

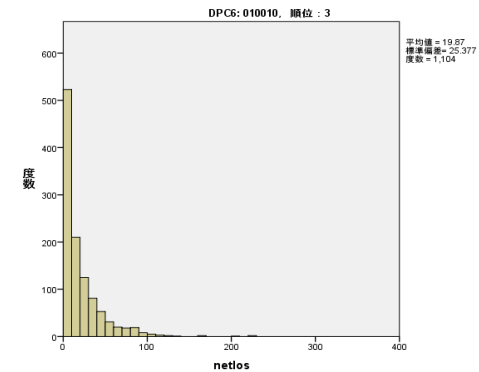
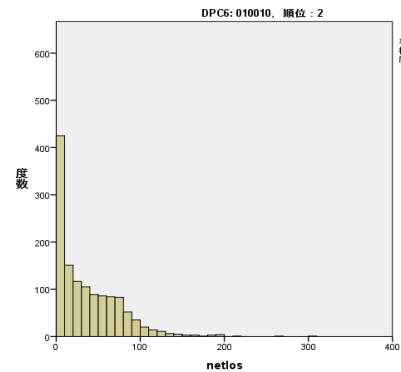
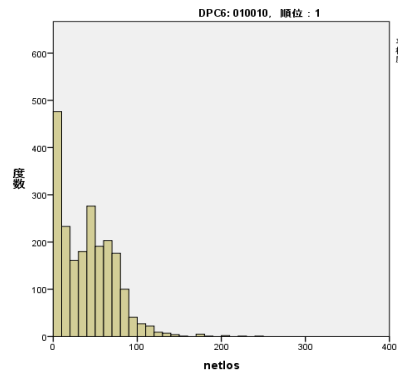
## 2-6\_化学療法のレジメン

010010	脳腫瘍
--------	-----

使用薬剤数	109	レジメン数	548	症例数	10,594	施設数	984
-------	-----	-------	-----	-----	--------	-----	-----

	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	4,285	3,027	779	722	712	565	456	454	392	354	319	272	248	240	225	212	190	179	170	148	135	123	123	121	104	103	98	89	88	79
↑ %	40.4%	28.6%	7.4%	6.8%	6.7%	5.3%	4.3%	4.3%	3.7%	3.3%	3.0%	2.6%	2.3%	2.3%	2.1%	2.0%	1.8%	1.7%	1.6%	1.4%	1.3%	1.2%	1.2%	1.1%	1.0%	1.0%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%
使用レジメン数	62	68	67	59	20	106	75	67	85	32	16	33	15	61	10	28	9	18	22	23	15	19	12	7	23	20	20	33	6	7
↑ %	11.3%	12.4%	12.2%	10.8%	3.6%	19.3%	13.7%	12.2%	15.5%	5.8%	2.7%	6.0%	2.7%	11.1%	1.8%	5.1%	1.6%	3.3%	4.0%	4.2%	2.7%	3.5%	2.2%	1.3%	4.2%	3.6%	3.6%	6.0%	1.1%	1.3%
施設数	641	485	171	196	273	155	86	138	237	61	176	78	28	77	122	148	105	39	115	106	89	101	12	73	84	72	82	52	59	68
↑ %	65.1%	49.3%	17.4%	19.9%	27.7%	15.8%	8.7%	14.0%	24.1%	6.2%	17.9%	7.9%	2.8%	7.8%	12.4%	15.0%	10.7%	4.0%	11.7%	10.8%	9.0%	10.3%	1.2%	7.4%	8.5%	7.3%	8.3%	5.3%	6.0%	6.9%

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	2,117	20.0%	20.0%	522	53.0%	41.4	デモゾロミド(1)
2	1,300	12.3%	32.3%	347	35.3%	37.3	デモゾロミド(1)+ペバシズマブ(2)
3	1,104	10.4%	42.7%	294	29.9%	19.9	ペバシズマブ(2)
4	333	3.1%	45.8%	169	17.2%	69.8	カルムスチン(5)+デモゾロミド(1)
5	272	2.6%	48.4%	155	15.8%	18.3	エルロチニブ塩酸塩(11)
6	243	2.3%	50.7%	108	11.0%	28.9	エトボシド(3)+カルボプラチン(4)
7	235	2.2%	52.9%	160	16.3%	27.8	デノスマブ(9)
8	235	2.2%	55.1%	146	14.8%	30.0	カルムスチン(5)
9	221	2.1%	57.2%	72	7.3%	29.9	メトレキサート(6)
10	206	1.9%	59.1%	109	11.1%	12.9	ゲフィチニブ(15)
11	174	1.6%	60.8%	96	9.8%	13.2	アフアチニブマレイン酸塩(17)
12	156	1.5%	62.3%	109	11.1%	20.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(16)
13	126	1.2%	63.5%	90	9.1%	18.3	アナストロゾール(19)
14	122	1.2%	64.6%	3	0.3%	10.7	イホスファミド(10)+エトボシド(3)+カルボプラチン(4)+ペバシズマブ(2)
15	119	1.1%	65.7%	70	7.1%	83.2	カルムスチン(5)+デモゾロミド(1)+ペバシズマブ(2)
16	109	1.0%	66.8%	79	8.0%	18.9	タモキシフェンクエン酸塩(20)
17	106	1.0%	67.8%	74	7.5%	14.9	レトロゾール(21)
18	106	1.0%	68.8%	64	6.5%	11.4	オシメルチニブメルシル酸塩(24)
19	98	0.9%	69.7%	27	2.7%	34.4	イホスファミド(10)+エトボシド(3)+シスプラチン(8)
20	95	0.9%	70.6%	12	1.2%	14.1	インターフェロンβ(13)+デモゾロミド(1)
21	90	0.8%	71.4%	73	7.4%	17.6	ピカルタミド(22)
22	83	0.8%	72.2%	57	5.8%	10.4	アレクチニブ塩酸塩(29)
23	79	0.7%	73.0%	13	1.3%	23.9	インターフェロンβ(13)+デモゾロミド(1)+ペバシズマブ(2)
24	79	0.7%	73.7%	4	0.4%	3.6	イリノテカン塩酸塩水和物(12)+ペバシズマブ(2)
25	74	0.7%	74.4%	18	1.8%	42.0	ニムスチン塩酸塩(18)
26	72	0.7%	75.1%	19	1.9%	28.7	イホスファミド(10)+エトボシド(3)+カルボプラチン(4)
27	69	0.7%	75.7%	59	6.0%	29.0	アムルピジシン塩酸塩(30)
28	57	0.5%	76.3%	43	4.4%	17.1	エキセメスタン(26)
29	57	0.5%	76.8%	16	1.6%	13.3	カルボプラチン(4)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
30	55	0.5%	77.3%	9	0.9%	35.9	タラボルフィンナトリウム(23)
残	2,402	22.7%	-	-	-	-	



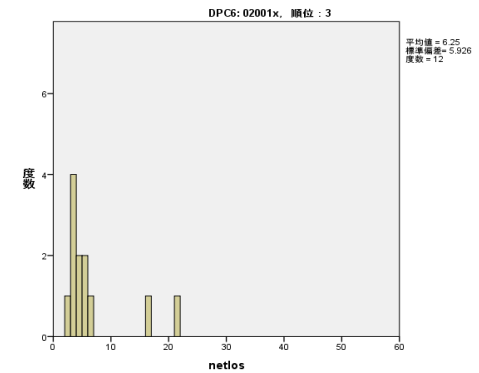
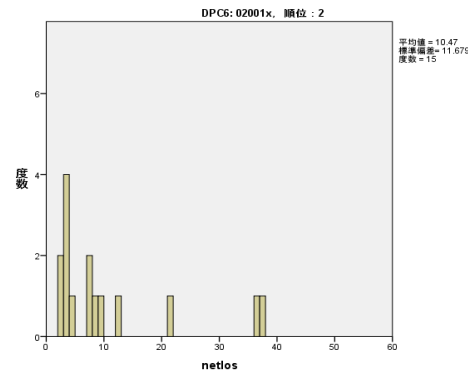
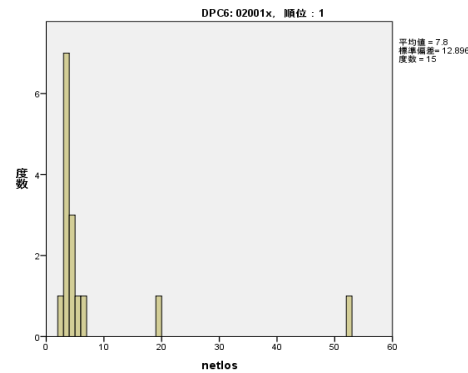
## 2-6\_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	34	レジメン数	42	症例数	138	施設数	53
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	22	19	18	15	15	15	14	13	11	9	8	7	7	7	7	6	6	5	5	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
↑%	15.9%	13.8%	13.0%	10.9%	10.9%	10.9%	10.1%	9.4%	8.0%	6.5%	5.8%	5.1%	5.1%	5.1%	5.1%	4.3%	4.3%	3.6%	3.6%	2.2%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%
使用レジメン数	6	3	6	1	1	5	5	4	2	2	5	1	3	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
↑%	14.3%	7.1%	14.3%	2.4%	2.4%	11.9%	11.9%	9.5%	4.8%	4.8%	11.9%	2.4%	7.1%	4.8%	4.8%	7.1%	2.4%	4.8%	4.8%	2.4%	4.8%	4.8%	4.8%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%
施設数	4	8	5	10	9	3	5	3	5	9	5	6	4	2	1	3	1	3	3	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
↑%	7.5%	15.1%	9.4%	18.9%	17.0%	5.7%	9.4%	5.7%	9.4%	17.0%	9.4%	11.3%	7.5%	3.8%	1.9%	5.7%	1.9%	5.7%	5.7%	1.9%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	15	10.9%	10.9%	10	18.9%	7.8	ニボルマブ(4)
2	15	10.9%	21.7%	9	17.0%	10.5	ペムブロリズマブ(5)
3	12	8.7%	30.4%	7	13.2%	6.3	マイトマイシンC(2)
4	10	7.2%	37.7%	4	7.5%	4.6	ダカルバジン(9)
5	8	5.8%	43.5%	8	15.1%	9.4	ビカルタミド(10)
6	7	5.1%	48.6%	6	11.3%	12.9	イビリムマブ(12)
7	6	4.3%	52.9%	1	1.9%	14.5	エビルビシン塩酸塩(17)+カルボプラチン(14)+ビンクリスチン硫酸塩(1)+フルオロウラシル(7)+マイトマイシンC(2)
8	5	3.6%	56.5%	1	1.9%	6.6	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(8)
9	4	2.9%	59.4%	2	3.8%	47.5	イホスファミド(18)+エトポシド(19)+シクロホスファミド水和物(6)+ドキソルビシン塩酸塩(13)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
10	4	2.9%	62.3%	1	1.9%	4.0	アクチノマイシンD(15)+シクロホスファミド水和物(6)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
11	4	2.9%	65.2%	1	1.9%	5.5	ビンクリスチン硫酸塩(1)
12	4	2.9%	68.1%	1	1.9%	6.8	シスプラチン(3)+セツキシマブ(16)+フルオロウラシル(7)
13	4	2.9%	71.0%	1	1.9%	9.8	シスプラチン(3)+デノスマブ(11)+ドセタキセル水和物(8)
14	3	2.2%	73.2%	1	1.9%	4.0	アクチノマイシンD(15)+シクロホスファミド水和物(6)
15	3	2.2%	75.4%	1	1.9%	6.7	ドセタキセル水和物(8)+ネダプラチン(20)
16	2	1.4%	76.8%	2	3.8%	5.5	タモキシフェンクエン酸塩(24)
17	2	1.4%	78.3%	2	3.8%	21.5	メトトレキサート(26)
18	2	1.4%	79.7%	2	3.8%	27.0	ヒドロキシカルバシド(25)
19	2	1.4%	81.2%	1	1.9%	4.0	シクロホスファミド水和物(6)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
20	2	1.4%	82.6%	1	1.9%	7.0	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(7)
21	2	1.4%	84.1%	1	1.9%	8.5	シクロホスファミド水和物(6)+ドキソルビシン塩酸塩(13)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
22	2	1.4%	85.5%	1	1.9%	84.5	シスプラチン(3)
23	1	0.7%	86.2%	1	1.9%	3.0	パゾパニブ塩酸塩(22)
24	1	0.7%	87.0%	1	1.9%	5.0	クロルマジノン酢酸エステル(31)
25	1	0.7%	87.7%	1	1.9%	6.0	ダカルバジン(9)+デノスマブ(11)
26	1	0.7%	88.4%	1	1.9%	7.0	イホスファミド(18)+エトポシド(19)
27	1	0.7%	89.1%	1	1.9%	7.0	ドキソルビシン塩酸塩(13)
28	1	0.7%	89.9%	1	1.9%	8.0	インターフェロンβ(30)
29	1	0.7%	90.6%	1	1.9%	9.0	デノスマブ(11)+パゾパニブ塩酸塩(22)
30	1	0.7%	91.3%	1	1.9%	10.0	アナストロゾール(27)
残	12	8.7%	-	-	-		



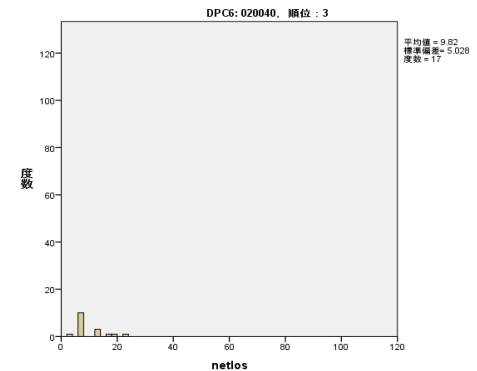
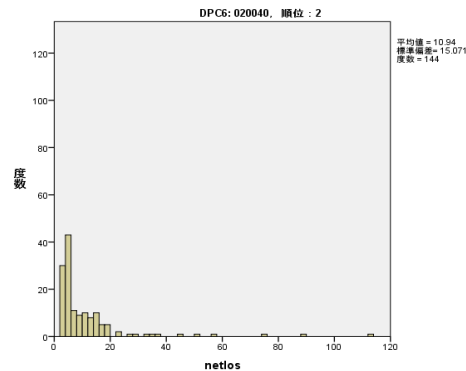
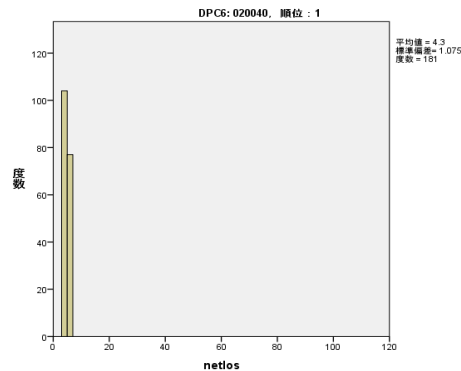
## 2-6\_化学療法のレジメン

020040	網膜芽細胞腫
--------	--------

使用薬剤数	13	レジメン数	15	症例数	390	施設数	23
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	181	174	172	168	20	17	17	16	16	12	2	2	2																	
↑%	46.4%	44.6%	44.1%	43.1%	5.1%	4.4%	4.4%	4.1%	4.1%	3.1%	0.5%	0.5%	0.5%																	
使用レジメン数	1	8	6	6	4	3	4	5	5	2	1	1	1																	
↑%	6.7%	53.3%	40.0%	40.0%	26.7%	20.0%	26.7%	33.3%	33.3%	13.3%	6.7%	6.7%	6.7%																	
施設数	1	22	22	22	3	4	2	3	3	1	1	1	1																	
↑%	4.3%	95.7%	95.7%	95.7%	13.0%	17.4%	8.7%	13.0%	13.0%	4.3%	4.3%	4.3%	4.3%																	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	181	46.4%	46.4%	1	4.3%	4.3	メルファラン(1)
2	144	36.9%	83.3%	20	87.0%	10.9	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	17	4.4%	87.7%	4	17.4%	9.8	エトボシド(4)+カルボプラチン(3)
4	14	3.6%	91.3%	2	8.7%	7.9	シクロホスファミド水和物(6)+ドキソルビシン塩酸塩(5)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
5	6	1.5%	92.8%	1	4.3%	7.2	カルボプラチン(3)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
6	6	1.5%	94.4%	1	4.3%	8.7	イホスファミド(7)+ノグテカン塩酸塩(10)
7	6	1.5%	95.9%	1	4.3%	10.2	イホスファミド(7)+シタラビン(8)+ノグテカン塩酸塩(10)+メトレキサート(9)
8	4	1.0%	96.9%	1	4.3%	11.3	イホスファミド(7)+シタラビン(8)+ドキソルビシン塩酸塩(5)+ビンクリスチン硫酸塩(2)+メトレキサート(9)
9	2	0.5%	97.4%	2	8.7%	136.5	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(6)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
10	2	0.5%	97.9%	1	4.3%	5.0	シタラビン(8)+メトレキサート(9)
11	2	0.5%	98.5%	1	4.3%	8.5	エトボシド(4)+シスプラチン(12)+シタラビン(8)+メトレキサート(9)
12	2	0.5%	99.0%	1	4.3%	27.0	エトボシド(4)+カルボプラチン(3)+シタラビン(8)+ビンクリスチン硫酸塩(2)+メトレキサート(9)
13	2	0.5%	99.5%	1	4.3%	59.0	イリノテカン塩酸塩水和物(11)+デモゾミド(13)
14	1	0.3%	99.7%	1	4.3%	5.0	イホスファミド(7)+ドキソルビシン塩酸塩(5)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
15	1	0.3%	100.0%	1	4.3%	21.0	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(6)+ドキソルビシン塩酸塩(5)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
16							
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 94

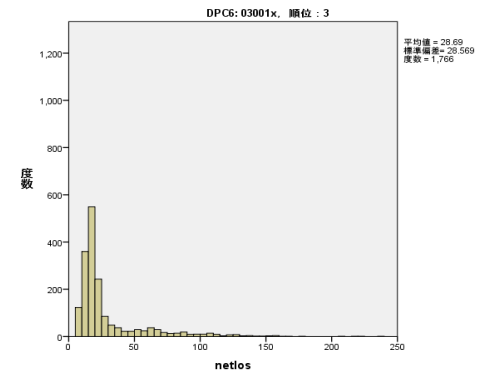
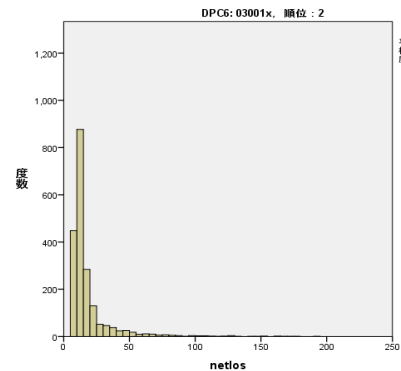
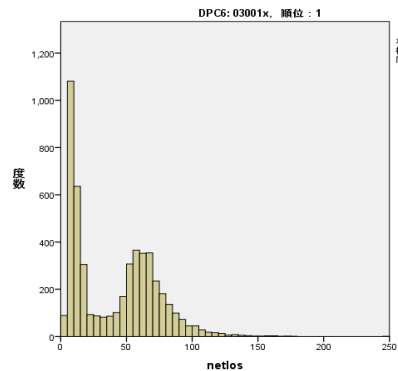
レジメン数 409

症例数 20,915

施設数 611

	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	11,585	7,154	5,841	2,915	1,875	1,847	1,789	891	446	342	313	264	259	210	204	192	164	145	101	85	82	61	40	36	31	29	29	27	26	25
↑%	55.4%	34.2%	27.9%	13.9%	9.0%	8.8%	8.6%	4.3%	2.1%	1.6%	1.5%	1.3%	1.2%	1.0%	0.9%	0.8%	0.7%	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%
使用レジメン数	112	84	78	58	67	37	53	44	22	28	29	48	28	37	24	23	6	17	16	8	6	11	10	3	7	5	9	6	6	5
↑%	27.4%	20.5%	19.1%	14.2%	16.4%	9.0%	13.0%	10.8%	5.4%	6.8%	7.1%	11.7%	6.8%	9.0%	5.9%	5.6%	1.5%	4.2%	3.9%	2.0%	1.5%	2.7%	2.4%	0.7%	1.7%	1.2%	2.2%	1.5%	1.5%	1.2%
施設数	444	397	357	276	193	254	242	260	58	86	55	103	47	123	48	50	20	42	37	35	24	36	12	7	28	22	20	7	8	19
↑%	72.7%	65.0%	58.4%	45.2%	31.6%	41.6%	39.6%	42.6%	9.5%	14.1%	9.0%	16.9%	7.7%	20.1%	7.9%	8.2%	3.3%	6.9%	6.1%	5.7%	3.9%	5.9%	2.0%	1.1%	4.6%	3.6%	3.3%	1.1%	1.3%	3.1%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	5,033	24.1%	24.1%	338	55.3%	40.8	シスプラチン(1)
2	2,026	9.7%	33.8%	234	38.3%	17.7	シスプラチン(1)+セツキシマブ(3)+フルオロウラシル(2)
3	1,766	8.4%	42.2%	202	33.1%	28.7	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)+フルオロウラシル(2)
4	1,713	8.2%	50.4%	243	39.8%	9.9	ニボルマブ(6)
5	1,560	7.5%	57.8%	239	39.1%	24.3	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)
6	1,443	6.9%	64.7%	273	44.7%	29.0	セツキシマブ(3)
7	953	4.6%	69.3%	183	30.0%	12.1	セツキシマブ(3)+バクリタキセル(7)
8	759	3.6%	72.9%	94	15.4%	13.3	カルボプラチン(5)+セツキシマブ(3)+フルオロウラシル(2)
9	488	2.3%	75.3%	109	17.8%	13.7	バクリタキセル(7)
10	484	2.3%	77.6%	206	33.7%	38.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
11	362	1.7%	79.3%	70	11.5%	22.9	カルボプラチン(5)+フルオロウラシル(2)
12	340	1.6%	80.9%	90	14.7%	21.4	ドセタキセル水和物(4)
13	244	1.2%	82.1%	42	6.9%	34.8	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)
14	169	0.8%	82.9%	55	9.0%	35.4	カルボプラチン(5)
15	150	0.7%	83.6%	18	2.9%	10.6	カルボプラチン(5)+セツキシマブ(3)+バクリタキセル(7)
16	141	0.7%	84.3%	17	2.8%	13.3	アクチノマイシンD(17)+シクロホスファミド水和物(1)+ビンクリスチン硫酸塩(13)
17	122	0.6%	84.9%	94	15.4%	21.9	ピカルタミド(14)
18	122	0.6%	85.5%	26	4.3%	22.0	ネダプラチン(9)+フルオロウラシル(2)
19	116	0.6%	86.0%	40	6.5%	20.9	エトボシド(10)+シスプラチン(1)
20	92	0.4%	86.5%	39	6.4%	12.9	カルボプラチン(5)+バクリタキセル(7)
21	91	0.4%	86.9%	42	6.9%	34.3	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(8)
22	91	0.4%	87.3%	16	2.6%	11.2	イホスファミド(15)+エトボシド(10)
23	91	0.4%	87.8%	12	2.0%	22.8	ドセタキセル水和物(4)+ネダプラチン(9)+フルオロウラシル(2)
24	87	0.4%	88.2%	9	1.5%	19.9	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ドセタキセル水和物(4)
25	76	0.4%	88.5%	27	4.4%	13.3	エトボシド(10)+カルボプラチン(5)
26	75	0.4%	88.9%	32	5.2%	10.8	エリブリンメシル酸塩(20)
27	72	0.3%	89.2%	8	1.3%	21.8	シスプラチン(1)+セツキシマブ(3)+ドセタキセル水和物(4)
28	63	0.3%	89.5%	49	8.0%	27.2	デノスマブ(12)
29	62	0.3%	89.8%	1	0.2%	9.6	テガフル・ウラシル配合(18)+ネダプラチン(9)+フルオロウラシル(2)
30	61	0.3%	90.1%	40	6.5%	43.2	シスプラチン(1)+セツキシマブ(3)
残	2,063	9.9%	-	-	-	-	



