 2-6\_化学療法のレジメン

180050 その他の悪性腫瘍

使用薬剤数 89      レジメン数 259      症例数 2,376      施設数 609

	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	591	568	509	333	309	284	175	158	158	151	139	93	67	43	41	36	34	28	28	28	25	25	23	23	23	21	21	20	18	18
↑%	24.9%	23.9%	21.4%	14.0%	13.0%	12.0%	7.4%	6.6%	6.6%	6.4%	5.9%	3.9%	2.8%	1.8%	1.7%	1.5%	1.4%	1.2%	1.2%	1.1%	1.1%	1.0%	1.0%	1.0%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.8%	
使用レジメン数	34	37	30	29	19	23	13	16	16	17	42	11	13	8	7	5	3	6	5	10	8	4	6	3	6	6	10	8	10	3
↑%	13.1%	14.3%	11.6%	11.2%	7.3%	8.9%	5.0%	6.2%	6.2%	6.6%	16.2%	4.2%	5.0%	3.1%	2.7%	1.9%	1.2%	2.3%	1.9%	3.9%	3.1%	1.5%	2.3%	1.2%	2.3%	2.3%	3.9%	3.1%	3.9%	1.2%
施設数	214	162	195	87	97	90	67	56	48	86	93	45	48	28	30	32	20	21	16	15	16	9	20	19	12	17	15	9	11	3
↑%	35.1%	26.6%	32.0%	14.3%	15.9%	14.8%	11.0%	9.2%	7.9%	14.1%	15.3%	7.4%	7.9%	4.6%	4.9%	5.3%	3.3%	3.4%	2.6%	2.5%	2.6%	1.5%	3.3%	3.1%	2.0%	2.8%	2.5%	1.5%	1.8%	0.5%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	342	14.4%	14.4%	143	23.5%	14.5	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(3)
2	134	5.6%	20.0%	37	6.1%	8.4	エトボシド(5)+シスプラチン(2)
3	115	4.8%	24.9%	38	6.2%	8.6	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+シスプラチン(2)
4	102	4.3%	29.2%	45	7.4%	16.1	エトボシド(5)+カルボプラチン(1)
5	70	2.9%	32.1%	21	3.4%	9.0	オキサリプラチン(8)+フルオロウラシル(4)
6	69	2.9%	35.0%	8	1.3%	7.2	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+フルオロウラシル(4)+ペバシズマブ(9)
7	64	2.7%	37.7%	53	8.7%	18.8	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)
8	62	2.6%	40.3%	42	6.9%	32.8	シスプラチン(2)
9	59	2.5%	42.8%	53	8.7%	27.9	デノスマブ(11)
10	55	2.3%	45.1%	28	4.6%	12.6	ゲムシタビン塩酸塩(7)
11	47	2.0%	47.1%	17	2.8%	9.1	ゲムシタビン塩酸塩(7)+シスプラチン(2)
12	44	1.9%	48.9%	21	3.4%	18.4	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)
13	35	1.5%	50.4%	32	5.3%	17.7	ピカルタミド(13)
14	35	1.5%	51.9%	26	4.3%	14.9	パクリタキセル(3)
15	34	1.4%	53.3%	24	3.9%	13.9	レトゾール(15)
16	32	1.3%	54.7%	18	3.0%	12.3	アムルピジン塩酸塩(17)
17	31	1.3%	56.0%	28	4.6%	15.2	アナストロゾール(16)
18	30	1.3%	57.2%	14	2.3%	13.6	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(3)+ペバシズマブ(9)
19	28	1.2%	58.4%	13	2.1%	20.8	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(12)+フルオロウラシル(4)
20	27	1.1%	59.6%	19	3.1%	12.7	イリノテカン塩酸塩水和物(6)
21	24	1.0%	60.6%	11	1.8%	6.5	パクリタキセル(3)+ペバシズマブ(9)
22	22	0.9%	61.5%	8	1.3%	5.4	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)
23	21	0.9%	62.4%	17	2.8%	13.9	タモキシフェンクエン酸塩(24)
24	21	0.9%	63.3%	16	2.6%	9.8	エベロリムス(18)
25	21	0.9%	64.1%	15	2.5%	12.0	エリブリンメシル酸塩(19)
26	21	0.9%	65.0%	14	2.3%	25.1	ドセタキセル水和物(12)
27	21	0.9%	65.9%	10	1.6%	18.3	エトボシド(5)+シスプラチン(2)+プレオマイシン塩酸塩(14)
28	18	0.8%	66.7%	11	1.8%	10.8	オキサリプラチン(8)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)
29	17	0.7%	67.4%	4	0.7%	9.2	ゲムシタビン塩酸塩(7)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)
30	17	0.7%	68.1%	2	0.3%	8.1	ゲムシタビン塩酸塩(7)+ドセタキセル水和物(12)
残	758	31.9%	-	-	-	-	