# 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 77

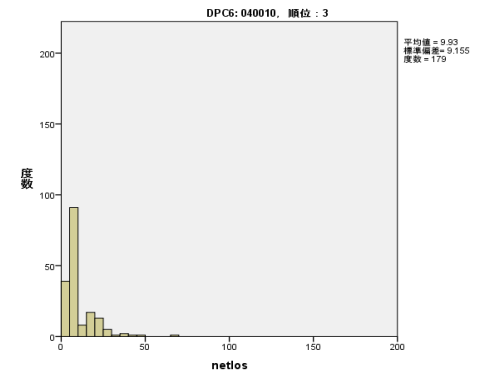
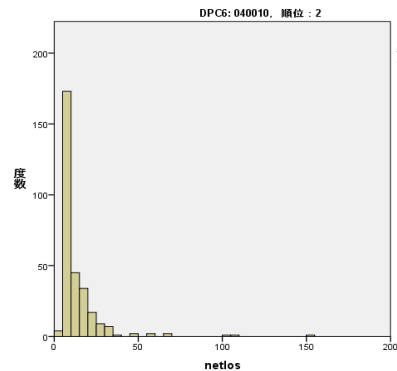
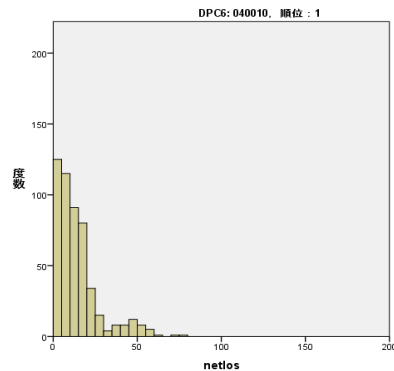
レジメン数 235

症例数 3,075

施設数 505

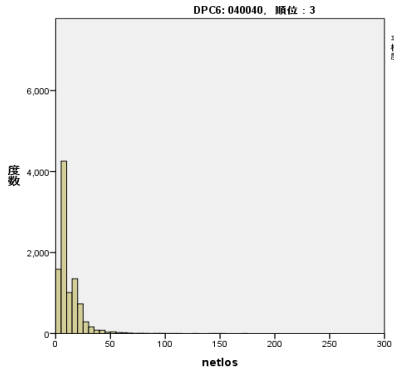
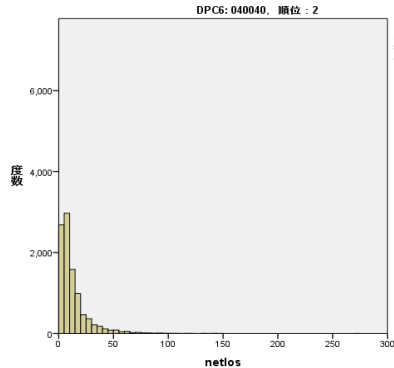
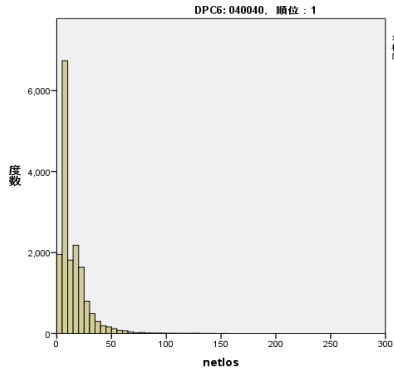
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1,061	925	590	547	494	479	432	200	199	158	140	137	129	121	113	106	100	45	42	35	34	34	34	34	33	24	21	20	18	15
↑%	34.5%	30.1%	19.2%	17.8%	16.1%	15.6%	14.0%	6.5%	6.5%	5.1%	4.6%	4.5%	4.2%	3.9%	3.7%	3.4%	3.3%	1.5%	1.4%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	0.5%	
使用レジメン数	56	46	23	29	35	36	28	6	10	9	16	12	20	12	11	19	27	13	10	9	6	7	11	2	6	6	7	6	2	4
↑%	23.8%	19.6%	9.8%	12.3%	14.9%	15.3%	11.9%	2.6%	4.3%	3.8%	6.8%	5.1%	8.5%	5.1%	4.7%	8.1%	11.5%	5.5%	4.3%	3.8%	2.6%	3.0%	4.7%	0.9%	2.6%	3.0%	2.6%	0.9%	1.7%	
施設数	264	276	206	142	146	124	110	85	49	58	70	82	46	55	38	37	64	21	25	32	26	13	10	8	25	14	14	11	6	15
↑%	52.3%	54.7%	40.8%	28.1%	28.9%	24.6%	21.8%	16.8%	9.7%	11.5%	13.9%	16.2%	9.1%	10.9%	7.5%	7.3%	12.7%	4.2%	5.0%	6.3%	5.1%	2.6%	2.0%	1.6%	5.0%	2.8%	2.8%	2.2%	1.2%	3.0%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	508	16.5%	16.5%	184	36.4%	13.8	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(3)
2	299	9.7%	26.2%	87	17.2%	12.9	シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
3	179	5.8%	32.1%	46	9.1%	9.9	アムルビシン塩酸塩(9)
4	152	4.9%	37.0%	53	10.5%	12.6	エトポシド(5)+シスプラチン(1)
5	148	4.8%	41.8%	74	14.7%	17.4	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(8)
6	136	4.4%	46.2%	51	10.1%	25.4	エトポシド(5)+シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(10)
7	107	3.5%	49.7%	41	8.1%	12.4	エトポシド(5)+カルボプラチン(2)
8	78	2.5%	52.3%	25	5.0%	7.4	ゲムシタビン塩酸塩(15)
9	71	2.3%	54.6%	51	10.1%	19.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
10	67	2.2%	56.7%	35	6.9%	12.7	ドセタキセル水和物(11)
11	62	2.0%	58.8%	23	4.6%	9.3	シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(4)
12	59	1.9%	60.7%	35	6.9%	17.3	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(14)
13	53	1.7%	62.4%	14	2.8%	8.3	シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(4)
14	46	1.5%	63.9%	15	3.0%	9.6	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(8)
15	39	1.3%	65.2%	18	3.6%	12.2	シスプラチン(1)
16	37	1.2%	66.4%	9	1.8%	9.7	イホスファミド(13)+ドキソルビシン塩酸塩(4)
17	33	1.1%	67.4%	15	3.0%	13.9	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
18	33	1.1%	68.5%	7	1.4%	6.3	トラベクテジン(24)
19	31	1.0%	69.5%	30	5.9%	36.6	デノスマブ(17)
20	26	0.8%	70.4%	24	4.8%	22.0	OK-432(20)
21	26	0.8%	71.2%	12	2.4%	12.1	イリノテカン塩酸塩水和物(16)+シスプラチン(1)
22	23	0.7%	72.0%	18	3.6%	13.7	エベロリムス(21)
23	23	0.7%	72.7%	13	2.6%	13.9	カルボプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
24	23	0.7%	73.5%	8	1.6%	19.3	イホスファミド(13)+エトポシド(5)+シスプラチン(1)
25	22	0.7%	74.2%	13	2.6%	19.8	イホスファミド(13)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(3)
26	21	0.7%	74.9%	11	2.2%	19.1	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(11)
27	20	0.7%	75.5%	19	3.8%	12.0	ピカルタミド(25)
28	19	0.6%	76.1%	16	3.2%	15.6	ベメレキセドナトリウム水和物(19)
29	19	0.6%	76.7%	8	1.6%	11.5	ネダプラチン(18)+フルオロウラシル(14)
30	17	0.6%	77.3%	8	1.6%	15.8	シクロホスファミド水和物(6)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
残	698	22.7%	-	-	-	-	



2-6\_化学療法のレジメン

040040	肺の悪性腫瘍																																
使用薬剤数	114					レジメン数	1,581					症例数	167,378					施設数	1,587														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
症例数	49,313	29,930	25,400	24,377	14,702	14,002	10,838	10,357	10,290	10,251	9,584	8,255	7,982	7,542	7,249	5,703	5,423	4,260	4,047	3,490	2,920	2,412	2,193	1,967	1,632	1,233	1,123	848	384	359			
↑ %	29.5%	17.9%	15.2%	14.6%	8.8%	8.4%	6.5%	6.2%	6.1%	6.1%	5.7%	4.9%	4.8%	4.5%	4.3%	3.4%	3.2%	2.5%	2.4%	2.1%	1.7%	1.4%	1.3%	1.2%	1.0%	0.7%	0.7%	0.5%	0.2%	0.2%			
使用レジメン数	415	260	244	98	242	181	107	97	56	130	100	313	101	133	142	66	118	105	111	103	90	142	27	46	118	56	20	17	42	30			
↑ %	26.2%	16.4%	15.4%	6.2%	15.3%	11.4%	6.8%	6.1%	3.5%	8.2%	6.3%	19.8%	6.4%	8.4%	9.0%	4.2%	7.5%	6.6%	7.0%	6.5%	5.7%	9.0%	1.7%	2.9%	7.5%	3.5%	1.3%	1.1%	2.7%	1.9%			
施設数	1,087	955	966	963	980	906	803	711	780	786	813	756	917	744	826	707	919	696	770	696	558	635	398	310	563	467	85	202	213	220			
↑ %	68.5%	60.2%	60.9%	60.7%	61.8%	57.1%	50.6%	44.8%	49.1%	49.5%	51.2%	47.6%	57.8%	46.9%	52.0%	44.5%	57.9%	43.9%	48.5%	43.9%	35.2%	40.0%	25.1%	19.5%	35.5%	29.4%	5.4%	12.7%	13.4%	13.9%			
順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン																										
1	16,677	10.0%	10.0%	901	56.8%	14.0	エトボシド(4)+カルボプラチン(1)																										
2	9,951	5.9%	15.9%	795	50.1%	12.8	ベムプロリズマブ(7)																										
3	9,711	5.8%	21.7%	765	48.2%	11.4	アムルピシン塩酸塩(9)																										
4	8,890	5.3%	27.0%	803	50.6%	10.0	ニボルマブ(11)																										
5	7,474	4.5%	31.5%	565	35.6%	13.6	シスプラチン(2)+ビノレルビン酒石酸塩(8)																										
6	7,239	4.3%	35.8%	714	45.0%	19.5	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(10)																										
7	6,459	3.9%	39.7%	614	38.7%	14.2	エトボシド(4)+シスプラチン(2)																										
8	6,007	3.6%	43.3%	747	47.1%	14.4	カルボプラチン(1)+ペムトレキセドナトリウム水和物(3)																										
9	5,841	3.5%	46.7%	755	47.6%	15.6	ドセタキセル水和物(6)																										
10	5,369	3.2%	50.0%	651	41.0%	22.4	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(14)																										
11	5,086	3.0%	53.0%	654	41.2%	13.1	ドセタキセル水和物(6)+ラムシルマブ(16)																										
12	4,489	2.7%	55.7%	884	55.7%	16.8	ゲフィチニブ(17)																										
13	4,468	2.7%	58.3%	511	32.2%	10.6	シスプラチン(2)+ペムトレキセドナトリウム水和物(3)																										
14	4,207	2.5%	60.9%	615	38.8%	13.1	カルボプラチン(1)+ペバシズマブ(5)+ペムトレキセドナトリウム水和物(3)																										
15	3,522	2.1%	63.0%	608	38.3%	11.3	ペムトレキセドナトリウム水和物(3)																										
16	3,463	2.1%	65.0%	676	42.6%	16.7	アフチニブマレイン酸塩(18)																										
17	3,380	2.0%	67.1%	535	33.7%	13.7	イリノテカン塩酸塩水和物(13)+シスプラチン(2)																										
18	2,960	1.8%	68.8%	426	26.8%	10.3	シスプラチン(2)+ペバシズマブ(5)+ペムトレキセドナトリウム水和物(3)																										
19	2,800	1.7%	70.5%	648	40.8%	18.6	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(15)																										
20	2,633	1.6%	72.1%	646	40.7%	17.3	オシメルチニブメシル酸塩(20)																										
21	2,619	1.6%	73.6%	690	43.5%	17.8	エルロチニブ塩酸塩(19)																										
22	2,046	1.2%	74.9%	384	24.2%	13.7	ノゲテカン塩酸塩(23)																										
23	1,986	1.2%	76.0%	468	29.5%	16.0	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(15)																										
24	1,910	1.1%	77.2%	329	20.7%	7.8	ペバシズマブ(5)+ペムトレキセドナトリウム水和物(3)																										
25	1,901	1.1%	78.3%	410	25.8%	15.3	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(10)																										
26	1,858	1.1%	79.4%	528	33.3%	21.7	OK-432(22)																										
27	1,579	0.9%	80.4%	242	15.2%	17.6	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(15)																										
28	1,542	0.9%	81.3%	456	28.7%	16.1	イリノテカン塩酸塩水和物(13)																										
29	1,469	0.9%	82.2%	330	20.8%	18.5	イリノテカン塩酸塩水和物(13)+カルボプラチン(1)																										
30	1,428	0.9%	83.0%	496	31.3%	25.9	デノスマブ(12)																										
残	28,414	17.0%	-	-	-	-																											



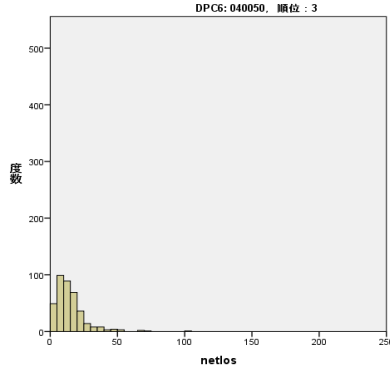
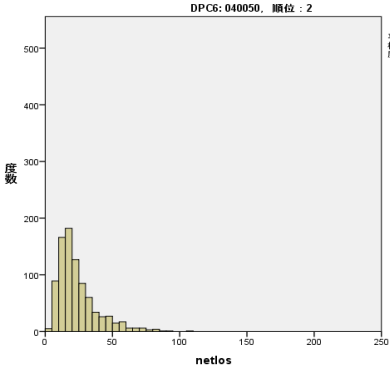
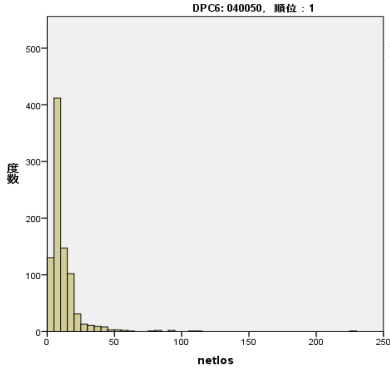
2-6\_化学療法のレジメン

040050	胸壁腫瘍、胸膜腫瘍
--------	-----------

使用薬剤数	80	レジメン数	310	症例数	3,950	施設数	927
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	1,632	1,077	1,044	532	178	134	117	107	92	75	62	57	54	53	51	50	50	49	46	44	42	39	32	27	26	24	23	20	18	17
↑ %	41.3%	27.3%	26.4%	13.5%	4.5%	3.4%	3.0%	2.7%	2.3%	1.9%	1.6%	1.4%	1.4%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.2%	1.2%	1.1%	1.1%	1.0%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%
使用レジメン数	26	39	80	31	22	25	39	22	9	16	8	11	11	18	7	16	16	15	11	10	12	12	4	11	13	11	3	4	6	
↑ %	8.4%	12.6%	25.8%	10.0%	7.1%	8.1%	12.6%	7.1%	2.9%	5.2%	2.6%	3.5%	3.5%	5.8%	2.3%	5.2%	5.2%	4.8%	3.5%	3.2%	3.9%	3.9%	1.3%	3.5%	4.2%	3.5%	1.0%	1.3%	1.9%	
施設数	379	306	496	211	91	58	98	90	57	68	50	51	37	45	45	46	32	41	41	38	32	17	28	25	18	20	13	13	17	16
↑ %	40.9%	33.0%	53.5%	22.8%	9.8%	6.3%	10.6%	9.7%	6.1%	7.3%	5.4%	5.5%	4.0%	4.9%	4.9%	5.0%	3.5%	4.4%	4.4%	4.1%	3.5%	1.8%	3.0%	2.7%	1.9%	2.2%	1.4%	1.4%	1.8%	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	880	22.3%	22.3%	230	24.8%	11.4	シスプラチン(2)+ベメトレキセドナトリウム水和物(1)
2	861	21.8%	44.1%	440	47.5%	23.4	OK-432(3)
3	386	9.8%	53.8%	149	16.1%	14.4	カルボプラチン(4)+ベメトレキセドナトリウム水和物(1)
4	227	5.7%	59.6%	82	8.8%	13.4	ベメトレキセドナトリウム水和物(1)
5	72	1.8%	61.4%	46	5.0%	23.9	シスプラチン(2)
6	71	1.8%	63.2%	68	7.3%	17.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
7	60	1.5%	64.7%	46	5.0%	17.8	ゲムシタピン塩酸塩(5)
8	59	1.5%	66.2%	54	5.8%	22.6	デノスマブ(7)
9	50	1.3%	67.5%	45	4.9%	16.5	レトロゾール(10)
10	47	1.2%	68.7%	42	4.5%	15.6	ビカルタミド(11)
11	47	1.2%	69.9%	36	3.9%	16.8	ビノレルビン酒石酸塩(9)
12	44	1.1%	71.0%	38	4.1%	17.6	ゲフィチニブ(15)
13	42	1.1%	72.1%	39	4.2%	18.2	アナストロゾール(12)
14	42	1.1%	73.1%	20	2.2%	16.8	カルボプラチン(4)+ペバシズマブ(6)+ベメトレキセドナトリウム水和物(1)
15	37	0.9%	74.1%	26	2.8%	10.9	タモキシフェンクエン酸塩(13)
16	33	0.8%	74.9%	15	1.6%	18.8	ゲムシタピン塩酸塩(5)+ビノレルビン酒石酸塩(9)
17	32	0.8%	75.7%	29	3.1%	18.1	メドロキシprogesteron酢酸エステル(19)
18	30	0.8%	76.5%	23	2.5%	13.1	トレミフェンクエン酸塩(21)
19	29	0.7%	77.2%	23	2.5%	16.7	カベシタピン(20)
20	28	0.7%	77.9%	28	3.0%	14.9	エキセメスタン(16)
21	25	0.6%	78.5%	8	0.9%	9.0	ペバシズマブ(6)+ベメトレキセドナトリウム水和物(1)
22	22	0.6%	79.1%	20	2.2%	23.0	エルロチニブ塩酸塩(24)
23	21	0.5%	79.6%	12	1.3%	16.5	カルボプラチン(4)+ゲムシタピン塩酸塩(5)
24	19	0.5%	80.1%	17	1.8%	29.0	フルベストラント(23)
25	19	0.5%	80.6%	12	1.3%	31.1	OK-432(3)+シスプラチン(2)
26	19	0.5%	81.1%	9	1.0%	11.6	シスプラチン(2)+ペバシズマブ(6)+ベメトレキセドナトリウム水和物(1)
27	18	0.5%	81.5%	16	1.7%	46.2	ドセタキセル水和物(18)
28	18	0.5%	82.0%	11	1.2%	8.4	ベムプロリズマブ(28)
29	17	0.4%	82.4%	2	0.2%	21.1	イリノテカン塩酸塩水和物(22)+ゲムシタピン塩酸塩(5)
30	14	0.4%	82.8%	12	1.3%	23.3	カルボプラチン(4)+バクリタキセル(14)
残	681	17.2%	-	-	-	-	



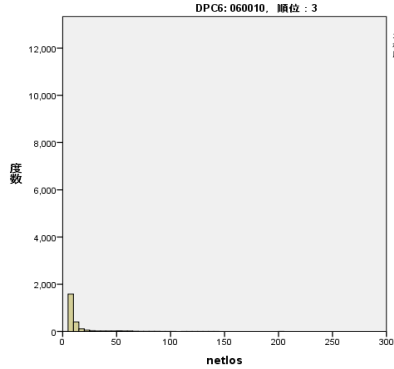
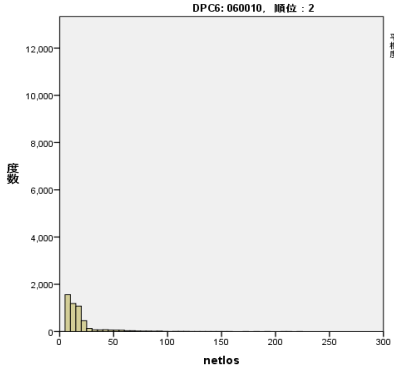
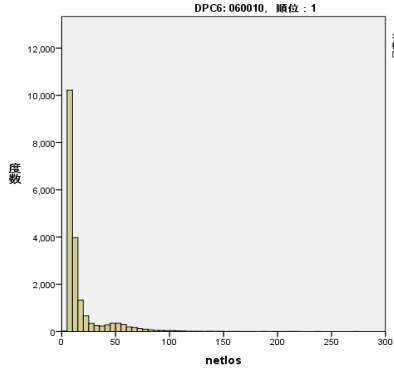
2-6\_化学療法のレジメン

060010	食道の悪性腫瘍(頸部を含む。)																													
--------	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

使用薬剤数	79	レジメン数	264	症例数	34,645	施設数	1,150
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

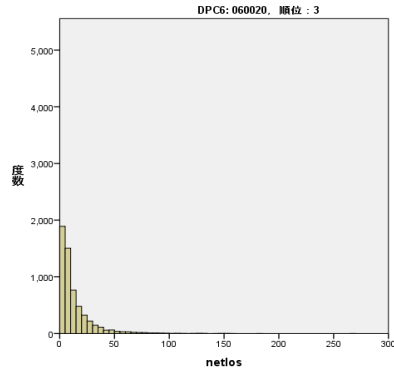
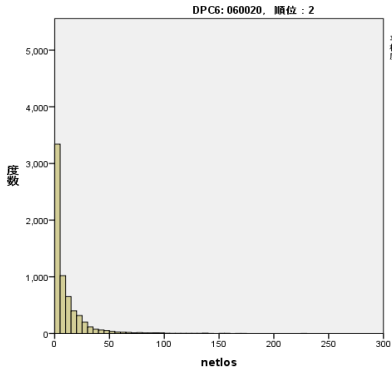
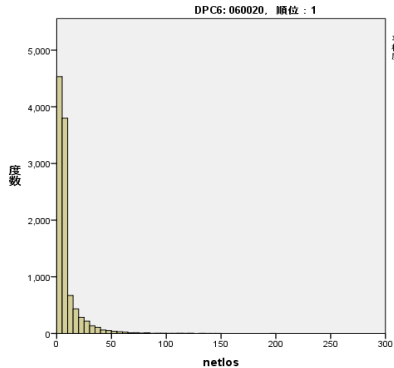
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	28,256	26,505	7,368	3,218	1,727	1,397	350	331	320	309	256	244	166	150	133	103	79	75	74	56	54	45	44	37	30	28	19	19	18	16
↑%	81.6%	76.5%	21.3%	9.3%	5.0%	4.0%	1.0%	1.0%	0.9%	0.9%	0.7%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	
使用レジメン数	98	91	45	27	42	27	9	15	21	26	13	29	10	4	13	8	5	3	4	7	8	5	7	11	5	5	4	2	8	5
↑%	37.1%	34.5%	17.0%	10.2%	15.9%	10.2%	3.4%	5.7%	8.0%	9.8%	4.9%	11.0%	3.8%	1.5%	4.9%	3.0%	1.9%	1.1%	1.5%	2.7%	3.0%	1.9%	2.7%	4.2%	1.9%	1.9%	1.5%	0.8%	3.0%	1.9%
施設数	996	1,009	593	321	445	418	96	119	163	165	77	112	71	21	58	59	50	14	31	33	34	10	26	31	16	21	14	5	14	7
↑%	86.6%	87.7%	51.6%	27.9%	38.7%	36.3%	8.3%	10.3%	14.2%	14.3%	6.7%	9.7%	6.2%	1.8%	5.0%	5.1%	4.3%	1.2%	2.7%	2.9%	3.0%	0.9%	2.3%	2.7%	1.4%	1.8%	1.2%	0.4%	1.2%	0.6%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	19,287	55.7%	55.7%	924	80.3%	17.1	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	5,003	14.4%	70.1%	326	28.3%	18.6	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	2,420	7.0%	77.1%	269	23.4%	13.7	ネダプラチン(4)+フルオロウラシル(1)
4	1,106	3.2%	80.3%	365	31.7%	13.8	パクリタキセル(6)
5	1,001	2.9%	83.2%	379	33.0%	15.3	ドセタキセル水和物(3)
6	566	1.6%	84.8%	155	13.5%	10.9	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(5)
7	500	1.4%	86.3%	146	12.7%	18.4	フルオロウラシル(1)
8	434	1.3%	87.5%	256	22.3%	28.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)
9	303	0.9%	88.4%	27	2.3%	20.1	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)
10	302	0.9%	89.3%	29	2.5%	8.6	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)+ドセタキセル水和物(3)
11	268	0.8%	90.0%	43	3.7%	12.7	ドセタキセル水和物(3)+ネダプラチン(4)
12	218	0.6%	90.7%	70	6.1%	9.0	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+シスプラチン(2)
13	215	0.6%	91.3%	12	1.0%	6.5	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(3)
14	176	0.5%	91.8%	58	5.0%	10.4	エトボシド(7)+カルボプラチン(11)
15	166	0.5%	92.3%	123	10.7%	17.0	ピカルタミド(10)
16	162	0.5%	92.7%	104	9.0%	14.5	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(5)
17	161	0.5%	93.2%	50	4.3%	14.2	エトボシド(7)+シスプラチン(2)
18	146	0.4%	93.6%	20	1.7%	14.9	タラボルフィンナトリウム(14)
19	123	0.4%	94.0%	71	6.2%	21.3	シスプラチン(2)
20	103	0.3%	94.3%	37	3.2%	13.7	ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(1)
21	86	0.2%	94.5%	51	4.4%	16.7	パクリタキセル(6)+ラムシルマブ(16)
22	80	0.2%	94.7%	39	3.4%	8.7	イリノテカン塩酸塩水和物(8)
23	74	0.2%	95.0%	48	4.2%	10.7	ニボルマブ(17)
24	73	0.2%	95.2%	54	4.7%	31.1	デノスマブ(12)
25	73	0.2%	95.4%	32	2.8%	19.6	シスプラチン(2)+デノスマブ(12)+フルオロウラシル(1)
26	70	0.2%	95.6%	36	3.1%	14.0	シスプラチン(2)+ピカルタミド(10)+フルオロウラシル(1)
27	70	0.2%	95.8%	30	2.6%	8.1	アムルピジン塩酸塩(19)
28	67	0.2%	96.0%	15	1.3%	7.2	ネダプラチン(4)
29	64	0.2%	96.2%	13	1.1%	13.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)+パクリタキセル(6)
30	60	0.2%	96.3%	10	0.9%	11.3	シスプラチン(2)+ドキシソルピジン塩酸塩(18)+フルオロウラシル(1)
残	1,268	3.7%	-	-	-		



2-6\_化学療法のレジメン

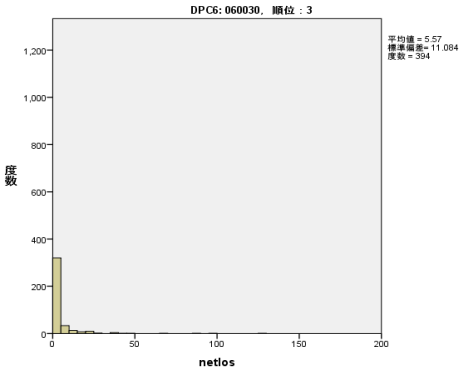
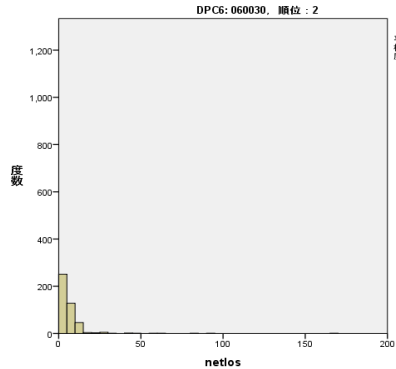
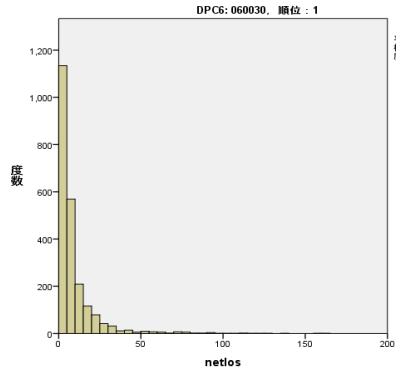
060020	胃の悪性腫瘍																																
使用薬剤数	91					レジメン数	547					症例数	53,619					施設数	1,921														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
症例数	23,580	21,442	10,265	10,016	7,874	7,708	7,321	2,709	1,910	1,669	1,495	1,039	1,034	527	323	242	222	155	151	137	122	86	76	75	75	69	68	56	53	52			
↑ %	44.0%	40.0%	19.1%	18.7%	14.7%	14.4%	13.7%	5.1%	3.6%	3.1%	2.8%	1.9%	1.9%	1.0%	0.6%	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	168	126	105	109	82	75	84	58	88	47	33	30	46	8	57	10	11	11	12	22	15	17	8	21	2	16	12	3	9	7			
↑ %	30.7%	23.0%	19.2%	19.9%	15.0%	13.7%	15.4%	10.6%	16.1%	8.6%	6.0%	5.5%	8.4%	1.5%	10.4%	1.8%	2.0%	2.0%	2.2%	4.0%	2.7%	3.1%	1.5%	3.8%	0.4%	2.9%	2.2%	0.5%	1.6%	1.3%			
施設数	1,727	1,374	1,303	1,274	1,195	951	938	693	428	352	553	424	544	114	178	65	159	117	124	31	86	43	61	69	28	33	19	47	43	46			
↑ %	89.9%	71.5%	67.8%	66.3%	62.2%	49.5%	48.8%	36.1%	22.3%	18.3%	28.8%	22.1%	28.3%	5.9%	9.3%	3.4%	8.3%	6.1%	6.5%	1.6%	4.5%	2.2%	3.2%	3.6%	1.5%	1.7%	1.0%	2.4%	2.2%	2.4%			
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	10,475	19.5%	19.5%	1,114	58.0%	8.7	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)																										
2	6,449	12.0%	31.6%	1,105	57.5%	11.0	バクリタキセル(3)+ラムシルマブ(5)																										
3	5,775	10.8%	42.3%	1,090	56.7%	13.2	オキサリプラチン(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)																										
4	4,037	7.5%	49.9%	565	29.4%	7.0	カベシタビン(6)+シスプラチン(2)+トラスツズマブ(7)																										
5	2,812	5.2%	55.1%	1,188	61.8%	21.2	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)																										
6	2,540	4.7%	59.8%	758	39.5%	12.1	バクリタキセル(3)																										
7	1,849	3.4%	63.3%	444	23.1%	4.6	シスプラチン(2)																										
8	1,777	3.3%	66.6%	523	27.2%	8.5	オキサリプラチン(4)+カベシタビン(6)																										
9	1,676	3.1%	69.7%	549	28.6%	9.8	イリノテカン塩酸塩水和物(8)																										
10	1,408	2.6%	72.4%	535	27.9%	12.8	ニボルマブ(11)																										
11	1,297	2.4%	74.8%	258	13.4%	7.6	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)+トラスツズマブ(7)																										
12	1,025	1.9%	76.7%	258	13.4%	17.6	オキサリプラチン(4)+フルオロウラシル(9)																										
13	914	1.7%	78.4%	228	11.9%	7.0	カベシタビン(6)+シスプラチン(2)																										
14	821	1.5%	79.9%	372	19.4%	9.8	ラムシルマブ(5)																										
15	804	1.5%	81.4%	479	24.9%	15.8	ピカルタミド(13)																										
16	721	1.3%	82.8%	346	18.0%	16.2	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(12)																										
17	703	1.3%	84.1%	206	10.7%	8.3	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+シスプラチン(2)																										
18	699	1.3%	85.4%	100	5.2%	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(1)+ドセタキセル水和物(10)																										
19	629	1.2%	86.6%	105	5.5%	8.5	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(3)																										
20	386	0.7%	87.3%	188	9.8%	13.1	オキサリプラチン(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)+トラスツズマブ(7)																										
21	375	0.7%	88.0%	144	7.5%	9.1	オキサリプラチン(4)+カベシタビン(6)+トラスツズマブ(7)																										
22	297	0.6%	88.5%	65	3.4%	7.4	エトボシド(14)+シスプラチン(2)																										
23	263	0.5%	89.0%	164	8.5%	13.1	ドセタキセル水和物(10)																										
24	251	0.5%	89.5%	107	5.6%	8.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)+ドセタキセル水和物(10)																										
25	241	0.4%	89.9%	131	6.8%	7.7	カベシタビン(6)+トラスツズマブ(7)																										
26	221	0.4%	90.4%	120	6.2%	10.3	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(7)																										
27	211	0.4%	90.7%	55	2.9%	8.6	エトボシド(14)+カルボプラチン(16)																										
28	210	0.4%	91.1%	154	8.0%	18.6	イマチニブメシル酸塩(17)																										
29	203	0.4%	91.5%	99	5.2%	11.2	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(12)+ラムシルマブ(5)																										
30	186	0.3%	91.9%	75	3.9%	22.6	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(9)																										
残	4,364	8.1%	-	-	-	-																											



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	80					レジメン数	306					症例数	9,127					施設数	895														
	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	3,414	3,315	1,153	1,067	996	783	760	752	512	413	363	361	316	268	247	239	160	157	155	137	134	120	116	79	69	58	53	47	44	43			
↑ %	37.4%	36.3%	12.6%	11.7%	10.9%	8.6%	8.3%	8.2%	5.6%	4.5%	4.0%	4.0%	3.5%	2.9%	2.7%	2.6%	1.8%	1.7%	1.7%	1.5%	1.3%	1.3%	0.9%	0.8%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%				
使用レジメン数	41	31	43	46	37	28	26	41	24	20	4	20	27	8	21	7	4	10	7	11	23	4	24	13	5	7	19	2	14	8			
↑ %	13.4%	10.1%	14.1%	15.0%	12.1%	9.2%	8.5%	13.4%	7.8%	6.5%	1.3%	6.5%	8.8%	2.6%	6.9%	2.3%	1.3%	3.3%	2.3%	3.6%	7.5%	1.3%	7.8%	4.2%	1.6%	2.3%	6.2%	0.7%	4.6%	2.6%			
施設数	434	441	235	263	261	293	216	207	139	121	51	203	76	70	74	103	68	85	42	43	28	92	25	48	33	41	33	22	15	25			
↑ %	48.5%	49.3%	26.3%	29.4%	29.2%	32.7%	24.1%	23.1%	15.5%	13.5%	5.7%	22.7%	8.5%	7.8%	8.3%	11.5%	7.6%	9.5%	4.7%	4.8%	3.1%	10.3%	2.8%	5.4%	3.7%	4.6%	3.7%	2.5%	1.7%	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	2,267	24.8%	24.8%	379	42.3%	9.2	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	446	4.9%	29.7%	109	12.2%	6.9	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(3)
3	394	4.3%	34.0%	91	10.2%	5.6	パクリタキセル(2)
4	376	4.1%	38.2%	140	15.6%	11.6	オキサリプラチン(6)+フルオロウラシル(5)
5	350	3.8%	42.0%	51	5.7%	6.7	トラベクテジン(11)
6	240	2.6%	44.6%	73	8.2%	8.1	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(9)
7	212	2.3%	46.9%	99	11.1%	11.1	ゲムシタビン塩酸塩(7)
8	200	2.2%	49.1%	48	5.4%	8.2	シスプラチン(4)+ペムトレキセドナトリウム水和物(14)
9	199	2.2%	51.3%	61	6.8%	5.7	イリノテカン塩酸塩水和物(8)
10	192	2.1%	53.4%	46	5.1%	13.5	イホスファミド(13)+ドキソルビシン塩酸塩(10)
11	185	2.0%	55.5%	64	7.2%	13.2	ゲムシタビン塩酸塩(7)+シスプラチン(4)
12	171	1.9%	57.3%	74	8.3%	10.3	ドキソルビシン塩酸塩(10)
13	151	1.7%	59.0%	79	8.8%	7.6	ドキソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(16)
14	150	1.6%	60.6%	65	7.3%	9.3	エリブリンメシル酸塩(17)
15	140	1.5%	62.2%	36	4.0%	6.8	オキサリプラチン(6)+フルオロウラシル(5)+ペバシズマブ(3)
16	134	1.5%	63.6%	40	4.5%	7.9	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+シスプラチン(4)
17	121	1.3%	65.0%	52	5.8%	7.4	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+フルオロウラシル(5)
18	121	1.3%	66.3%	49	5.5%	9.2	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(7)
19	112	1.2%	67.5%	89	9.9%	17.9	イマチニブメシル酸塩(22)
20	110	1.2%	68.7%	42	4.7%	9.7	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(12)
21	108	1.2%	69.9%	90	10.1%	20.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
22	87	1.0%	70.8%	29	3.2%	9.1	ノグテカン塩酸塩(19)
23	86	0.9%	71.8%	60	6.7%	11.4	オキサリプラチン(6)+カベタピン(18)
24	82	0.9%	72.7%	28	3.1%	9.9	ゲムシタビン塩酸塩(7)+ドセタキセル水和物(9)
25	75	0.8%	73.5%	23	2.6%	6.1	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+フルオロウラシル(5)+ペバシズマブ(3)
26	71	0.8%	74.3%	25	2.8%	9.3	エトポシド(15)+シスプラチン(4)
27	67	0.7%	75.0%	48	5.4%	13.8	オキサリプラチン(6)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
28	66	0.7%	75.7%	19	2.1%	5.8	フルオロウラシル(5)
29	64	0.7%	76.4%	13	1.5%	3.9	ペバシズマブ(3)
30	60	0.7%	77.1%	21	2.3%	7.9	ドセタキセル水和物(9)
残	2,090	22.9%	-	-	-	-	



## 2-6\_化学療法のレジメン

060035 結腸(虫垂を含む。)の悪性腫瘍

使用薬剤数 87

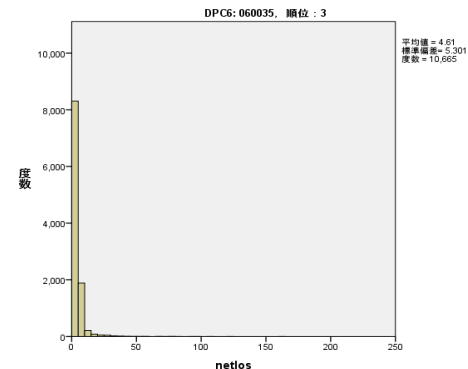
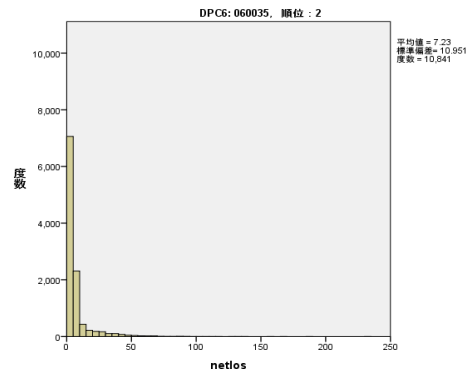
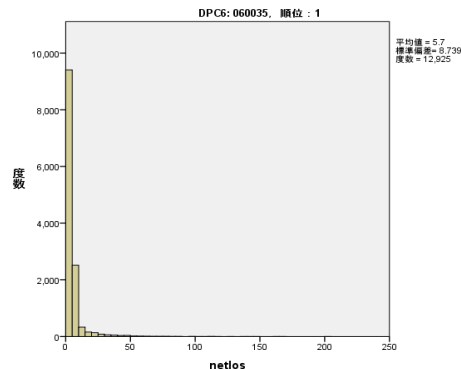
レジメン数 494

症例数 75,018

施設数 1,963

	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	58,758	36,985	32,538	27,865	8,713	6,885	4,409	3,358	2,324	1,035	827	784	473	468	327	279	248	137	109	100	80	75	67	56	54	51	46	38	37	32
↑%	78.3%	49.3%	43.4%	37.1%	11.6%	9.2%	5.9%	4.5%	3.1%	1.4%	1.1%	1.0%	0.6%	0.6%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	199	145	134	160	58	69	31	75	35	15	52	21	24	14	56	19	28	14	13	8	21	8	8	9	7	11	9	7	9	13
↑%	40.3%	29.4%	27.1%	32.4%	11.7%	14.0%	6.3%	15.2%	7.1%	3.0%	10.5%	4.3%	4.9%	2.8%	11.3%	3.8%	5.7%	2.8%	2.6%	1.6%	4.3%	1.6%	1.6%	1.8%	1.4%	2.2%	1.8%	1.4%	1.8%	2.6%
施設数	1,702	1,762	1,613	1,487	1,013	1,122	677	939	452	247	468	387	283	262	167	190	100	102	89	41	65	60	50	26	34	23	30	31	15	17
↑%	86.7%	89.8%	82.2%	75.8%	51.6%	57.2%	34.5%	47.8%	23.0%	12.6%	23.8%	19.7%	14.4%	13.3%	8.5%	9.7%	5.1%	5.2%	4.5%	2.1%	3.3%	3.1%	2.5%	1.3%	1.7%	1.2%	1.5%	1.6%	0.8%	0.9%

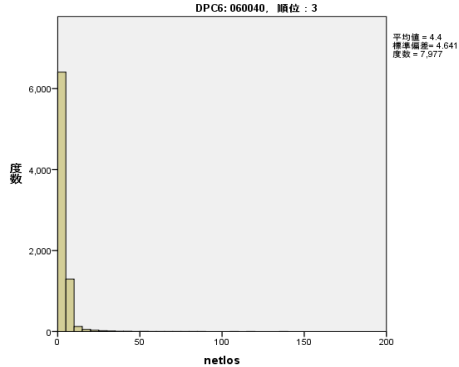
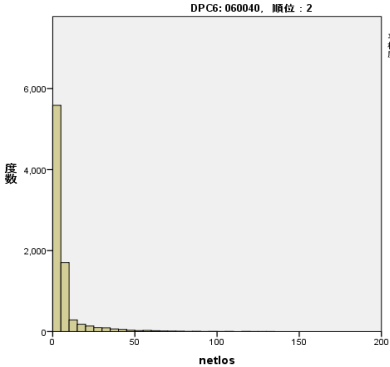
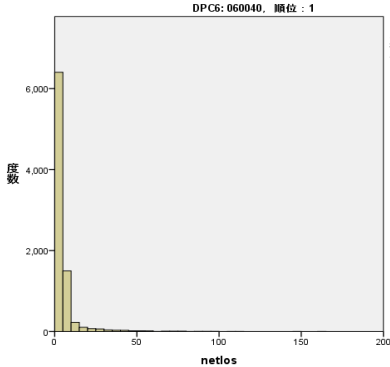
順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	12,925	17.2%	17.2%	1,120	57.1%	5.7	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
2	10,841	14.5%	31.7%	1,172	59.7%	7.2	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
3	10,665	14.2%	45.9%	966	49.2%	4.6	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
4	4,249	5.7%	51.6%	650	33.1%	5.3	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)+ラムシルマブ(7)
5	3,913	5.2%	56.8%	740	37.7%	5.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)
6	3,677	4.9%	61.7%	861	43.9%	6.9	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)
7	3,594	4.8%	66.5%	636	32.4%	7.6	オキサリプラチン(2)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
8	3,170	4.2%	70.7%	519	26.4%	5.1	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	2,684	3.6%	74.3%	349	17.8%	4.4	フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
10	1,955	2.6%	76.9%	604	30.8%	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)
11	1,524	2.0%	78.9%	281	14.3%	5.0	フルオロウラシル(1)
12	1,000	1.3%	80.2%	243	12.4%	5.7	アプリベルセプト 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)
13	839	1.1%	81.4%	194	9.9%	6.7	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)
14	793	1.1%	82.4%	345	17.6%	8.8	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)
15	765	1.0%	83.4%	187	9.5%	8.5	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)
16	760	1.0%	84.5%	316	16.1%	6.6	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ペバシズマブ(3)
17	655	0.9%	85.3%	194	9.9%	9.5	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	645	0.9%	86.2%	123	6.3%	4.8	パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
19	611	0.8%	87.0%	284	14.5%	10.1	パニツムマブ(5)
20	588	0.8%	87.8%	298	15.2%	11.3	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
21	557	0.7%	88.5%	396	20.2%	15.9	ビカルタミド(11)
22	556	0.7%	89.3%	306	15.6%	14.3	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(12)
23	504	0.7%	89.9%	200	10.2%	7.7	カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
24	467	0.6%	90.6%	317	16.1%	22.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
25	444	0.6%	91.2%	282	14.4%	16.3	カベシタピン(6)
26	441	0.6%	91.7%	247	12.6%	15.3	レゴラフェニブ水和物(14)
27	387	0.5%	92.3%	165	8.4%	7.7	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+パニツムマブ(5)
28	378	0.5%	92.8%	236	12.0%	20.2	テガフル・ウラシル配合(13)
29	297	0.4%	93.2%	149	7.6%	12.7	セツキシマブ(9)
30	282	0.4%	93.5%	124	6.3%	5.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+ペバシズマブ(3)
残	4,852	6.5%	-	-	-		



2-6\_化学療法のレジメン

060040	直腸肛門(直腸S状部から肛門)の悪性腫瘍																													
使用薬剤数	89					レジメン数	452					症例数	55,661					施設数	1,829											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	43,509	26,440	22,617	21,139	6,391	4,796	3,318	2,887	1,938	773	537	462	421	375	323	315	292	147	90	90	86	83	82	80	79	56	51	40	39	38
↑%	78.2%	47.5%	40.6%	38.0%	11.5%	8.6%	6.0%	5.2%	3.5%	1.4%	1.0%	0.8%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	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%
使用レジメン数	165	129	114	131	52	56	24	67	37	13	24	41	24	20	52	11	11	6	17	9	8	3	7	18	8	8	10	14	4	1
↑%	36.5%	28.5%	25.2%	29.0%	11.5%	12.4%	5.3%	14.8%	8.2%	2.9%	5.3%	9.1%	5.3%	4.4%	11.5%	2.4%	2.4%	1.3%	3.8%	2.0%	1.8%	0.7%	1.5%	4.0%	1.8%	1.8%	2.2%	3.1%	0.9%	0.2%
施設数	1,566	1,593	1,405	1,354	846	965	544	823	403	211	288	281	128	228	158	193	128	43	71	44	63	24	25	17	50	35	28	37	30	11
↑%	85.6%	87.1%	76.8%	74.0%	46.3%	52.8%	29.7%	45.0%	22.0%	11.5%	15.7%	15.4%	7.0%	12.5%	8.6%	10.6%	7.0%	2.4%	3.9%	2.4%	3.4%	1.3%	1.4%	0.9%	2.7%	1.9%	1.5%	2.0%	1.6%	0.6%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	8,556	15.4%	15.4%	945	51.7%	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	8,343	15.0%	30.4%	1,023	55.9%	7.0	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
3	7,977	14.3%	44.7%	802	43.8%	4.4	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
4	3,172	5.7%	50.4%	522	28.5%	5.3	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)
5	2,935	5.3%	55.7%	627	34.3%	6.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)
6	2,652	4.8%	60.4%	515	28.2%	7.6	オキサリプラチン(2)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
7	2,423	4.4%	64.8%	687	37.6%	8.1	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)
8	2,365	4.2%	69.0%	433	23.7%	5.1	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	1,935	3.5%	72.5%	255	13.9%	4.6	フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
10	1,217	2.2%	74.7%	459	25.1%	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)
11	1,143	2.1%	76.7%	240	13.1%	6.1	フルオロウラシル(1)
12	744	1.3%	78.1%	200	10.9%	5.1	アプリベルセプト 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)
13	704	1.3%	79.3%	161	8.8%	6.2	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)
14	663	1.2%	80.5%	392	21.4%	29.6	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
15	569	1.0%	81.6%	154	8.4%	8.4	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)
16	557	1.0%	82.6%	254	13.9%	9.1	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ペバシズマブ(3)
17	540	1.0%	83.5%	302	16.5%	25.7	カベシタピン(6)
18	530	1.0%	84.5%	229	12.5%	7.8	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)
19	504	0.9%	85.4%	128	7.0%	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)+ペバシズマブ(3)
20	487	0.9%	86.3%	231	12.6%	11.9	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
21	392	0.7%	87.0%	83	4.5%	4.5	パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
22	377	0.7%	87.6%	176	9.6%	9.1	パニツムマブ(5)
23	363	0.7%	88.3%	130	7.1%	5.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+パニツムマブ(5)
24	358	0.6%	88.9%	214	11.7%	13.4	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(11)
25	332	0.6%	89.5%	88	4.8%	10.7	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)
26	312	0.6%	90.1%	199	10.9%	29.8	テガフル・ウラシル配合(14)
27	298	0.5%	90.6%	182	10.0%	13.2	レゴラフェニブ水和物(16)
28	296	0.5%	91.2%	149	8.1%	14.4	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
29	294	0.5%	91.7%	225	12.3%	18.9	ピカルタミド(12)
30	279	0.5%	92.2%	133	7.3%	7.5	カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
残	4,344	7.8%	-	-	-		



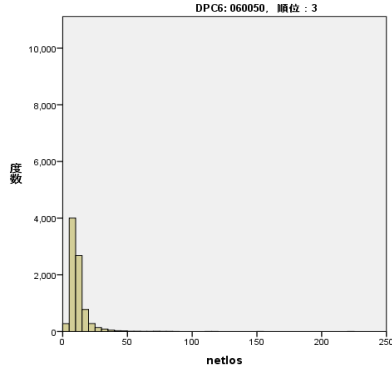
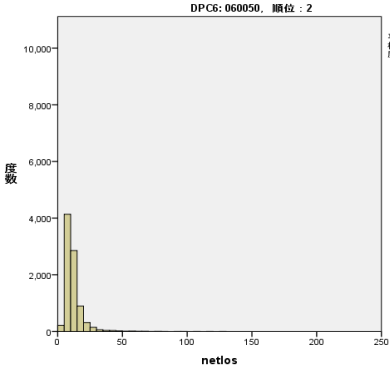
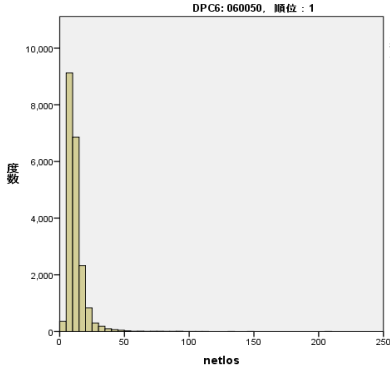
2-6\_化学療法のレジメン

060050 肝・肝内胆管の悪性腫瘍(続発性を含む。)

使用薬剤数	111	レジメン数	717	症例数	62,591	施設数	1,638
-------	-----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

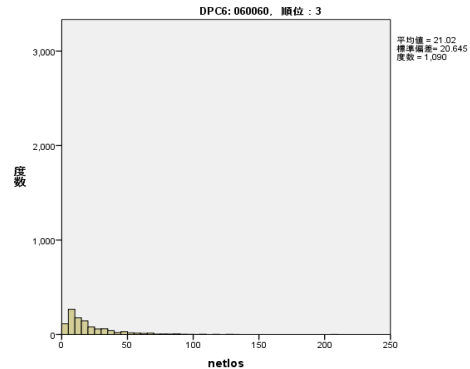
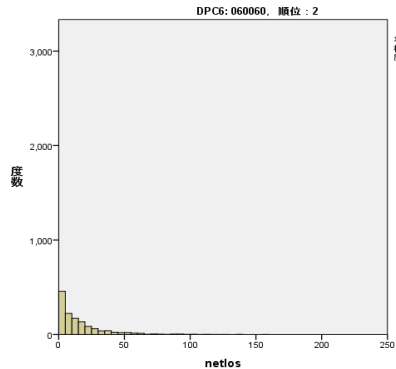
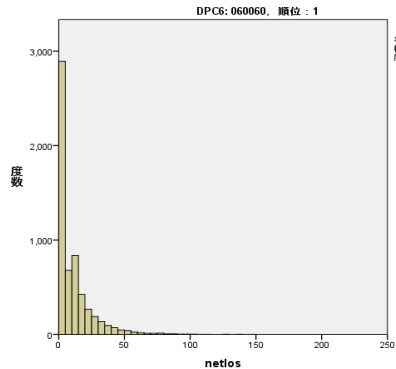
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	26,239	16,285	10,823	6,443	4,904	4,370	3,000	1,760	1,601	1,238	1,236	1,064	753	614	485	382	237	232	198	196	194	177	177	169	169	114	110	105	91	89
↑ %	41.9%	26.0%	17.3%	10.3%	7.8%	7.0%	4.8%	2.8%	2.6%	2.0%	2.0%	1.7%	1.2%	1.0%	0.8%	0.6%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	166	176	88	147	92	76	53	65	42	48	33	59	34	42	81	36	7	19	28	27	18	23	9	21	12	26	10	5	8	
↑ %	23.2%	24.5%	12.3%	20.5%	12.8%	10.6%	7.4%	9.1%	5.9%	6.7%	4.6%	8.2%	4.7%	5.9%	11.3%	5.0%	1.0%	2.6%	3.9%	3.8%	2.5%	3.2%	1.3%	2.9%	1.7%	1.7%	3.6%	1.4%	0.7%	1.1%
施設数	1,059	1,013	661	641	259	776	733	332	244	125	329	491	285	343	212	184	72	126	76	98	137	61	3	115	65	75	37	77	22	32
↑ %	64.7%	61.8%	40.4%	39.1%	15.8%	47.4%	44.7%	20.3%	14.9%	7.6%	20.1%	30.0%	17.4%	20.9%	12.9%	11.2%	4.4%	7.7%	4.6%	6.0%	8.4%	3.7%	0.2%	7.0%	4.0%	4.6%	2.3%	4.7%	1.3%	2.0%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	20,288	32.4%	32.4%	955	58.3%	11.5	エビルピシン塩酸塩(1)
2	8,795	14.1%	46.5%	619	37.8%	11.4	ミリプラチン水和物(3)
3	8,389	13.4%	59.9%	683	41.7%	11.2	シスプラチン(2)
4	2,906	4.6%	64.5%	712	43.5%	15.3	ソラフェニブチル酸塩(6)
5	2,833	4.5%	69.0%	159	9.7%	11.7	エビルピシン塩酸塩(1)+マイトマイシンC(5)
6	2,106	3.4%	72.4%	603	36.8%	12.1	ゲムシタビン塩酸塩(7)+シスプラチン(2)
7	2,061	3.3%	75.7%	274	16.7%	16.8	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)
8	630	1.0%	76.7%	90	5.5%	4.4	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(9)
9	613	1.0%	77.7%	117	7.1%	10.9	フルオロウラシル(4)
10	607	1.0%	78.7%	61	3.7%	12.2	ドキソルピシン塩酸塩(10)
11	603	1.0%	79.6%	251	15.3%	15.1	レコラフェニブ水和物(13)
12	549	0.9%	80.5%	119	7.3%	5.5	オキサリプラチン(11)+フルオロウラシル(4)+ペバシズマブ(9)
13	541	0.9%	81.4%	129	7.9%	13.4	エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
14	490	0.8%	82.1%	322	19.7%	17.8	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
15	488	0.8%	82.9%	79	4.8%	11.4	シスプラチン(2)+ミリプラチン水和物(3)
16	399	0.6%	83.6%	240	14.7%	16.1	ゲムシタビン塩酸塩(7)
17	379	0.6%	84.2%	138	8.4%	12.6	シスプラチン(2)+ソラフェニブチル酸塩(6)
18	322	0.5%	84.7%	160	9.8%	14.7	エビルピシン塩酸塩(1)+ソラフェニブチル酸塩(6)
19	322	0.5%	85.2%	24	1.5%	12.0	ドキソルピシン塩酸塩(10)+マイトマイシンC(5)
20	321	0.5%	85.7%	231	14.1%	14.1	ピカルタミド(14)
21	278	0.4%	86.1%	84	5.1%	13.3	エビルピシン塩酸塩(1)+ミリプラチン水和物(3)
22	277	0.4%	86.6%	4	0.2%	11.1	エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+マイトマイシンC(5)+ミリプラチン水和物(3)
23	272	0.4%	87.0%	116	7.1%	7.8	オキサリプラチン(11)+フルオロウラシル(4)
24	259	0.4%	87.4%	85	5.2%	6.1	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+フルオロウラシル(4)
25	207	0.3%	87.8%	16	1.0%	10.8	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(4)+マイトマイシンC(5)
26	193	0.3%	88.1%	93	5.7%	13.6	ソラフェニブチル酸塩(6)+ミリプラチン水和物(3)
27	188	0.3%	88.4%	126	7.7%	19.0	テガフル・ウラシル配合(16)
28	176	0.3%	88.7%	15	0.9%	18.1	シスプラチン(2)+ドキソルピシン塩酸塩(10)
29	172	0.3%	88.9%	18	1.1%	12.9	エビルピシン塩酸塩(1)+マイトマイシンC(5)+ミリプラチン水和物(3)
30	172	0.3%	89.2%	17	1.0%	11.8	エビルピシン塩酸塩(1)+フルオロウラシル(4)
残	6,755	10.8%	-	-	-	-	



2-6\_化学療法のレジメン

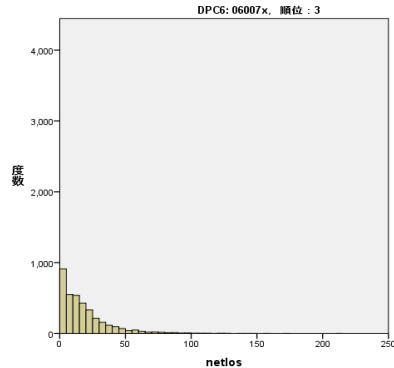
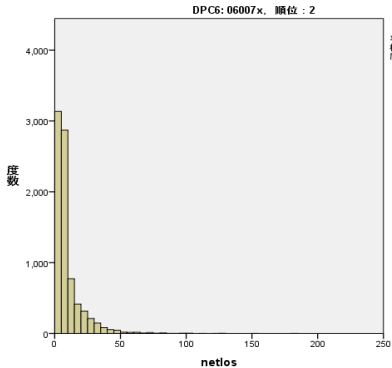
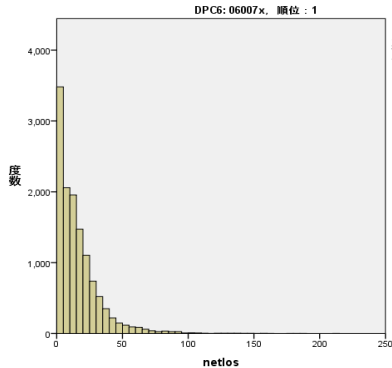
060060	胆嚢、肝外胆管の悪性腫瘍																																
使用薬剤数	63					レジメン数	144					症例数	9,957					施設数	1,241														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
症例数	7,787	6,337	1,579	238	214	208	169	86	75	75	48	43	34	30	26	25	20	20	18	13	12	10	10	9	8	8	7	7	7	5			
↑%	78.2%	63.6%	15.9%	2.4%	2.1%	2.1%	1.7%	0.9%	0.8%	0.8%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%			
使用レジメン数	37	30	23	10	10	10	5	7	2	4	3	7	2	2	8	4	5	3	5	4	3	3	3	3	6	1	4	3	4	4			
↑%	25.7%	20.8%	16.0%	6.9%	6.9%	6.9%	3.5%	4.9%	1.4%	2.8%	2.1%	4.9%	1.4%	1.4%	5.6%	2.8%	3.5%	2.1%	3.5%	2.8%	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%	4.2%	0.7%	2.8%	2.1%	2.8%	2.8%			
施設数	1,099	931	659	154	71	44	47	32	42	34	38	34	17	25	13	21	18	15	17	11	10	10	8	8	6	6	6	6	3	5			
↑%	88.6%	75.0%	53.1%	12.4%	5.7%	3.5%	3.8%	2.6%	3.4%	2.7%	3.1%	2.7%	1.4%	2.0%	1.0%	1.7%	1.5%	1.2%	1.4%	0.9%	0.8%	0.8%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.2%	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	5,798	58.2%	58.2%	909	73.2%	11.0	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)																										
2	1,344	13.5%	71.7%	579	46.7%	16.0	ゲムシタピン塩酸塩(1)																										
3	1,090	10.9%	82.7%	558	45.0%	21.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)																										
4	328	3.3%	86.0%	179	14.4%	17.9	ゲムシタピン塩酸塩(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)																										
5	195	2.0%	87.9%	140	11.3%	20.7	ピカルタミド(4)																										
6	135	1.4%	89.3%	43	3.5%	9.0	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+シスプラチン(2)																										
7	101	1.0%	90.3%	26	2.1%	8.8	エトボシド(7)+シスプラチン(2)																										
8	93	0.9%	91.2%	27	2.2%	15.4	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)																										
9	82	0.8%	92.1%	5	0.4%	9.9	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+フルオロウラシル(6)																										
10	74	0.7%	92.8%	42	3.4%	18.0	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)(9)																										
11	64	0.6%	93.4%	24	1.9%	14.2	エトボシド(7)+カルボプラチン(10)																										
12	47	0.5%	93.9%	12	1.0%	6.1	オキサリプラチン(8)+フルオロウラシル(6)																										
13	46	0.5%	94.4%	36	2.9%	22.6	クロルマジノン酢酸エステル(11)																										
14	35	0.4%	94.7%	15	1.2%	17.4	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(3)																										
15	33	0.3%	95.1%	16	1.3%	9.8	アムルピシン塩酸塩(13)																										
16	29	0.3%	95.4%	24	1.9%	26.4	アナストロゾール(14)																										
17	27	0.3%	95.6%	9	0.7%	14.3	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+オキサリプラチン(8)+フルオロウラシル(6)																										
18	26	0.3%	95.9%	23	1.9%	28.0	デノスマブ(12)																										
19	22	0.2%	96.1%	18	1.5%	18.4	テガフル・ウラシル配合(16)																										
20	20	0.2%	96.3%	11	0.9%	10.7	イリノテカン塩酸塩水和物(5)																										
21	20	0.2%	96.5%	7	0.6%	18.0	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(6)																										
22	19	0.2%	96.7%	10	0.8%	6.6	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ピカルタミド(4)																										
23	18	0.2%	96.9%	16	1.3%	10.3	シスプラチン(2)																										
24	17	0.2%	97.0%	14	1.1%	26.7	レトロゾール(18)																										
25	14	0.1%	97.2%	4	0.3%	7.6	バクリタキセル(15)																										
26	14	0.1%	97.3%	4	0.3%	13.2	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+フルオロウラシル(6)																										
27	12	0.1%	97.4%	11	0.9%	39.9	OK-432(19)																										
28	11	0.1%	97.6%	6	0.5%	24.4	フルオロウラシル(6)																										
29	10	0.1%	97.7%	9	0.7%	18.1	エンザルタミド(21)																										
30	9	0.1%	97.8%	8	0.6%	36.7	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+デノスマブ(12)																										
残	224	2.2%	-	-	-	-																											



2-6\_化学療法のレジメン

06007x	膵臓、脾臓の腫瘍																																
使用薬剤数	80					レジメン数	313					症例数	32,643					施設数	1,609														
	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	17,642	13,048	9,657	9,420	8,804	4,151	592	505	293	289	217	150	134	117	110	73	66	65	65	58	56	56	54	51	43	38	36	28	25	21			
↑ %	54.0%	40.0%	29.6%	28.9%	27.0%	12.7%	1.8%	1.5%	0.9%	0.9%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%				
使用レジメン数	85	52	61	49	44	54	38	15	12	16	34	11	13	17	21	8	17	6	13	6	9	4	21	7	14	12	2	6	4	10			
↑ %	27.2%	16.6%	19.5%	15.7%	14.1%	17.3%	12.1%	4.8%	3.8%	5.1%	10.9%	3.5%	4.2%	5.4%	6.7%	2.6%	5.4%	1.9%	4.2%	1.9%	2.9%	1.3%	6.7%	2.2%	4.5%	3.8%	0.6%	1.9%	1.3%	3.2%			
施設数	1,465	1,265	800	792	793	1,002	157	98	78	186	125	94	51	84	63	52	33	50	20	36	47	17	12	41	18	35	16	21	19	11			
↑ %	91.1%	78.6%	49.7%	49.2%	49.3%	62.3%	9.8%	6.1%	4.8%	11.6%	7.8%	5.8%	3.2%	5.2%	3.9%	3.2%	2.1%	3.1%	1.2%	2.2%	2.9%	1.1%	0.7%	2.5%	1.1%	2.2%	1.0%	1.3%	1.2%	0.7%			

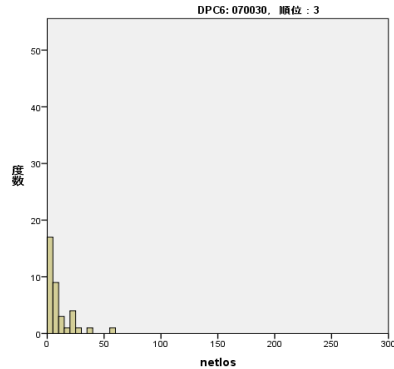
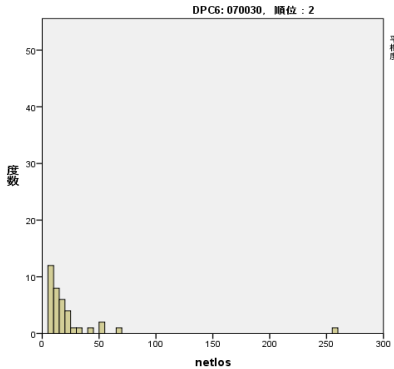
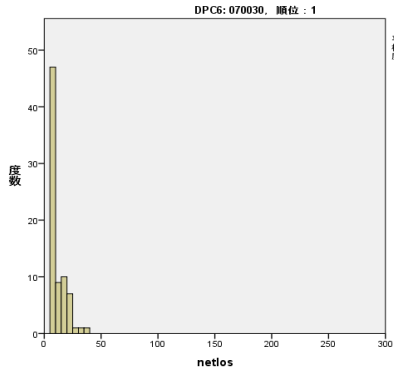
順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	12,616	38.6%	38.6%	1,247	77.5%	15.9	ゲムシタピン塩酸塩(1)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(2)
2	8,149	25.0%	63.6%	753	46.8%	9.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(3)
3	3,658	11.2%	74.8%	993	61.7%	18.3	ゲムシタピン塩酸塩(1)
4	3,081	9.4%	84.3%	875	54.4%	22.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)
5	737	2.3%	86.5%	284	17.7%	21.3	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)
6	637	2.0%	88.5%	116	7.2%	6.2	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(3)
7	352	1.1%	89.5%	118	7.3%	10.6	オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(3)
8	280	0.9%	90.4%	72	4.5%	9.3	ストレプトゾシン(8)
9	268	0.8%	91.2%	76	4.7%	10.7	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+シスプラチン(7)
10	209	0.6%	91.9%	141	8.8%	17.4	ピカルタミド(10)
11	161	0.5%	92.4%	41	2.5%	7.6	エトボシド(9)+シスプラチン(7)
12	158	0.5%	92.8%	32	2.0%	8.0	ストレプトゾシン(8)+フルオロウラシル(3)
13	112	0.3%	93.2%	38	2.4%	10.2	エトボシド(9)+カルボプラチン(13)
14	106	0.3%	93.5%	80	5.0%	53.3	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	102	0.3%	93.8%	75	4.7%	16.4	アナストロゾール(12)
16	90	0.3%	94.1%	36	2.2%	6.7	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
17	81	0.2%	94.3%	65	4.0%	16.2	エベロリムス(14)
18	72	0.2%	94.6%	62	3.9%	27.7	デノスマブ(11)
19	72	0.2%	94.8%	44	2.7%	14.4	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(2)
20	60	0.2%	95.0%	4	0.2%	33.2	ゲムシタピン塩酸塩(1)+フルオロウラシル(3)
21	52	0.2%	95.1%	15	0.9%	6.6	アムルビシン塩酸塩(22)
22	51	0.2%	95.3%	41	2.5%	12.2	スニチニプリング酸塩(18)
23	46	0.1%	95.4%	29	1.8%	16.9	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(7)
24	46	0.1%	95.6%	18	1.1%	28.8	フルオロウラシル(3)
25	45	0.1%	95.7%	42	2.6%	60.5	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	45	0.1%	95.8%	38	2.4%	15.5	レトロゾール(16)
27	43	0.1%	96.0%	36	2.2%	26.4	オクトレオチド酢酸塩(徐放性)(15)
28	42	0.1%	96.1%	36	2.2%	16.1	タモキシフェンクエン酸塩(24)
29	37	0.1%	96.2%	25	1.6%	18.3	エルロチニブ塩酸塩(20)+ゲムシタピン塩酸塩(1)
30	36	0.1%	96.3%	28	1.7%	16.3	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(5)
残	1,199	3.7%	-	-	-	-	



2-6\_化学療法のレジメン

070030	脊椎・脊髄腫瘍																																
使用薬剤数	47					レジメン数	96					症例数	553					施設数	124														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
症例数	173	154	138	95	86	75	43	38	30	30	29	25	22	18	16	13	12	10	9	8	7	7	6	6	6	5	4	4	4	3			
↑%	31.3%	27.8%	25.0%	17.2%	15.6%	13.6%	7.8%	6.9%	5.4%	5.4%	5.2%	4.5%	4.0%	3.3%	2.9%	2.4%	2.2%	1.8%	1.6%	1.4%	1.3%	1.3%	1.1%	1.1%	1.1%	0.9%	0.7%	0.7%	0.5%				
使用レジメン数	16	12	18	18	13	16	3	4	11	4	11	8	7	1	4	2	5	2	3	4	5	2	3	3	2	2	2	1	3	3			
↑%	16.7%	12.5%	18.8%	18.8%	13.5%	16.7%	3.1%	4.2%	11.5%	4.2%	11.5%	8.3%	7.3%	1.0%	4.2%	2.1%	5.2%	2.1%	3.1%	4.2%	5.2%	2.1%	3.1%	3.1%	2.1%	2.1%	1.0%	3.1%	3.1%				
施設数	41	42	36	26	26	27	12	20	13	12	26	10	13	10	5	4	5	10	4	8	3	3	5	3	2	3	4	4	3	3			
↑%	33.1%	33.9%	29.0%	21.0%	21.0%	21.8%	9.7%	16.1%	10.5%	9.7%	21.0%	8.1%	10.5%	8.1%	4.0%	3.2%	4.0%	8.1%	3.2%	6.5%	2.4%	2.4%	4.0%	2.4%	1.6%	2.4%	3.2%	3.2%	2.4%	2.4%			

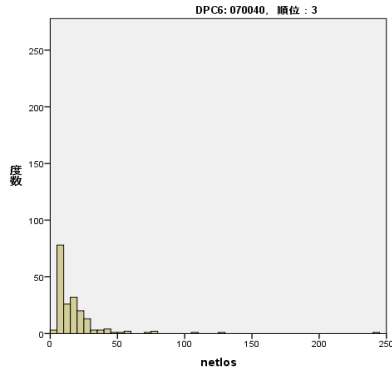
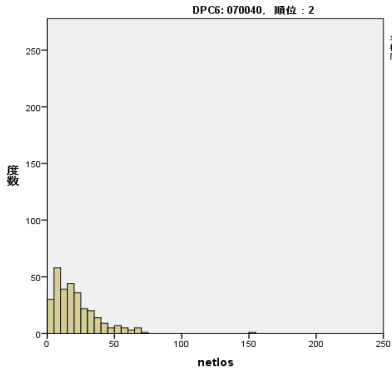
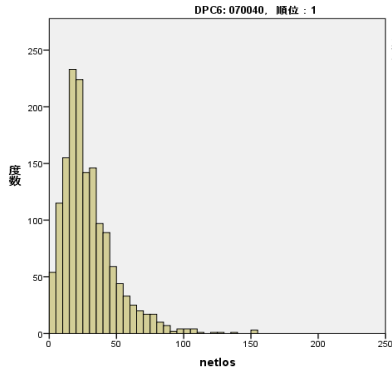
順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	76	13.7%	13.7%	19	15.3%	11.8	イホスファミド(1)+エトボシド(3)
2	37	6.7%	20.4%	17	13.7%	23.9	シスプラチン(6)+ドキソルピシン塩酸塩(2)
3	37	6.7%	27.1%	12	9.7%	10.2	シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルピシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
4	34	6.1%	33.3%	8	6.5%	11.7	イホスファミド(1)+ドキソルピシン塩酸塩(2)
5	24	4.3%	37.6%	9	7.3%	14.9	イホスファミド(1)
6	20	3.6%	41.2%	4	3.2%	4.8	ペバシズマブ(7)
7	19	3.4%	44.7%	8	6.5%	33.8	デモゾロミド(8)+ペバシズマブ(7)
8	18	3.3%	47.9%	10	8.1%	9.4	ゲムシタピン塩酸塩(10)+ドセタキセル水和物(14)
9	17	3.1%	51.0%	17	13.7%	42.1	デノスマブ(11)
10	15	2.7%	53.7%	9	7.3%	75.5	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(5)+ドキソルピシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
11	13	2.4%	56.1%	7	5.6%	16.0	メトレキサート(9)
12	13	2.4%	58.4%	6	4.8%	14.5	エトボシド(3)+カルボプラチン(13)
13	13	2.4%	60.8%	3	2.4%	4.9	アクチノマイシンD(15)+シクロホスファミド水和物(5)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
14	12	2.2%	62.9%	9	7.3%	65.8	デモゾロミド(8)
15	12	2.2%	65.1%	7	5.6%	38.3	ドキソルピシン塩酸塩(2)
16	12	2.2%	67.3%	3	2.4%	9.3	トラベクテジン(16)
17	10	1.8%	69.1%	6	4.8%	11.4	ゲムシタピン塩酸塩(10)
18	9	1.6%	70.7%	9	7.3%	25.6	ビカルタミド(18)
19	7	1.3%	72.0%	3	2.4%	21.0	シスプラチン(6)
20	7	1.3%	73.2%	1	0.8%	16.7	イホスファミド(1)+エトボシド(3)+ドキソルピシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
21	6	1.1%	74.3%	2	1.6%	11.0	シクロホスファミド水和物(5)+ノグテカン塩酸塩(22)
22	6	1.1%	75.4%	1	0.8%	8.3	シスプラチン(6)+ビラルピシン塩酸塩(17)
23	5	0.9%	76.3%	5	4.0%	34.0	タモキシフェンクエン酸塩(20)
24	5	0.9%	77.2%	5	4.0%	52.0	シスプラチン(6)+ドキソルピシン塩酸塩(2)+メトレキサート(9)
25	5	0.9%	78.1%	3	2.4%	10.8	イリノテカン塩酸塩水和物(12)
26	5	0.9%	79.0%	3	2.4%	22.4	エトボシド(3)+シスプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(19)
27	5	0.9%	79.9%	1	0.8%	3.0	イリノテカン塩酸塩水和物(12)+フルオロウラシル(25)
28	4	0.7%	80.7%	4	3.2%	24.0	レトロゾール(28)
29	4	0.7%	81.4%	3	2.4%	49.0	パゾパニブ塩酸塩(23)
30	4	0.7%	82.1%	2	1.6%	18.0	エリブリンメシル酸塩(24)
残	99	17.9%	-	-	-		



2-6\_化学療法のレジメン

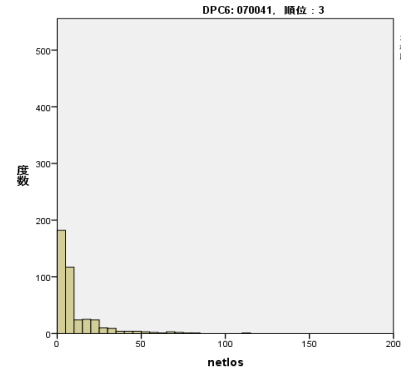
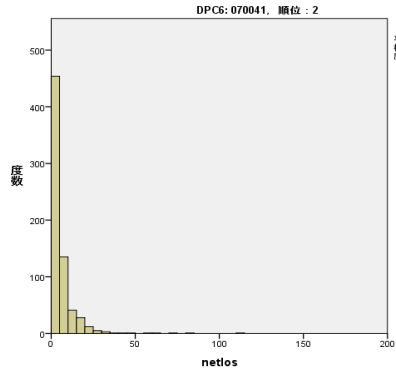
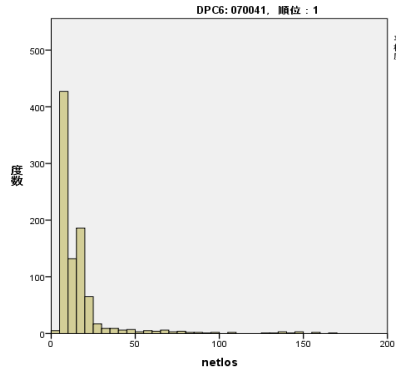
070040	骨の悪性腫瘍（脊椎を除く。）																													
使用薬剤数	110					レジメン数	659					症例数	7,519					施設数	1,176											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	2,627	672	622	600	596	375	369	346	333	314	311	286	244	231	225	223	221	215	189	175	171	137	136	135	135	121	109	98	83	79
↑ %	34.9%	8.9%	8.3%	8.0%	7.9%	5.0%	4.9%	4.6%	4.4%	4.2%	4.1%	3.8%	3.2%	3.1%	3.0%	3.0%	2.9%	2.9%	2.5%	2.3%	2.3%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.6%	1.4%	1.3%	1.1%	1.1%
使用レジメン数	240	39	50	59	37	31	25	33	41	54	53	34	31	32	40	49	30	33	28	42	45	41	34	20	39	17	34	9	8	22
↑ %	36.4%	5.9%	7.6%	9.0%	5.6%	4.7%	3.8%	5.0%	6.2%	8.2%	8.0%	5.2%	4.7%	4.9%	6.1%	7.4%	4.6%	5.0%	4.2%	6.4%	6.8%	6.2%	5.2%	3.0%	5.9%	2.6%	5.2%	1.4%	1.2%	3.3%
施設数	765	118	408	182	95	77	85	131	229	104	158	210	55	170	104	175	166	155	140	115	83	60	103	114	64	95	76	73	48	60
↑ %	65.1%	10.0%	34.7%	15.5%	8.1%	6.5%	7.2%	11.1%	19.5%	8.8%	13.4%	17.9%	4.7%	14.5%	8.8%	14.9%	14.1%	13.2%	11.9%	9.8%	7.1%	5.1%	8.8%	9.7%	5.4%	8.1%	6.5%	6.2%	4.1%	5.1%

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	1,508	20.1%	20.1%	580	49.3%	29.0	デノスマブ(1)
2	299	4.0%	24.0%	229	19.5%	20.9	ビカルタミド(3)
3	192	2.6%	26.6%	47	4.0%	18.0	シスプラチン(4)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
4	186	2.5%	29.1%	40	3.4%	10.5	メトレキサート(6)
5	183	2.4%	31.5%	44	3.7%	12.0	イホスファミド(5)+エトポシド(7)
6	162	2.2%	33.6%	136	11.6%	25.6	デガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
7	161	2.1%	35.8%	37	3.1%	13.4	イホスファミド(5)
8	122	1.6%	37.4%	100	8.5%	22.9	アナストロゾール(17)
9	120	1.6%	39.0%	98	8.3%	20.3	タモキシフェンクエン酸塩(18)
10	119	1.6%	40.6%	96	8.2%	23.3	レトロゾール(14)
11	100	1.3%	41.9%	27	2.3%	15.4	ゲムシタビン塩酸塩(8)+ドセタキセル水和物(11)
12	99	1.3%	43.2%	87	7.4%	33.1	デガレリクス酢酸塩(12)+ビカルタミド(3)
13	94	1.3%	44.5%	28	2.4%	11.7	シクロホスファミド水和物(10)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(13)
14	92	1.2%	45.7%	65	5.5%	19.5	ドセタキセル水和物(11)
15	90	1.2%	46.9%	75	6.4%	20.0	アピラテロン酢酸エステル(26)
16	90	1.2%	48.1%	33	2.8%	53.1	シスプラチン(4)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+メトレキサート(6)
17	89	1.2%	49.3%	77	6.5%	23.6	エンザルタミド(24)
18	86	1.1%	50.4%	28	2.4%	16.7	イホスファミド(5)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
19	78	1.0%	51.5%	26	2.2%	10.1	ゲムシタビン塩酸塩(8)
20	76	1.0%	52.5%	62	5.3%	24.5	ゾラフェニブチル酸塩(28)
21	74	1.0%	53.5%	66	5.6%	36.1	デノスマブ(1)+フルベストラント(19)
22	67	0.9%	54.4%	57	4.8%	32.3	フルベストラント(19)
23	64	0.9%	55.2%	56	4.8%	21.1	エキセメスタン(23)
24	62	0.8%	56.0%	39	3.3%	22.2	ハソバニブ塩酸塩(29)
25	61	0.8%	56.8%	52	4.4%	30.0	デノスマブ(1)+レトロゾール(14)
26	58	0.8%	57.6%	30	2.6%	17.2	ドキソルビシン塩酸塩(2)
27	56	0.7%	58.4%	48	4.1%	29.5	デガレリクス酢酸塩(12)
28	56	0.7%	59.1%	15	1.3%	14.8	イホスファミド(5)+エトポシド(7)+カルボプラチン(15)
29	54	0.7%	59.8%	46	3.9%	34.6	デガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)+デノスマブ(1)
30	54	0.7%	60.5%	40	3.4%	23.9	アナストロゾール(17)+デノスマブ(1)
残	2,967	39.5%	-	-	-		



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	84					レジメン数	250					症例数	4,620					施設数	440														
	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	1,564	1,402	717	528	454	369	364	360	263	227	186	131	127	107	102	101	94	62	61	51	48	47	38	37	36	28	26	24	18	17			
↑ %	33.9%	30.3%	15.5%	11.4%	9.8%	8.0%	7.9%	7.8%	5.7%	4.9%	4.0%	2.8%	2.7%	2.3%	2.2%	2.2%	2.0%	1.3%	1.3%	1.1%	1.0%	1.0%	0.8%	0.8%	0.8%	0.6%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%			
使用レジメン数	46	51	11	51	48	17	16	33	14	16	22	15	16	17	16	18	21	3	4	4	10	13	7	3	7	9	15	8	2	4			
↑ %	18.4%	20.4%	4.4%	20.4%	19.2%	6.8%	6.4%	13.2%	5.6%	6.4%	8.8%	6.0%	6.4%	6.8%	6.4%	7.2%	8.4%	1.2%	1.6%	1.6%	4.0%	5.2%	2.8%	1.2%	2.8%	3.6%	6.0%	3.2%	0.8%	1.6%			
施設数	171	136	96	88	102	70	110	62	67	45	91	53	36	31	21	48	48	56	58	47	13	23	10	7	28	9	14	20	18	5			
↑ %	38.9%	30.9%	21.8%	20.0%	23.2%	15.9%	25.0%	14.1%	15.2%	10.2%	20.7%	12.0%	8.2%	7.0%	4.8%	10.9%	10.9%	12.7%	13.2%	10.7%	3.0%	5.2%	2.3%	1.6%	6.4%	2.0%	3.2%	4.5%	4.1%	1.1%			
順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン																										
1	909	19.7%	19.7%	101	23.0%	16.8	イホスファミド(2)+ドキソルビシン塩酸塩(1)																										
2	686	14.8%	34.5%	90	20.5%	6.1	トラベクテジン(3)																										
3	417	9.0%	43.5%	96	21.8%	11.1	ドキソルビシン塩酸塩(1)																										
4	332	7.2%	50.7%	98	22.3%	13.7	エリブリンメシル酸塩(7)																										
5	211	4.6%	55.3%	47	10.7%	14.2	ゲムシタビン塩酸塩(6)+ドセタキセル水和物(9)																										
6	188	4.1%	59.4%	38	8.6%	15.6	アクチノマイシンD(10)+シクロホスファミド水和物(5)+ビンクリスチン硫酸塩(4)																										
7	152	3.3%	62.7%	32	7.3%	11.8	イホスファミド(2)+エトポシド(8)																										
8	145	3.1%	65.8%	77	17.5%	17.4	バソバニブ塩酸塩(11)																										
9	110	2.4%	68.2%	30	6.8%	7.1	ゲムシタビン塩酸塩(6)																										
10	96	2.1%	70.3%	34	7.7%	11.3	バクリタキセル(12)																										
11	90	1.9%	72.2%	17	3.9%	14.1	イホスファミド(2)+エトポシド(8)+カルボプラチン(13)																										
12	84	1.8%	74.0%	34	7.7%	14.7	シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(4)																										
13	67	1.5%	75.5%	20	4.5%	12.1	イホスファミド(2)																										
14	60	1.3%	76.8%	55	12.5%	9.7	タモキシフェンクエン酸塩(18)																										
15	59	1.3%	78.1%	19	4.3%	11.0	イリノテカン塩酸塩水和物(14)+ビンクリスチン硫酸塩(4)																										
16	58	1.3%	79.3%	55	12.5%	12.1	アナストロゾール(19)																										
17	48	1.0%	80.3%	44	10.0%	15.8	レトロゾール(20)																										
18	34	0.7%	81.1%	4	0.9%	3.2	ビンブラステチン硫酸塩(24)+メトレキサート(21)																										
19	33	0.7%	81.8%	16	3.6%	11.4	シクロホスファミド水和物(5)+ビンクリスチン硫酸塩(4)																										
20	33	0.7%	82.5%	13	3.0%	9.7	ドセタキセル水和物(9)																										
21	32	0.7%	83.2%	1	0.2%	20.8	イホスファミド(2)+エトポシド(8)+ビラルビシン塩酸塩(15)																										
22	24	0.5%	83.7%	6	1.4%	15.7	イホスファミド(2)+ダカルバジン(23)+ドキソルビシン塩酸塩(1)																										
23	23	0.5%	84.2%	21	4.8%	16.0	ピカルタミド(25)																										
24	23	0.5%	84.7%	10	2.3%	14.9	シクロホスファミド水和物(5)+ビラルビシン塩酸塩(15)+ビンクリスチン硫酸塩(4)																										
25	22	0.5%	85.2%	21	4.8%	30.4	デノスマブ(17)																										
26	22	0.5%	85.7%	8	1.8%	12.3	ゲムシタビン塩酸塩(6)+シスプラチン(16)																										
27	20	0.4%	86.1%	9	2.0%	54.7	イホスファミド(2)+エトポシド(8)+シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(4)																										
28	17	0.4%	86.5%	17	3.9%	9.8	エキセメスタン(29)																										
29	16	0.3%	86.8%	7	1.6%	20.3	デノスマブ(17)+トラベクテジン(3)																										
30	15	0.3%	87.1%	6	1.4%	20.5	デノスマブ(17)+ドキソルビシン塩酸塩(1)																										
残	594	12.9%	-	-	-	-																											



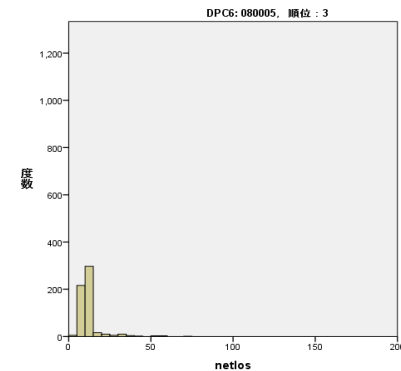
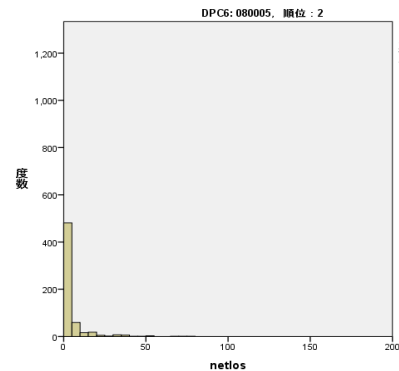
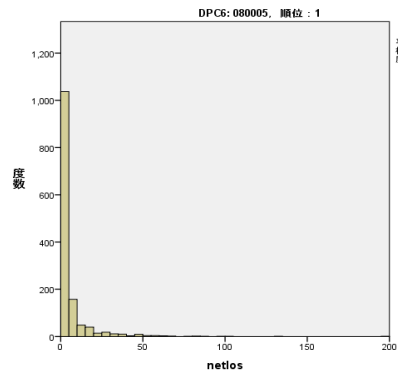
## 2-6\_化学療法のレジメン

080005	黒色腫
--------	-----

使用薬剤数	38	レジメン数	83	症例数	3,512	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	1,486	797	625	338	242	171	169	149	146	98	29	29	23	18	15	14	13	11	7	5	4	4	3	2	1	1	1	1	1	1
↑%	42.3%	22.7%	17.8%	9.6%	6.9%	4.9%	4.8%	4.2%	4.2%	2.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	16	18	10	16	8	11	9	6	4	13	2	2	3	3	4	7	2	8	5	3	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1
↑%	19.3%	21.7%	12.0%	19.3%	9.6%	13.3%	10.8%	7.2%	4.8%	15.7%	2.4%	2.4%	3.6%	3.6%	4.8%	8.4%	2.4%	9.6%	6.0%	3.6%	2.4%	3.6%	3.6%	2.4%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%
施設数	157	93	94	64	80	66	66	32	31	38	9	9	1	2	9	8	6	6	3	3	4	3	2	2	1	1	1	1	1	1
↑%	69.8%	41.3%	41.8%	28.4%	35.6%	29.3%	29.3%	14.2%	13.8%	16.9%	4.0%	4.0%	0.4%	0.9%	4.0%	3.6%	2.7%	2.7%	1.3%	1.3%	1.8%	1.3%	0.9%	0.9%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,368	39.0%	39.0%	153	68.0%	6.3	ニボルマブ(1)
2	602	17.1%	56.1%	90	40.0%	5.4	ベムブロリズマブ(3)
3	572	16.3%	72.4%	70	31.1%	10.6	インターフェロンβ(2)
4	227	6.5%	78.8%	76	33.8%	8.3	イピリムマブ(5)
5	148	4.2%	83.1%	59	26.2%	18.7	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	132	3.8%	86.8%	24	10.7%	11.5	インターフェロンβ(2)+ダカルバジン(4)+ニムスチン塩酸塩(8)+ビンクリスチン硫酸塩(9)
7	123	3.5%	90.3%	24	10.7%	5.7	ダカルバジン(4)
8	56	1.6%	91.9%	11	4.9%	7.7	インターフェロンβ(2)+ダカルバジン(4)
9	46	1.3%	93.2%	17	7.6%	12.9	デノスマブ(10)+ニボルマブ(1)
10	27	0.8%	94.0%	9	4.0%	14.3	カルボプラチン(11)+パクリタキセル(12)
11	15	0.4%	94.4%	1	0.4%	3.4	ニボルマブ(1)+フルタミド(14)
12	14	0.4%	94.8%	11	4.9%	22.3	デノスマブ(10)
13	13	0.4%	95.2%	1	0.4%	4.4	アピラテロン酢酸エステル(13)+ニボルマブ(1)
14	12	0.3%	95.5%	6	2.7%	8.3	ダカルバジン(4)+ニムスチン塩酸塩(8)+ビンクリスチン硫酸塩(9)
15	11	0.3%	95.8%	9	4.0%	10.9	デノスマブ(10)+ベムブロリズマブ(3)
16	11	0.3%	96.2%	6	2.7%	19.0	インターフェロンβ(2)+ニボルマブ(1)
17	8	0.2%	96.4%	1	0.4%	5.1	アピラテロン酢酸エステル(13)+デノスマブ(10)+ニボルマブ(1)
18	8	0.2%	96.6%	1	0.4%	5.8	アナストロゾール(17)+インターフェロンβ(2)
19	7	0.2%	96.8%	2	0.9%	8.3	ニボルマブ(1)+ピカルタミド(15)
20	6	0.2%	97.0%	6	2.7%	12.0	ピカルタミド(15)
21	6	0.2%	97.2%	6	2.7%	30.8	イピリムマブ(5)+デノスマブ(10)
22	6	0.2%	97.3%	5	2.2%	29.8	ダブラフェニブメシル酸塩(6)+デノスマブ(10)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(7)
23	6	0.2%	97.5%	3	1.3%	5.8	インターフェロンβ(2)+タモキシフェンクエン酸塩(16)
24	5	0.1%	97.6%	5	2.2%	24.0	アナストロゾール(17)
25	5	0.1%	97.8%	2	0.9%	12.8	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)+ベムブロリズマブ(3)
26	4	0.1%	97.9%	4	1.8%	67.8	イピリムマブ(5)+ニボルマブ(1)
27	3	0.1%	98.0%	3	1.3%	19.3	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)
28	3	0.1%	98.1%	3	1.3%	22.3	OK-432(21)
29	3	0.1%	98.1%	2	0.9%	10.7	レトロゾール(20)
30	3	0.1%	98.2%	2	0.9%	14.0	タモキシフェンクエン酸塩(16)+ニボルマブ(1)
残	62	1.8%	-	-	-	-	



## 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

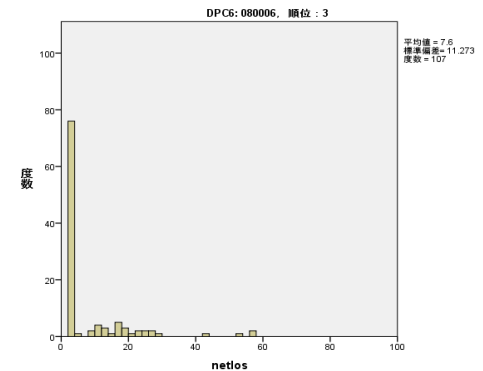
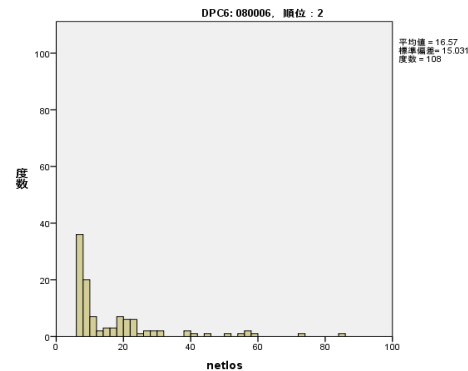
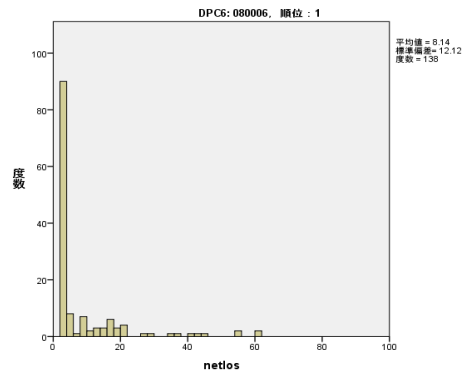
レジメン数 142

症例数 1,263

施設数 310

	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	272	236	193	176	120	94	78	75	60	56	47	44	38	35	34	34	26	23	22	22	22	22	19	15	14	11	10	10	8	7
↑%	21.5%	18.7%	15.3%	13.9%	9.5%	7.4%	6.2%	5.9%	4.8%	4.4%	3.7%	3.5%	3.0%	2.8%	2.7%	2.7%	2.1%	1.8%	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	1.5%	1.2%	1.1%	0.9%	0.8%	0.6%	0.6%	0.6%
使用レジメン数	26	20	13	14	6	3	10	8	12	14	12	3	2	5	6	8	2	4	1	4	10	2	4	5	5	5	3	3	1	1
↑%	18.3%	14.1%	9.2%	9.9%	4.2%	2.1%	7.0%	5.6%	8.5%	9.9%	8.5%	2.1%	1.4%	3.5%	4.2%	5.6%	1.4%	2.8%	0.7%	2.8%	7.0%	1.4%	2.8%	3.5%	3.5%	3.5%	2.1%	2.1%	0.7%	0.7%
施設数	57	54	38	30	28	75	17	23	31	24	17	29	34	31	8	7	23	9	15	13	9	9	16	8	9	8	6	2	8	6
↑%	18.4%	17.4%	12.3%	9.7%	9.0%	24.2%	5.5%	7.4%	10.0%	7.7%	5.5%	9.4%	11.0%	10.0%	2.6%	2.3%	7.4%	2.9%	4.8%	4.2%	2.9%	2.9%	5.2%	2.6%	2.9%	2.6%	1.9%	0.6%	2.6%	1.9%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	138	10.9%	10.9%	27	8.7%	8.1	ドセタキセル水和物(3)
2	108	8.6%	19.5%	27	8.7%	16.6	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
3	107	8.5%	27.9%	23	7.4%	7.6	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
4	91	7.2%	35.2%	73	23.5%	10.0	ピカルタミド(6)
5	62	4.9%	40.1%	3	1.0%	14.1	カルボプラチン(4)+フルオロウラシル(1)
6	57	4.5%	44.6%	16	5.2%	19.6	シスプラチン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(8)
7	42	3.3%	47.9%	27	8.7%	8.4	レトロゾール(12)
8	37	2.9%	50.8%	33	10.6%	9.5	アナストロゾール(13)
9	36	2.9%	53.7%	8	2.6%	16.6	エビルビシン塩酸塩(7)+カルボプラチン(4)
10	33	2.6%	56.3%	23	7.4%	27.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
11	30	2.4%	58.7%	29	9.4%	14.2	タモキシフェンクエン酸塩(14)
12	29	2.3%	61.0%	8	2.6%	18.4	シスプラチン(2)
13	25	2.0%	62.9%	22	7.1%	13.7	ヒドロキカルハミド(17)
14	23	1.8%	64.8%	3	1.0%	12.9	エビルビシン塩酸塩(7)+カルボプラチン(4)+ビンクリスチン硫酸塩(16)+フルオロウラシル(1)+マイトマイシンC(15)
15	22	1.7%	66.5%	15	4.8%	13.2	クロルマジノン酢酸エステル(19)
16	21	1.7%	68.2%	9	2.9%	6.2	アベルマブ(22)
17	19	1.5%	69.7%	5	1.6%	8.3	デノスマブ(10)+ドセタキセル水和物(3)
18	19	1.5%	71.2%	3	1.0%	5.9	カルボプラチン(4)+バクリタキセル(11)
19	17	1.3%	72.5%	10	3.2%	31.2	フルオロウラシル(1)
20	16	1.3%	73.8%	13	4.2%	13.5	エキセメスタン(23)
21	15	1.2%	75.0%	5	1.6%	17.8	エトボシド(18)+カルボプラチン(4)
22	14	1.1%	76.1%	11	3.5%	21.9	ペブロマイシン硫酸塩(20)
23	13	1.0%	77.1%	2	0.6%	5.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)+ドセタキセル水和物(3)
24	12	1.0%	78.1%	7	2.3%	7.3	バクリタキセル(11)
25	10	0.8%	78.9%	1	0.3%	13.8	シスプラチン(2)+デノスマブ(10)+フルオロウラシル(1)
26	9	0.7%	79.6%	8	2.6%	34.7	デノスマブ(10)
27	8	0.6%	80.2%	8	2.6%	9.5	アピラテロン酢酸エステル(29)
28	8	0.6%	80.8%	1	0.3%	7.4	エビルビシン塩酸塩(7)+シクロホスファミド水和物(21)+フルオロウラシル(1)
29	8	0.6%	81.5%	1	0.3%	10.3	ネダプラチン(28)+フルオロウラシル(1)
30	7	0.6%	82.0%	6	1.9%	6.7	ゲフィチニブ(30)
残	227	18.0%	-	-	-	-	



## 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

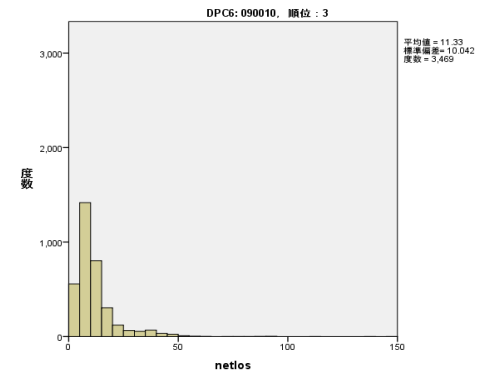
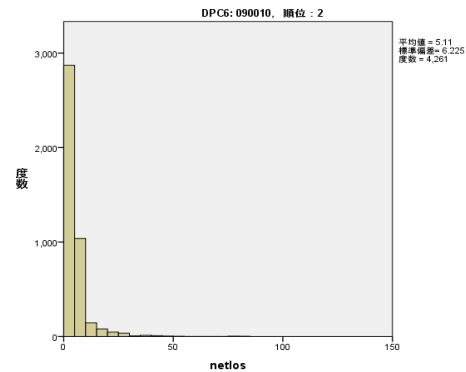
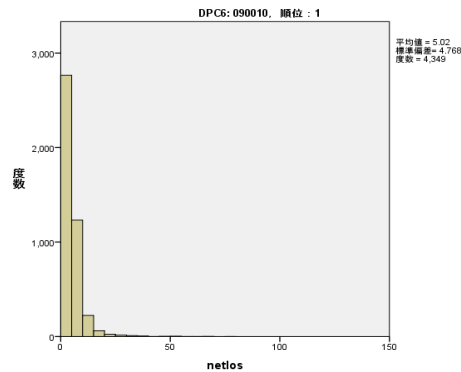
レジメン数 962

症例数 49,076

施設数 1,628

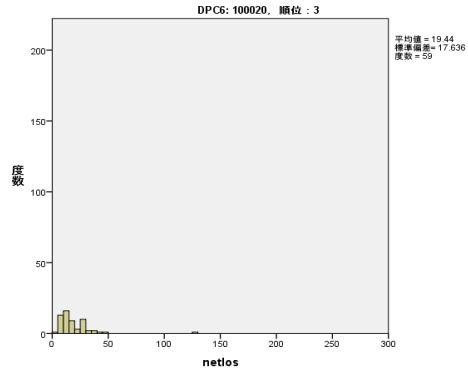
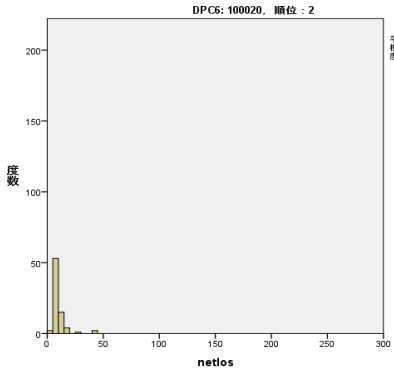
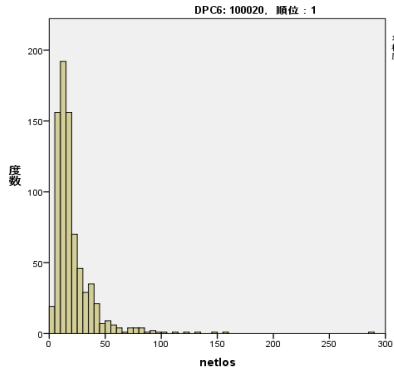
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	14,843	10,607	10,260	9,038	7,379	4,798	4,301	3,442	3,256	3,220	2,678	2,482	2,182	1,985	956	829	816	668	634	557	471	405	385	372	338	181	163	138	131	119
↑ %	30.2%	21.6%	20.9%	18.4%	15.0%	9.8%	8.8%	7.0%	6.6%	6.6%	5.5%	5.1%	4.4%	4.0%	1.9%	1.7%	1.7%	1.4%	1.3%	1.1%	1.0%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%
使用レジメン数	164	235	116	82	172	68	115	138	117	104	107	31	91	261	93	28	49	100	39	67	64	83	46	80	59	29	19	49	53	25
↑ %	17.0%	24.4%	12.1%	8.5%	17.9%	7.1%	12.0%	14.3%	12.2%	10.8%	11.1%	3.2%	9.5%	27.1%	9.7%	2.9%	5.1%	10.4%	4.1%	7.0%	6.7%	8.6%	4.8%	8.3%	6.1%	3.0%	2.0%	5.1%	5.5%	2.6%
施設数	998	995	850	789	880	501	755	637	641	835	715	294	562	563	413	301	207	347	242	193	214	183	109	202	187	119	64	102	110	81
↑ %	61.3%	61.1%	52.2%	48.5%	54.1%	30.8%	46.4%	39.1%	39.4%	51.3%	43.9%	18.1%	34.5%	34.6%	25.4%	18.5%	12.7%	21.3%	14.9%	11.9%	13.1%	11.2%	6.7%	12.4%	11.5%	7.3%	3.9%	6.3%	6.8%	5.0%

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	4,349	8.9%	8.9%	448	27.5%	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(6)
2	4,261	8.7%	17.5%	466	28.6%	5.1	エビルピシン塩酸塩(4)+シクロホスファミド水和物(1)
3	3,469	7.1%	24.6%	639	39.3%	11.3	タモキシフェンクエン酸塩(7)
4	2,926	6.0%	30.6%	429	26.4%	4.3	ドセタキセル水和物(3)
5	2,640	5.4%	36.0%	381	23.4%	4.4	シクロホスファミド水和物(1)+ドセタキセル水和物(3)
6	2,486	5.1%	41.0%	541	33.2%	8.8	パクリタキセル(5)+ペバシズマブ(8)
7	2,384	4.9%	45.9%	460	28.3%	5.1	パクリタキセル(5)
8	2,351	4.8%	50.7%	742	45.6%	15.5	アナストロゾール(10)
9	2,276	4.6%	55.3%	270	16.6%	5.3	シクロホスファミド水和物(1)+ドキシルピシン塩酸塩(12)
10	2,024	4.1%	59.4%	391	24.0%	4.1	ドセタキセル水和物(3)+トラスツズマブ(2)
11	1,996	4.1%	63.5%	469	28.8%	4.7	トラスツズマブ(2)
12	1,884	3.8%	67.3%	607	37.3%	15.1	レトロゾール(11)
13	1,459	3.0%	70.3%	422	25.9%	7.1	ドセタキセル水和物(3)+トラスツズマブ(2)+ベルツズマブ(9)
14	1,398	2.8%	73.2%	443	27.2%	8.9	エリブリンメシル酸塩(13)
15	1,223	2.5%	75.7%	286	17.6%	4.0	トラスツズマブ(2)+パクリタキセル(5)
16	720	1.5%	77.1%	267	16.4%	7.3	トラスツズマブ エムタンシン(16)
17	699	1.4%	78.5%	205	12.6%	7.8	トラスツズマブ(2)+ベルツズマブ(9)
18	523	1.1%	79.6%	275	16.9%	14.4	エキセメスタン(15)
19	443	0.9%	80.5%	97	6.0%	4.8	シクロホスファミド水和物(1)+ドセタキセル水和物(3)+トラスツズマブ(2)
20	390	0.8%	81.3%	129	7.9%	5.2	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(17)
21	368	0.7%	82.1%	176	10.8%	7.6	ピノレルピン酒石酸塩(19)
22	306	0.6%	82.7%	137	8.4%	18.1	デノスマブ(14)+パクリタキセル(5)+ペバシズマブ(8)
23	291	0.6%	83.3%	159	9.8%	16.8	トレミフェンクエン酸塩(21)
24	290	0.6%	83.9%	92	5.7%	4.7	アナストロゾール(10)+トラスツズマブ(2)
25	280	0.6%	84.4%	132	8.1%	7.6	ゲムシタビン塩酸塩(20)
26	261	0.5%	85.0%	191	11.7%	23.1	デノスマブ(14)
27	256	0.5%	85.5%	195	12.0%	22.0	フルベストラント(18)
28	232	0.5%	86.0%	71	4.4%	4.4	タモキシフェンクエン酸塩(7)+トラスツズマブ(2)
29	226	0.5%	86.4%	93	5.7%	9.7	トラスツズマブ(2)+パクリタキセル(5)+ベルツズマブ(9)
30	212	0.4%	86.9%	131	8.0%	17.7	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(22)
残	6,453	13.1%	-	-	-		



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	42					レジメン数	71					症例数	1,296					施設数	376											
	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	836	79	73	69	68	52	44	28	26	18	16	15	9	9	7	6	6	5	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2
↑%	64.5%	6.1%	5.6%	5.3%	5.2%	4.0%	3.4%	2.2%	2.0%	1.4%	1.2%	1.2%	0.7%	0.7%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
使用レジメン数	20	3	6	5	9	3	2	4	7	3	4	5	3	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
↑%	28.2%	4.2%	8.5%	7.0%	12.7%	4.2%	2.8%	5.6%	9.9%	4.2%	5.6%	7.0%	4.2%	2.8%	1.4%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	1.4%	1.4%	2.8%	1.4%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	1.4%	1.4%	1.4%
施設数	284	68	30	44	49	47	40	25	16	10	8	11	8	1	7	4	3	5	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2
↑%	75.5%	18.1%	8.0%	11.7%	13.0%	12.5%	10.6%	6.6%	4.3%	2.7%	2.1%	2.9%	2.1%	0.3%	1.9%	1.1%	0.8%	1.3%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	0.8%	0.8%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン																							
1	774	59.7%	59.7%	273	72.6%	20.4	レンバチニブメシル酸塩(1)																							
2	77	5.9%	65.7%	66	17.6%	9.5	アナストロゾール(2)																							
3	59	4.6%	70.2%	39	10.4%	19.4	ソラフェニブチル酸塩(4)																							
4	59	4.6%	74.8%	25	6.6%	18.4	バクリタキセル(3)																							
5	50	3.9%	78.6%	46	12.2%	9.2	タモキシフェンクエン酸塩(6)																							
6	41	3.2%	81.8%	37	9.8%	11.2	レトロゾール(7)																							
7	31	2.4%	84.2%	26	6.9%	24.5	デノスマブ(5)+レンバチニブメシル酸塩(1)																							
8	28	2.2%	86.3%	23	6.1%	29.3	デノスマブ(5)																							
9	24	1.9%	88.2%	23	6.1%	9.6	ビカルタミド(8)																							
10	11	0.8%	89.0%	8	2.1%	17.7	バンデタニブ(12)																							
11	11	0.8%	89.9%	3	0.8%	20.2	シスプラチン(9)+ドセタキセル水和物(11)+フルオロウラシル(10)																							
12	8	0.6%	90.5%	1	0.3%	2.0	ネダプラチン(14)																							
13	7	0.5%	91.0%	7	1.9%	10.3	テガフル・ウラシル配合(15)																							
14	6	0.5%	91.5%	6	1.6%	9.0	エキセメスタン(13)																							
15	6	0.5%	92.0%	6	1.6%	54.3	シスプラチン(9)+フルオロウラシル(10)																							
16	6	0.5%	92.4%	5	1.3%	59.8	ソラフェニブチル酸塩(4)+レンバチニブメシル酸塩(1)																							
17	5	0.4%	92.8%	5	1.3%	54.6	バクリタキセル(3)+レンバチニブメシル酸塩(1)																							
18	5	0.4%	93.2%	4	1.1%	30.2	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(16)																							
19	5	0.4%	93.6%	2	0.5%	31.4	カルボプラチン(17)+バクリタキセル(3)																							
20	4	0.3%	93.9%	4	1.1%	5.8	ダサチニブ水和物(21)																							
21	4	0.3%	94.2%	4	1.1%	11.0	トレミフェンクエン酸塩(22)																							
22	4	0.3%	94.5%	4	1.1%	13.8	ヒドロキシカルバミド(18)																							
23	4	0.3%	94.8%	4	1.1%	61.3	シスプラチン(9)																							
24	3	0.2%	95.1%	3	0.8%	14.3	クロルマジノン酢酸エステル(20)																							
25	3	0.2%	95.3%	3	0.8%	19.3	レトロゾール(7)+レンバチニブメシル酸塩(1)																							
26	3	0.2%	95.5%	3	0.8%	27.3	イマチニブメシル酸塩(24)																							
27	3	0.2%	95.8%	3	0.8%	50.0	ドセタキセル水和物(11)																							
28	2	0.2%	95.9%	2	0.5%	8.0	アフチニブマレイン酸塩(30)																							
29	2	0.2%	96.1%	2	0.5%	12.5	エンザルタミド(31)																							
30	2	0.2%	96.2%	2	0.5%	16.0	メトレキサート(32)																							
残	49	3.8%	-	-	-	-																								



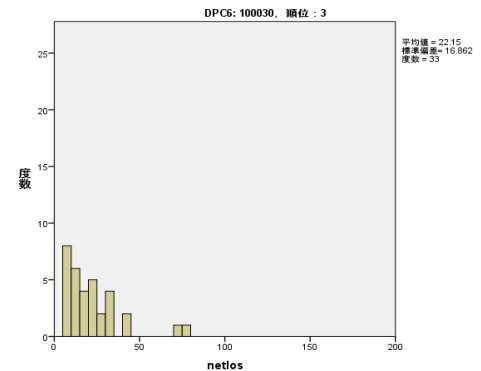
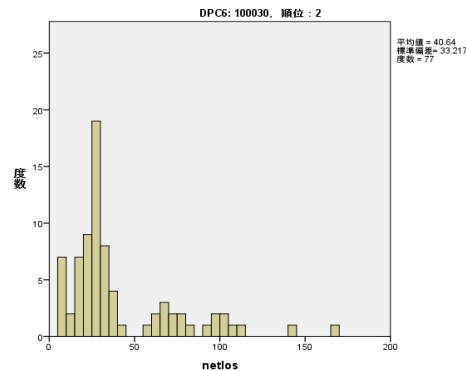
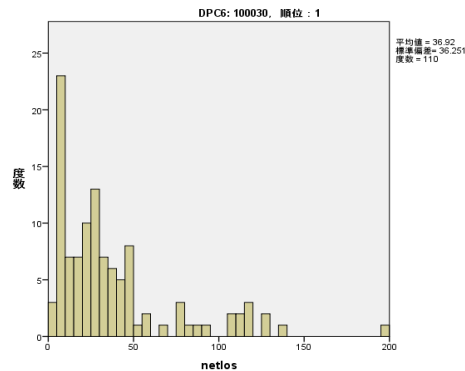
# 2-6\_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	25	レジメン数	31	症例数	306	施設数	88
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	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	260	147	112	109	48	35	27	26	8	5	4	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
↑%	85.0%	48.0%	36.6%	35.6%	15.7%	11.4%	8.8%	8.5%	2.6%	1.6%	1.3%	1.0%	0.7%	0.7%	0.7%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%					
使用レジメン数	17	5	4	9	8	7	8	1	6	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
↑%	54.8%	16.1%	12.9%	29.0%	25.8%	22.6%	25.8%	3.2%	19.4%	9.7%	3.2%	6.5%	6.5%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%					
施設数	78	52	40	37	16	12	6	8	5	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
↑%	88.6%	59.1%	45.5%	42.0%	18.2%	13.6%	6.8%	9.1%	5.7%	4.5%	1.1%	1.1%	2.3%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%					

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	110	35.9%	35.9%	45	51.1%	36.9	エトボシド(1)+カルボプラチン(2)
2	77	25.2%	61.1%	30	34.1%	40.6	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+シスプラチン(4)
3	33	10.8%	71.9%	9	10.2%	22.2	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+カルボプラチン(2)
4	26	8.5%	80.4%	8	9.1%	9.0	シクロホスファミド水和物(5)+タカレバジン(8)+ビンクリスチン硫酸塩(6)
5	9	2.9%	83.3%	5	5.7%	23.7	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(7)
6	8	2.6%	85.9%	2	2.3%	20.4	エトボシド(1)+シスプラチン(4)+メトレキサート(7)
7	5	1.6%	87.6%	3	3.4%	28.2	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)
8	4	1.3%	88.9%	2	2.3%	38.5	エトボシド(1)+シスプラチン(4)
9	4	1.3%	90.2%	1	1.1%	15.0	インターフェロンα(11)
10	2	0.7%	90.8%	2	2.3%	13.5	ペバシズマブ(10)
11	2	0.7%	91.5%	2	2.3%	22.0	エトボシド(1)
12	2	0.7%	92.2%	1	1.1%	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(10)
13	2	0.7%	92.8%	1	1.1%	8.0	エトボシド(1)+メトレキサート(7)
14	2	0.7%	93.5%	1	1.1%	11.5	メチルテストステロン(16)
15	2	0.7%	94.1%	1	1.1%	16.5	シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(4)+ビンクリスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(7)
16	2	0.7%	94.8%	1	1.1%	19.5	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)+ビンクリスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(7)
17	2	0.7%	95.4%	1	1.1%	78.5	アクチノマイシンD(14)+シクロホスファミド水和物(5)+シタラビン(12)+テモゾロミド(9)+ビラルビシン塩酸塩(15)+ビンクリスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(7)
18	1	0.3%	95.8%	1	1.1%	3.0	エトボシド(1)+カルボプラチン(2)+テモゾロミド(9)
19	1	0.3%	96.1%	1	1.1%	7.0	テモゾロミド(9)+ペバシズマブ(10)
20	1	0.3%	96.4%	1	1.1%	9.0	イホスファミド(3)+エトボシド(1)
21	1	0.3%	96.7%	1	1.1%	20.0	プレオマイシン塩酸塩(13)
22	1	0.3%	97.1%	1	1.1%	22.0	エトボシド(1)+テモゾロミド(9)+メトレキサート(7)
23	1	0.3%	97.4%	1	1.1%	26.0	イホスファミド(3)+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)+ビンブラスチン硫酸塩(24)
24	1	0.3%	97.7%	1	1.1%	33.0	アナストロゾール(17)
25	1	0.3%	98.0%	1	1.1%	41.0	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)+シタラビン(12)+ビンクリスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(7)
26	1	0.3%	98.4%	1	1.1%	44.0	テモゾロミド(9)
27	1	0.3%	98.7%	1	1.1%	50.0	ビンクリスチン硫酸塩(6)
28	1	0.3%	99.0%	1	1.1%	57.0	ゲムシタピン塩酸塩(19)+ドセタキセル水和物(22)
29	1	0.3%	99.3%	1	1.1%	70.0	エンザルタミド(18)+デガレリクス酢酸塩(20)+テノスマブ(21)
30	1	0.3%	99.7%	1	1.1%	73.0	ニムスチン塩酸塩(23)+ビンクリスチン硫酸塩(6)+プロカルバジン塩酸塩(25)
残	1	0.3%	-	-	-	-	



## 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

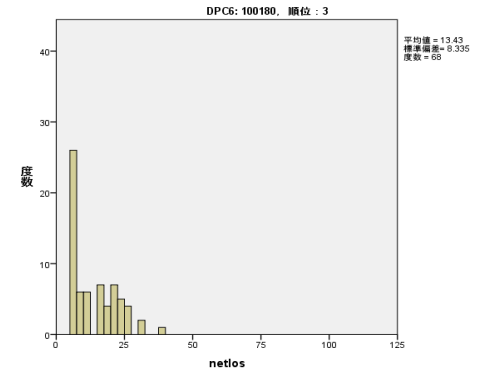
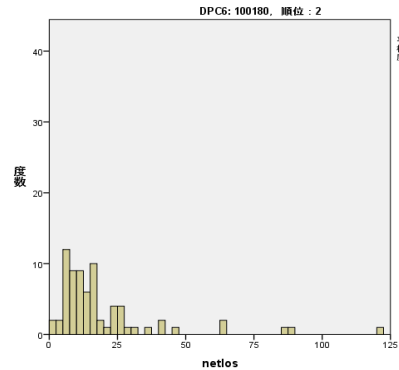
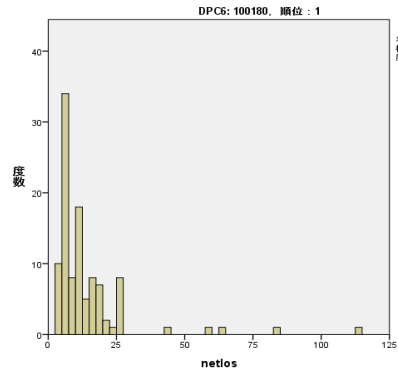
レジメン数 124

症例数 784

施設数 198

	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	189	187	162	160	135	118	117	74	73	68	49	26	24	23	19	19	16	10	9	9	7	6	5	5	5	4	4	4	4
↑%	24.4%	24.1%	23.9%	20.7%	20.4%	17.2%	15.1%	14.9%	9.4%	9.3%	8.7%	6.3%	3.3%	3.1%	2.9%	2.4%	2.4%	2.0%	1.3%	1.1%	1.1%	0.9%	0.8%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
使用レジメン数	21	27	14	23	15	11	18	18	10	6	19	9	2	8	1	1	2	6	5	6	5	3	2	1	1	1	2	1	4	3
↑%	16.9%	21.8%	11.3%	18.5%	12.1%	8.9%	14.5%	14.5%	8.1%	4.8%	15.3%	7.3%	1.6%	6.5%	0.8%	0.8%	1.6%	4.8%	4.0%	4.8%	4.0%	2.4%	1.6%	0.8%	0.8%	0.8%	1.6%	0.8%	3.2%	2.4%
施設数	54	44	59	41	26	24	39	31	30	12	26	17	22	13	21	17	16	6	10	8	4	4	3	5	5	1	4	4	3	3
↑%	27.3%	22.2%	29.8%	20.7%	13.1%	12.1%	19.7%	15.7%	15.2%	6.1%	13.1%	8.6%	11.1%	6.6%	10.6%	8.6%	8.1%	3.0%	5.1%	4.0%	2.0%	2.0%	1.5%	2.5%	2.5%	0.5%	2.0%	2.0%	1.5%	1.5%

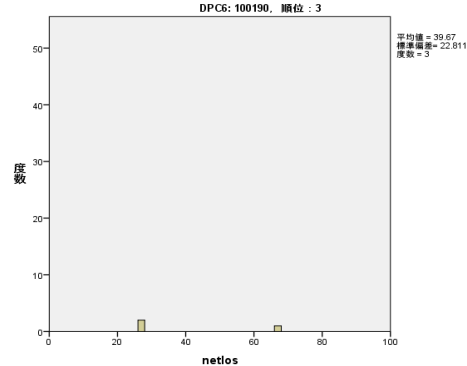
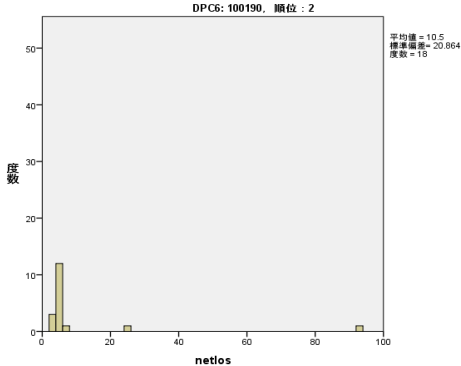
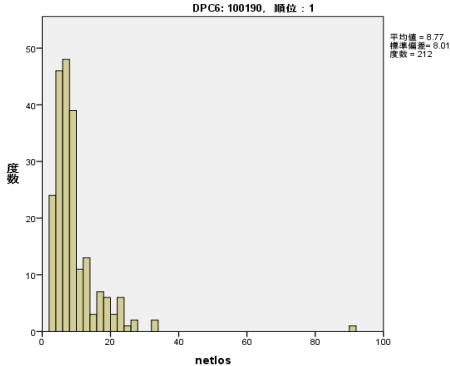
順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	106	13.5%	13.5%	20	10.1%	13.7	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+テモゾロミド(6)
2	72	9.2%	22.7%	44	22.2%	19.6	ミトタン(3)
3	68	8.7%	31.4%	21	10.6%	13.4	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(8)+ミトタン(3)
4	58	7.4%	38.8%	11	5.6%	18.0	シクロホスファミド水和物(4)+ノキテカン塩酸塩(10)
5	46	5.9%	44.6%	18	9.1%	42.0	シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(1)+ビラルビシン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
6	26	3.3%	48.0%	9	4.5%	25.8	イホスファミド(12)+エトボシド(2)+カルボプラチン(11)
7	25	3.2%	51.1%	21	10.6%	6.4	アナストロゾール(13)
8	23	2.9%	54.1%	21	10.6%	4.7	タモキシフェンクエン酸塩(15)
9	19	2.4%	56.5%	17	8.6%	6.4	ビカルタミド(16)
10	19	2.4%	58.9%	4	2.0%	11.3	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+ミトタン(3)
11	18	2.3%	61.2%	16	8.1%	6.7	レトロゾール(17)
12	17	2.2%	63.4%	6	3.0%	6.2	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
13	15	1.9%	65.3%	2	1.0%	11.9	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+テモゾロミド(6)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
14	14	1.8%	67.1%	4	2.0%	8.9	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(8)
15	13	1.7%	68.8%	8	4.0%	45.5	シクロホスファミド水和物(4)+ビラルビシン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
16	8	1.0%	69.8%	4	2.0%	38.6	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+エトボシド(2)+カルボプラチン(11)
17	7	0.9%	70.7%	2	1.0%	6.9	シクロホスファミド水和物(4)+ドキソルビシン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
18	6	0.8%	71.4%	3	1.5%	12.8	イホスファミド(12)+エトボシド(2)
19	6	0.8%	72.2%	1	0.5%	24.2	ドキソルビシン塩酸塩(8)+ノキテカン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
20	5	0.6%	72.8%	5	2.5%	7.6	エキセメスタン(24)
21	5	0.6%	73.5%	5	2.5%	8.4	シクロホスファミド水和物(4)+ダカルバジン(25)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
22	5	0.6%	74.1%	5	2.5%	78.2	イホスファミド(12)+エトボシド(2)+カルボプラチン(11)+シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(1)+ビラルビシン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
23	5	0.6%	74.7%	3	1.5%	7.4	エトボシド(2)+テモゾロミド(6)
24	5	0.6%	75.4%	3	1.5%	10.4	エトボシド(2)+シスプラチン(1)
25	5	0.6%	76.0%	2	1.0%	3.4	ゲムシタピン塩酸塩(14)+ドセタキセル水和物(22)
26	5	0.6%	76.7%	1	0.5%	2.2	バクリタキセル(18)+ミトタン(3)
27	5	0.6%	77.3%	1	0.5%	7.0	シスプラチン(1)+デガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(21)
28	5	0.6%	77.9%	1	0.5%	18.2	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(26)+ミトタン(3)
29	5	0.6%	78.6%	1	0.5%	25.4	イホスファミド(12)+ノキテカン塩酸塩(10)
30	4	0.5%	79.1%	4	2.0%	5.3	エルロチニブ塩酸塩(28)
残	164	20.9%	-	-	-	-	



## 2-6 化学療法レジメン

褐色細胞腫、パラングリオーマ																														
使用薬剤数	16					レジメン数	17					症例数	253					施設数	41											
	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	237	236	233	22	6	5	5	4	4	3	3	1	1	1	1	1														
↑ %	93.7%	93.3%	92.1%	8.7%	2.4%	2.0%	2.0%	1.6%	1.6%	1.2%	1.2%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%														
使用レジメン数	7	6	5	3	3	2	3	2	2	1	2	1	1	1	1	1														
↑ %	41.2%	35.3%	29.4%	17.6%	17.6%	11.8%	17.6%	11.8%	5.9%	5.9%	11.8%	5.9%	5.9%	5.9%	5.9%	5.9%														
施設数	35	34	32	5	4	4	3	2	2	3	2	1	1	1	1	1														
↑ %	85.4%	82.9%	78.0%	12.2%	9.8%	9.8%	7.3%	4.9%	4.9%	7.3%	4.9%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%														

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	212	83.8%	83.8%	32	78.0%	8.8	シクロホスファミド水和物(1)+ダカルバジン(3)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
2	18	7.1%	90.9%	4	9.8%	10.5	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)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
3	3	1.2%	92.1%	3	7.3%	39.7	イボスファミド(10)+エトポシド(5)+カルボプラチン(6)
4	3	1.2%	93.3%	2	4.9%	11.0	デノスマブ(4)
5	3	1.2%	94.5%	1	2.4%	28.7	シクロホスファミド水和物(1)+シスプラチン(9)+ビラルビシン塩酸塩(7)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
6	2	0.8%	95.3%	1	2.4%	13.5	irinotecan塩酸塩水和物(8)+テモゾロミド(11)
7	2	0.8%	96.0%	1	2.4%	18.0	irinotecan塩酸塩水和物(8)+エトポシド(5)+カルボプラチン(6)
8	1	0.4%	96.4%	1	2.4%	5.0	エビルビシン塩酸塩(12)
9	1	0.4%	96.8%	1	2.4%	9.0	ダカルバジン(3)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
10	1	0.4%	97.2%	1	2.4%	12.0	テモゾロミド(11)
11	1	0.4%	97.6%	1	2.4%	13.0	スニチニブリンゴ酸塩(14)
12	1	0.4%	98.0%	1	2.4%	16.0	オクトレオチド酢酸塩(徐放性)(13)
13	1	0.4%	98.4%	1	2.4%	30.0	シクロホスファミド水和物(1)+ダカルバジン(3)
14	1	0.4%	98.8%	1	2.4%	34.0	エトポシド(5)+シクロホスファミド水和物(1)+シスプラチン(9)+ビラルビシン塩酸塩(7)
15	1	0.4%	99.2%	1	2.4%	36.0	ピカルタミド(16)
16	1	0.4%	99.6%	1	2.4%	120.0	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)+ドキソルビシン塩酸塩(15)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
17	1	0.4%	100.0%	1	2.4%	132.0	シクロホスファミド水和物(1)+ビラルビシン塩酸塩(7)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



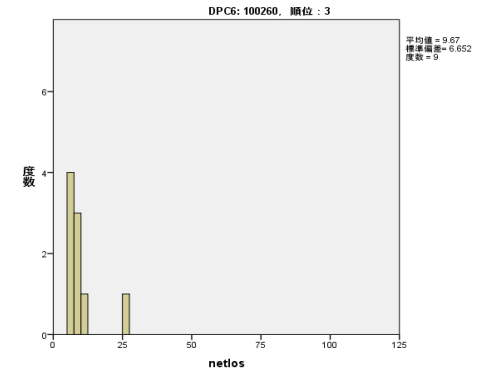
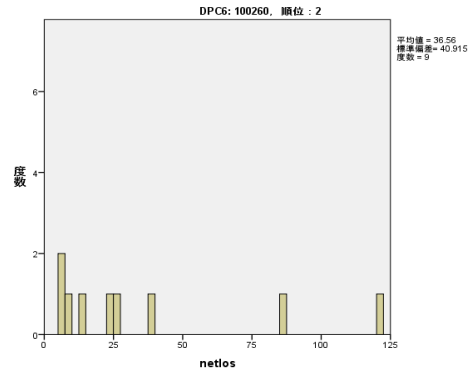
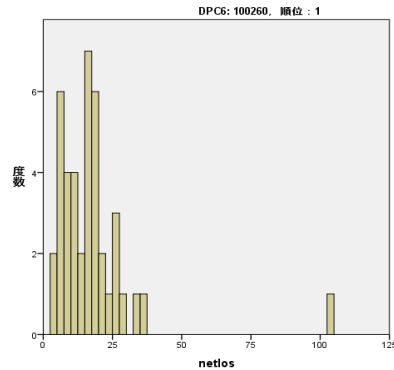
## 2-6\_化学療法のレジメン

100260	下垂体機能亢進症
--------	----------

使用薬剤数	26	レジメン数	26	症例数	104	施設数	57
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
症例数	43	26	18	16	8	5	5	4	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
↑%	41.3%	25.0%	17.3%	15.4%	7.7%	4.8%	4.8%	3.8%	2.9%	2.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%					
使用レジメン数	3	5	2	3	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
↑%	11.5%	19.2%	7.7%	11.5%	11.5%	7.7%	3.8%	3.8%	3.8%	7.7%	7.7%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%				
施設数	24	9	6	4	4	5	5	4	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
↑%	42.1%	15.8%	10.5%	7.0%	7.0%	8.8%	8.8%	7.0%	5.3%	3.5%	3.5%	3.5%	3.5%	3.5%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%				

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	41	39.4%	39.4%	23	40.4%	17.5	オクトレオチド酢酸塩(徐放性)(1)
2	9	8.7%	48.1%	5	8.8%	36.6	エトボシド(2)+カルボプラチン(3)
3	9	8.7%	56.7%	1	1.8%	9.7	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+カルボプラチン(3)
4	6	5.8%	62.5%	3	5.3%	39.5	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(5)
5	5	4.8%	67.3%	5	8.8%	16.4	アナストロゾール(7)
6	4	3.8%	71.2%	4	7.0%	12.3	タモキシフェンクエン酸塩(6)
7	4	3.8%	75.0%	4	7.0%	59.3	ランレオチド酢酸塩(徐放性)(8)
8	3	2.9%	77.9%	3	5.3%	23.3	ピカルタミド(9)
9	2	1.9%	79.8%	2	3.5%	11.5	レトロゾール(14)
10	2	1.9%	81.7%	2	3.5%	12.5	ヒドロキシカルバミド(13)
11	2	1.9%	83.7%	2	3.5%	29.0	ゲフィチニブ(12)
12	2	1.9%	85.6%	1	1.8%	19.0	トレミフェンクエン酸塩(10)
13	2	1.9%	87.5%	1	1.8%	20.5	デモゾロミド(15)
14	1	1.0%	88.5%	1	1.8%	2.0	リュープロレリン酢酸塩(25)
15	1	1.0%	89.4%	1	1.8%	5.0	レナリドミト水和物(26)
16	1	1.0%	90.4%	1	1.8%	12.0	カベシタピン(18)
17	1	1.0%	91.3%	1	1.8%	14.0	アレクチニブ塩酸塩(16)
18	1	1.0%	92.3%	1	1.8%	15.0	タモキシフェンクエン酸塩(6)+ミトタン(11)
19	1	1.0%	93.3%	1	1.8%	15.0	メチルテストステロン(23)
20	1	1.0%	94.2%	1	1.8%	17.0	オクトレオチド酢酸塩(徐放性)(1)+トレミフェンクエン酸塩(10)
21	1	1.0%	95.2%	1	1.8%	21.0	クロルマジノン酢酸エステル(19)
22	1	1.0%	96.2%	1	1.8%	28.0	エンザルタミド(17)
23	1	1.0%	97.1%	1	1.8%	29.0	ミトタン(11)
24	1	1.0%	98.1%	1	1.8%	32.0	オクトレオチド酢酸塩(徐放性)(1)+シタラピン(20)+ダウノルピシン塩酸塩(21)
25	1	1.0%	99.0%	1	1.8%	60.0	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(5)+ペバシズマブ(22)
26	1	1.0%	100.0%	1	1.8%	136.0	エトボシド(2)+シスプラチン(5)+メトレキサート(24)
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



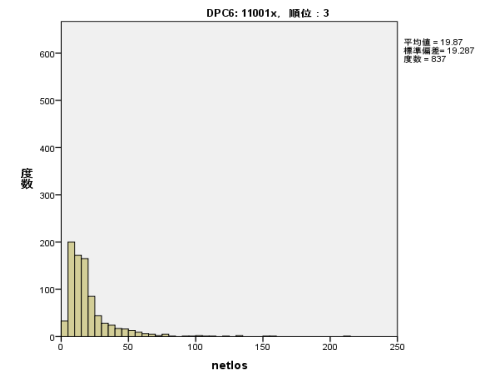
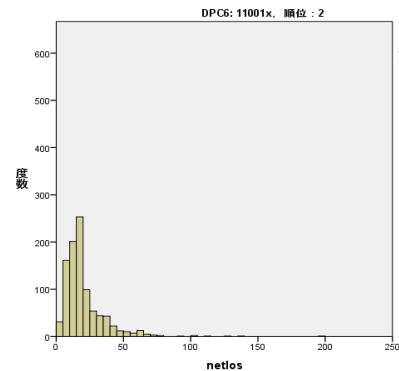
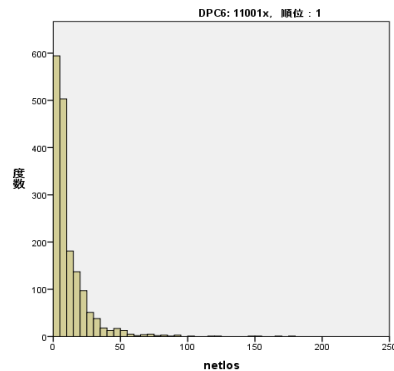
# 2-6\_化学療法のレジメン

11001x	腎腫瘍
--------	-----

使用薬剤数	69	レジメン数	212	症例数	6,253	施設数	848
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	1,923	1,094	968	915	421	204	200	183	180	158	142	128	115	109	75	70	66	50	45	35	33	32	25	25	19	19	17	17	14	13
↑%	30.8%	17.5%	15.5%	14.6%	6.7%	3.3%	3.2%	2.9%	2.9%	2.5%	2.3%	2.0%	1.8%	1.7%	1.2%	1.1%	1.1%	0.8%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	
使用レジメン数	27	29	22	35	42	13	12	12	20	17	12	16	19	9	16	11	15	14	4	5	6	2	7	7	5	7	8	4	5	6
↑%	12.7%	13.7%	10.4%	16.5%	19.8%	6.1%	5.7%	5.7%	9.4%	8.0%	5.7%	7.5%	9.0%	4.2%	7.5%	5.2%	7.1%	6.6%	1.9%	2.4%	2.8%	0.9%	3.3%	3.3%	2.4%	3.3%	1.9%	2.4%	2.8%	
施設数	418	423	358	361	214	118	118	116	137	44	103	55	48	41	26	30	24	17	38	10	28	31	24	11	16	14	15	14	12	5
↑%	49.3%	49.9%	42.2%	42.6%	25.2%	13.9%	13.9%	13.7%	16.2%	5.2%	12.1%	6.5%	5.7%	4.8%	3.1%	3.5%	2.8%	2.0%	4.5%	1.2%	3.3%	3.7%	2.8%	1.3%	1.9%	1.7%	1.8%	1.7%	1.4%	0.6%

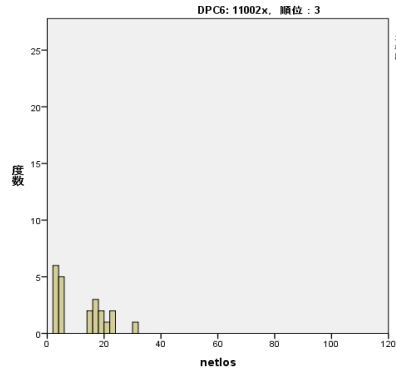
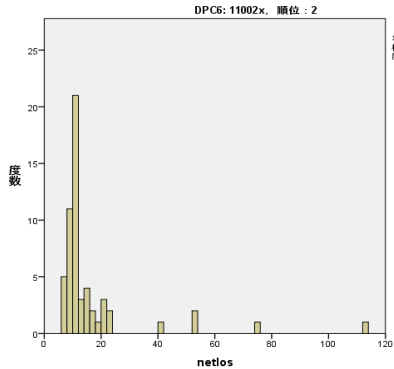
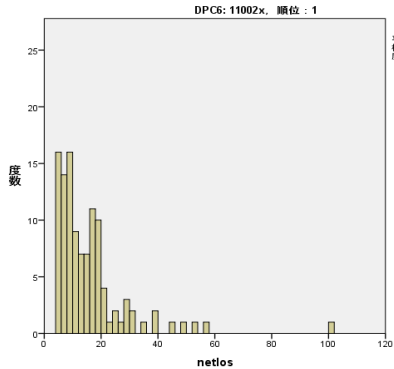
順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,694	27.1%	27.1%	386	45.5%	11.6	ニボルマブ(1)
2	967	15.5%	42.6%	386	45.5%	19.9	スニチニブリンゴ酸塩(2)
3	837	13.4%	55.9%	329	38.8%	19.9	パゾパニブ塩酸塩(3)
4	710	11.4%	67.3%	313	36.9%	18.7	アキシチニブ(4)
5	174	2.8%	70.1%	107	12.6%	13.4	インターフェロンα(7)
6	162	2.6%	72.7%	98	11.6%	20.6	ソラフェニブトシル酸塩(6)
7	145	2.3%	75.0%	96	11.3%	15.9	テムシロリムス(8)
8	135	2.2%	77.1%	112	13.2%	13.7	ピカルタミド(9)
9	116	1.9%	79.0%	82	9.7%	17.4	エベロリムス(11)
10	98	1.6%	80.6%	58	6.8%	26.0	デノスマブ(5)+ニボルマブ(1)
11	84	1.3%	81.9%	35	4.1%	15.2	ゲムシタビン塩酸塩(12)+シスプラチン(13)
12	79	1.3%	83.2%	28	3.3%	22.3	アクチノマイシンD(14)+ピンクリスチン硫酸塩(10)
13	78	1.2%	84.4%	69	8.1%	28.3	デノスマブ(5)
14	55	0.9%	85.3%	51	6.0%	38.3	デノスマブ(5)+パゾパニブ塩酸塩(3)
15	50	0.8%	86.1%	36	4.2%	29.6	アキシチニブ(4)+デノスマブ(5)
16	49	0.8%	86.9%	39	4.6%	30.4	スニチニブリンゴ酸塩(2)+デノスマブ(5)
17	48	0.8%	87.7%	40	4.7%	26.9	アキシチニブ(4)+ニボルマブ(1)
18	40	0.6%	88.3%	34	4.0%	12.6	アナストロゾール(19)
19	31	0.5%	88.8%	30	3.5%	12.2	タモキシフェンクエン酸塩(22)
20	28	0.4%	89.2%	24	2.8%	12.2	レトロゾール(21)
21	26	0.4%	89.7%	8	0.9%	15.4	エトボシド(15)+カルボプラチン(16)
22	21	0.3%	90.0%	21	2.5%	29.5	ニボルマブ(1)+パゾパニブ塩酸塩(3)
23	21	0.3%	90.3%	11	1.3%	10.3	カルボプラチン(16)+ゲムシタビン塩酸塩(12)
24	21	0.3%	90.7%	9	1.1%	4.9	ドキシルピシン塩酸塩(17)+ピンクリスチン硫酸塩(10)
25	18	0.3%	90.9%	17	2.0%	35.5	アキシチニブ(4)+スニチニブリンゴ酸塩(2)
26	18	0.3%	91.2%	6	0.7%	8.5	テセロイキン(20)
27	17	0.3%	91.5%	17	2.0%	40.8	アキシチニブ(4)+パゾパニブ塩酸塩(3)
28	17	0.3%	91.8%	13	1.5%	46.1	デノスマブ(5)+テムシロリムス(8)
29	16	0.3%	92.0%	16	1.9%	51.8	スニチニブリンゴ酸塩(2)+ニボルマブ(1)
30	16	0.3%	92.3%	10	1.2%	5.3	ピンクリスチン硫酸塩(10)
残	482	7.7%	-	-	-	-	



2-6\_化学療法のレジメン

11002x	性器の悪性腫瘍																													
使用薬剤数	27					レジメン数	40					症例数	294					施設数	102											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	216	131	121	84	47	19	12	10	8	6	4	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1			
↑ %	73.5%	44.6%	41.2%	28.6%	16.0%	6.5%	4.1%	3.4%	2.7%	2.0%	1.4%	1.0%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%			
使用レジメン数	14	8	6	7	5	4	4	5	3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
↑ %	35.0%	20.0%	15.0%	17.5%	12.5%	10.0%	10.0%	12.5%	7.5%	5.0%	2.5%	5.0%	2.5%	5.0%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%			
施設数	75	53	45	30	11	3	7	5	5	4	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
↑ %	73.5%	52.0%	44.1%	29.4%	10.8%	2.9%	6.9%	4.9%	4.9%	3.9%	3.9%	2.0%	1.0%	2.0%	2.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%			

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	111	37.8%	37.8%	44	43.1%	15.2	イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	57	19.4%	57.1%	19	18.6%	16.3	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(4)
3	22	7.5%	64.6%	6	5.9%	11.4	ドセタキセル水和物(5)
4	14	4.8%	69.4%	3	2.9%	11.1	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(5)+フルオロウラシル(4)
5	8	2.7%	72.1%	2	2.0%	3.6	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(5)
6	8	2.7%	74.8%	1	1.0%	6.5	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)
7	6	2.0%	76.9%	5	4.9%	10.8	ピカルタミド(7)
8	6	2.0%	78.9%	5	4.9%	14.3	シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)+フルオロウラシル(4)
9	5	1.7%	80.6%	4	3.9%	20.2	ゲムシタピン塩酸塩(9)+シスプラチン(1)
10	5	1.7%	82.3%	4	3.9%	49.8	テガフル・ウラシル配合(10)
11	4	1.4%	83.7%	4	3.9%	16.0	クロルマジノン酢酸エステル(11)
12	4	1.4%	85.0%	1	1.0%	16.5	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(7)
13	3	1.0%	86.1%	3	2.9%	10.0	パクリタキセル(2)
14	3	1.0%	87.1%	1	1.0%	10.0	イリノテカン塩酸塩水和物(13)+シスプラチン(1)
15	3	1.0%	88.1%	1	1.0%	18.0	カルボプラチン(8)+フルオロウラシル(4)
16	2	0.7%	88.8%	2	2.0%	5.5	ニボルマブ(15)
17	2	0.7%	89.5%	2	2.0%	19.5	フルオロウラシル(4)
18	2	0.7%	90.1%	1	1.0%	4.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)+デノスマブ(12)+ドセタキセル水和物(5)
19	2	0.7%	90.8%	1	1.0%	5.0	シスプラチン(1)+ビンデシン硫酸塩(17)+ブレオマイシン塩酸塩(18)
20	2	0.7%	91.5%	1	1.0%	7.5	カルボプラチン(8)+パクリタキセル(2)
21	2	0.7%	92.2%	1	1.0%	9.0	シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(16)
22	2	0.7%	92.9%	1	1.0%	10.0	イホスファミド(3)+パクリタキセル(2)
23	2	0.7%	93.5%	1	1.0%	10.0	カルボプラチン(8)+ゲムシタピン塩酸塩(9)
24	2	0.7%	94.2%	1	1.0%	11.5	メルカプトプリン水和物(19)
25	2	0.7%	94.9%	1	1.0%	21.0	イホスファミド(3)+カルボプラチン(8)+パクリタキセル(2)
26	1	0.3%	95.2%	1	1.0%	5.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)
27	1	0.3%	95.6%	1	1.0%	6.0	ペムブロリズマブ(14)
28	1	0.3%	95.9%	1	1.0%	8.0	フルタミド(26)
29	1	0.3%	96.3%	1	1.0%	9.0	インターフェロンβ(21)+ダカルバジン(24)
30	1	0.3%	96.6%	1	1.0%	12.0	ドセタキセル水和物(5)+フルオロウラシル(4)
残	10	3.4%	-	-	-		



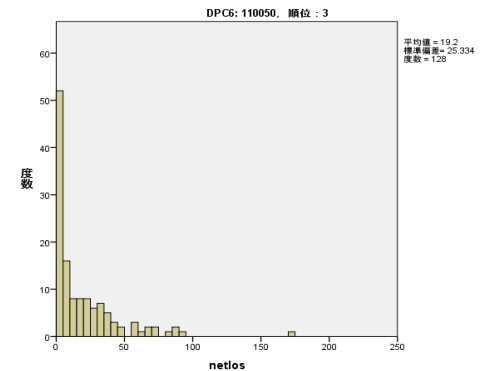
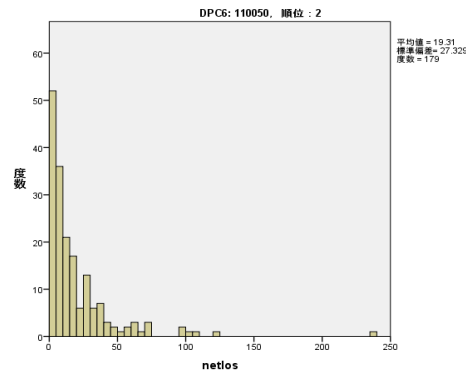
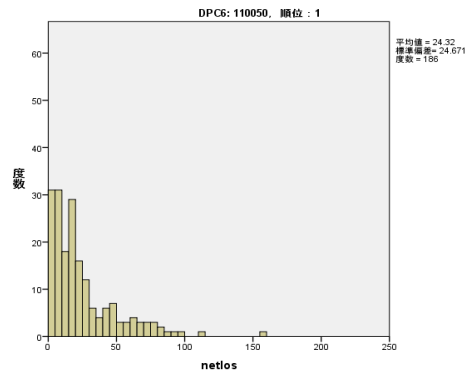
# 2-6\_化学療法のレジメン

110050	後腹膜疾患
--------	-------

使用薬剤数	74	レジメン数	194	症例数	1,847	施設数	701
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	415	368	281	267	231	195	188	182	124	94	69	46	37	34	33	31	31	26	25	24	23	23	19	17	17	15	14	14	13	13
↑%	22.5%	19.9%	15.2%	14.5%	12.5%	10.6%	10.2%	9.9%	6.7%	5.1%	3.7%	2.5%	2.0%	1.8%	1.8%	1.7%	1.7%	1.4%	1.4%	1.3%	1.2%	1.2%	1.0%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%
使用レジメン数	21	25	28	17	10	25	20	20	16	8	8	8	2	7	12	6	6	5	6	2	4	4	4	5	1	4	4	5	1	3
↑%	10.8%	12.9%	14.4%	8.8%	5.2%	12.9%	10.3%	10.3%	8.2%	4.1%	4.1%	4.1%	1.0%	3.6%	6.2%	3.1%	3.1%	2.6%	3.1%	1.0%	2.1%	2.1%	2.1%	2.6%	0.5%	2.1%	2.1%	2.6%	0.5%	1.5%
施設数	196	227	124	125	110	108	90	67	84	56	50	38	32	33	31	30	12	18	20	6	17	12	7	14	5	9	13	10	10	4
↑%	28.0%	32.4%	17.7%	17.8%	15.7%	15.4%	12.8%	9.6%	12.0%	8.0%	7.1%	5.4%	4.6%	4.7%	4.4%	4.3%	1.7%	2.6%	2.9%	0.9%	2.4%	1.7%	1.0%	2.0%	0.7%	1.3%	1.9%	1.4%	1.4%	0.6%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	186	10.1%	10.1%	92	13.1%	24.3	カルボプラチン(5)+バクリタキセル(1)
2	179	9.7%	19.8%	142	20.3%	19.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
3	128	6.9%	26.7%	62	8.8%	19.2	バクリタキセル(1)
4	66	3.6%	30.3%	41	5.8%	13.5	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(2)
5	64	3.5%	33.7%	21	3.0%	9.7	オキサリプラチン(4)+フルオロウラシル(3)+ペバシズマブ(8)
6	61	3.3%	37.0%	38	5.4%	13.7	バクリタキセル(1)+ラムシルマブ(10)
7	57	3.1%	40.1%	43	6.1%	20.1	オキサリプラチン(4)+フルオロウラシル(3)
8	51	2.8%	42.9%	38	5.4%	26.7	ゲムシタビン塩酸塩(9)
9	51	2.8%	45.6%	36	5.1%	16.0	オキサリプラチン(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
10	41	2.2%	47.9%	23	3.3%	18.0	シスプラチン(6)
11	36	1.9%	49.8%	31	4.4%	17.8	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(13)
12	36	1.9%	51.8%	27	3.9%	20.8	イリノテカン塩酸塩水和物(7)
13	32	1.7%	53.5%	15	2.1%	6.5	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+フルオロウラシル(3)+ペバシズマブ(8)
14	28	1.5%	55.0%	28	4.0%	31.5	デノスマブ(14)
15	28	1.5%	56.5%	20	2.9%	24.0	ゲムシタビン塩酸塩(9)+シスプラチン(6)
16	25	1.4%	57.9%	19	2.7%	16.5	オキサリプラチン(4)+カベシタビン(11)
17	24	1.3%	59.2%	23	3.3%	15.2	ピカルタミド(16)
18	22	1.2%	60.4%	14	2.0%	13.6	レトロゾール(18)
19	22	1.2%	61.6%	5	0.7%	7.6	イホスファミド(20)+ドキシソルピシン塩酸塩(17)
20	21	1.1%	62.7%	12	1.7%	16.0	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+フルオロウラシル(3)+ラムシルマブ(10)
21	20	1.1%	63.8%	19	2.7%	21.9	OK-432(15)
22	20	1.1%	64.9%	17	2.4%	25.2	ゲムシタビン塩酸塩(9)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(12)
23	20	1.1%	65.9%	14	2.0%	11.6	アナストロゾール(21)
24	20	1.1%	67.0%	14	2.0%	18.8	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+フルオロウラシル(3)
25	18	1.0%	68.0%	17	2.4%	22.1	カベシタビン(11)
26	18	1.0%	69.0%	10	1.4%	14.8	フルオロウラシル(3)
27	17	0.9%	69.9%	16	2.3%	41.5	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(12)
28	17	0.9%	70.8%	5	0.7%	4.5	トラベクテジン(25)
29	16	0.9%	71.7%	8	1.1%	11.1	オキサリプラチン(4)+カベシタビン(11)+ペバシズマブ(8)
30	15	0.8%	72.5%	3	0.4%	4.9	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+ペバシズマブ(8)
残	508	27.5%	-	-	-	-	



## 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

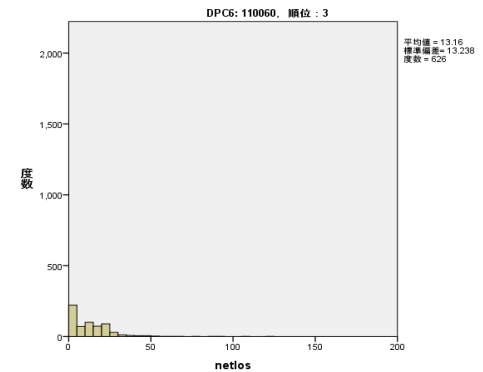
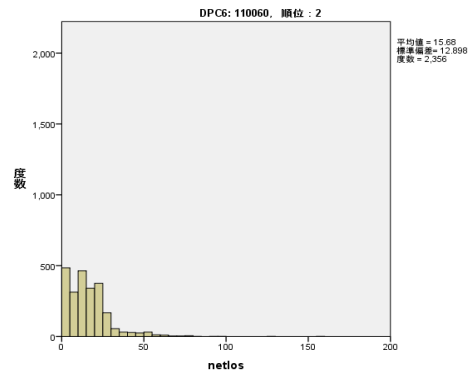
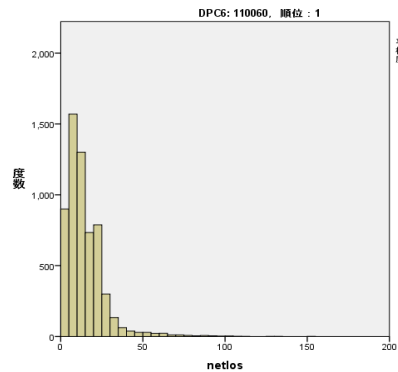
レジメン数 190

症例数 12,489

施設数 908

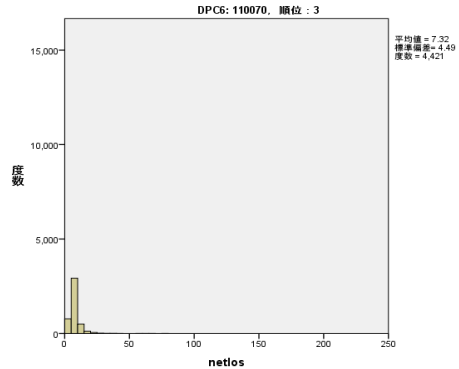
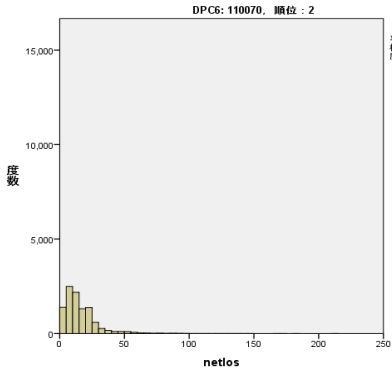
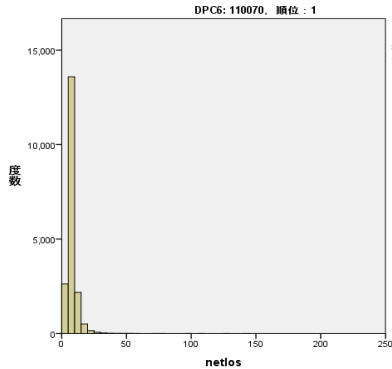
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	10,177	7,038	2,949	1,278	667	555	465	363	295	236	218	216	202	165	158	151	88	88	28	22	22	21	18	16	16	12	10	8	7	6
↑%	81.5	56.4	23.6	10.2	5.3	4.4	3.7	2.9	2.4	1.9	1.7	1.7	1.6	1.3	1.3	1.2	0.7	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
使用レジメン数	66	60	37	26	33	20	13	17	22	24	13	23	3	19	15	9	4	7	3	8	5	4	3	2	4	1	5	4	4	2
↑%	34.7	31.6	19.5	13.7	17.4	10.5	6.8	8.9	11.6	12.6	6.8	12.1	1.6	10.0	7.9	4.7	2.1	3.7	1.6	4.2	2.6	2.1	1.6	1.1	2.1	0.5	2.6	2.1	2.1	1.1
施設数	838	733	480	279	187	155	141	80	69	141	109	114	71	101	52	45	39	23	20	17	16	9	14	9	7	11	5	4	7	2
↑%	92.3	80.7	52.9	30.7	20.6	17.1	15.5	8.8	7.6	15.5	12.0	12.6	7.8	11.1	5.7	5.0	4.3	2.5	2.2	1.9	1.8	1.0	1.5	1.0	0.8	1.2	0.6	0.4	0.8	0.2

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	5,991	48.0%	48.0%	696	76.7%	14.1	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
2	2,356	18.9%	66.8%	439	48.3%	15.7	カルボプラチン(3)+ゲムシタピン塩酸塩(1)
3	626	5.0%	71.8%	160	17.6%	13.2	ゲムシタピン塩酸塩(1)+パクリタキセル(4)
4	413	3.3%	75.2%	126	13.9%	16.3	シスプラチン(2)+トキソールピシチン塩酸塩(7)+ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(5)
5	322	2.6%	77.7%	160	17.6%	10.4	ゲムシタピン塩酸塩(1)
6	226	1.8%	79.5%	53	5.8%	12.2	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(4)
7	197	1.6%	81.1%	70	7.7%	7.9	乾燥BCG日本株(13)
8	188	1.5%	82.6%	94	10.4%	13.2	ビラルピシチン塩酸塩(11)
9	168	1.3%	84.0%	35	3.9%	15.4	ゲムシタピン塩酸塩(1)+ネダブラチン(8)
10	161	1.3%	85.3%	29	3.2%	14.8	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+パクリタキセル(4)
11	123	1.0%	86.2%	98	10.8%	11.3	ビカルタミド(10)
12	123	1.0%	87.2%	37	4.1%	19.8	イホスファミド(16)+ネダブラチン(8)+パクリタキセル(4)
13	121	1.0%	88.2%	28	3.1%	13.9	カルボプラチン(3)+ゲムシタピン塩酸塩(1)+ドセタキセル水和物(9)
14	115	0.9%	89.1%	84	9.3%	19.6	テガフル・ウラシル配合(14)
15	81	0.6%	89.8%	34	3.7%	11.6	マイトマイシンC(17)
16	75	0.6%	90.4%	35	3.9%	26.0	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+デノスマブ(12)
17	67	0.5%	90.9%	24	2.6%	17.6	ゲムシタピン塩酸塩(1)+ドセタキセル水和物(9)
18	62	0.5%	91.4%	57	6.3%	26.3	デノスマブ(12)
19	58	0.5%	91.9%	26	2.9%	13.1	シスプラチン(2)
20	58	0.5%	92.3%	16	1.8%	11.0	エビルピシチン塩酸塩(15)+シスプラチン(2)+メトレキサート(5)
21	50	0.4%	92.7%	28	3.1%	10.9	パクリタキセル(4)
22	41	0.3%	93.1%	21	2.3%	15.0	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ビカルタミド(10)
23	38	0.3%	93.4%	8	0.9%	16.1	エビルピシチン塩酸塩(15)+ネダブラチン(8)+メトレキサート(5)
24	36	0.3%	93.7%	8	0.9%	13.4	カルボプラチン(3)+ゲムシタピン塩酸塩(1)+パクリタキセル(4)
25	34	0.3%	93.9%	11	1.2%	6.6	ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(5)
26	33	0.3%	94.2%	11	1.2%	13.4	ドセタキセル水和物(9)
27	28	0.2%	94.4%	2	0.2%	11.7	エトボシド(18)+ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
28	27	0.2%	94.6%	17	1.9%	14.5	カルボプラチン(3)+ゲムシタピン塩酸塩(1)+ビカルタミド(10)
29	27	0.2%	94.8%	4	0.4%	5.0	カルボプラチン(3)+ドセタキセル水和物(9)
30	26	0.2%	95.1%	19	2.1%	12.5	ペムプロリズマブ(19)
残	618	4.9%	-	-	-		



2-6\_化学療法のレジメン

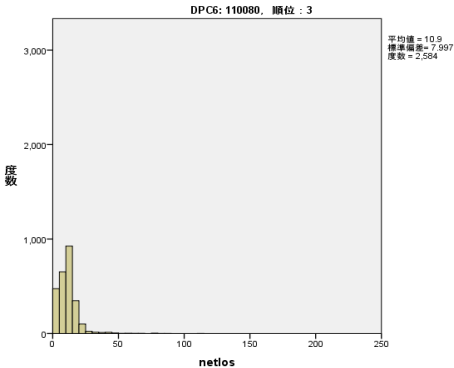
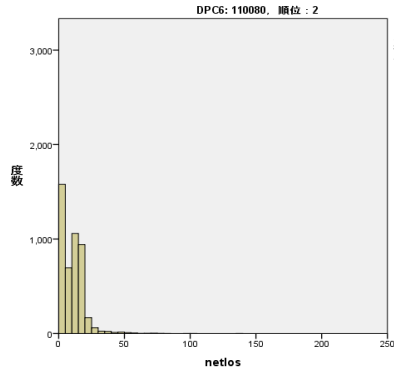
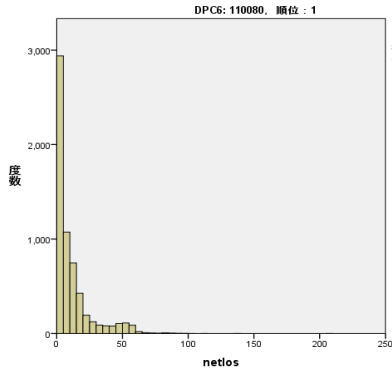
110070	膀胱腫瘍																																
使用薬剤数	92					レジメン数	457					症例数	50,527					施設数	1,261														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
症例数	19,960	14,741	12,751	4,779	4,115	2,828	1,788	1,781	1,433	1,340	899	748	526	390	375	319	304	209	180	166	146	120	108	89	75	73	72	60	54	50			
↑%	39.5%	29.2%	25.2%	9.5%	8.1%	5.6%	3.5%	3.5%	2.8%	2.7%	1.8%	1.5%	1.0%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	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%			
使用レジメン数	76	101	121	50	38	63	36	13	60	33	43	25	38	21	16	25	43	8	9	24	19	13	15	14	15	13	9	13	20	9			
↑%	16.6%	22.1%	26.5%	10.9%	8.3%	13.8%	7.9%	2.8%	13.1%	7.2%	9.4%	5.5%	8.3%	4.6%	3.5%	5.5%	9.4%	1.8%	2.0%	5.3%	4.2%	2.8%	3.3%	3.1%	3.3%	2.8%	2.0%	2.8%	4.4%	2.0%			
施設数	691	915	868	272	200	471	194	281	599	266	207	167	238	91	76	74	132	16	41	48	58	79	40	63	62	57	35	48	43	39			
↑%	54.8%	72.6%	68.8%	21.6%	15.9%	37.4%	15.4%	22.3%	47.5%	21.1%	16.4%	13.2%	18.9%	7.2%	6.0%	5.9%	10.5%	1.3%	3.3%	3.8%	4.6%	6.3%	3.2%	5.0%	4.9%	4.5%	2.8%	3.8%	3.4%	3.1%			
順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン																										
1	19,172	37.9%	37.9%	671	53.2%	7.3	ビラルビシン塩酸塩(1)																										
2	10,317	20.4%	58.4%	830	65.8%	15.6	ゲムシタビン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)																										
3	4,421	8.7%	67.1%	214	17.0%	7.3	エビルビシン塩酸塩(4)																										
4	3,852	7.6%	74.7%	183	14.5%	7.6	マイトマイシンC(5)																										
5	2,163	4.3%	79.0%	428	33.9%	17.2	カルボプラチン(6)+ゲムシタビン塩酸塩(2)																										
6	1,722	3.4%	82.4%	272	21.6%	5.1	乾燥BCG日本株(8)																										
7	1,014	2.0%	84.4%	49	3.9%	6.3	ドキシソルビシン塩酸塩(7)																										
8	815	1.6%	86.0%	434	34.4%	10.6	ビカルタミド(9)																										
9	637	1.3%	87.3%	147	11.7%	13.3	ゲムシタビン塩酸塩(2)+バクリタキセル(10)																										
10	531	1.1%	88.4%	124	9.8%	14.8	シスプラチン(3)+ドキシソルビシン塩酸塩(7)+ビンブラスチン硫酸塩(12)+メトレキサート(11)																										
11	444	0.9%	89.2%	204	16.2%	12.8	ゲムシタビン塩酸塩(2)																										
12	381	0.8%	90.0%	115	9.1%	18.9	シスプラチン(3)																										
13	327	0.6%	90.6%	184	14.6%	17.9	テガフル・ウラシル配合(13)																										
14	236	0.5%	91.1%	154	12.2%	8.4	ビカルタミド(9)+ビラルビシン塩酸塩(1)																										
15	197	0.4%	91.5%	62	4.9%	16.2	エトボシド(14)+シスプラチン(3)																										
16	179	0.4%	91.8%	49	3.9%	13.3	カルボプラチン(6)+バクリタキセル(10)																										
17	176	0.3%	92.2%	35	2.8%	17.5	ゲムシタビン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)+バクリタキセル(10)																										
18	171	0.3%	92.5%	37	2.9%	19.2	ゲムシタビン塩酸塩(2)+ネダプラチン(15)																										
19	148	0.3%	92.8%	27	2.1%	13.0	カルボプラチン(6)+ゲムシタビン塩酸塩(2)+ドセタキセル水和物(16)																										
20	142	0.3%	93.1%	30	2.4%	17.5	イホスファミド(19)+ネダプラチン(15)+バクリタキセル(10)																										
21	99	0.2%	93.3%	26	2.1%	15.3	シスプラチン(3)+ドキシソルビシン塩酸塩(7)																										
22	95	0.2%	93.5%	79	6.3%	26.9	デノスマブ(17)																										
23	95	0.2%	93.7%	27	2.1%	8.1	シスプラチン(3)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(21)																										
24	87	0.2%	93.9%	27	2.1%	23.6	シスプラチン(3)+ビラルビシン塩酸塩(1)																										
25	84	0.2%	94.0%	2	0.2%	6.7	シタラビン(18)+ビラルビシン塩酸塩(1)																										
26	81	0.2%	94.2%	34	2.7%	24.0	ゲムシタビン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)+デノスマブ(17)																										
27	80	0.2%	94.3%	21	1.7%	20.7	ゲムシタビン塩酸塩(2)+ドセタキセル水和物(16)																										
28	80	0.2%	94.5%	2	0.2%	10.2	エトボシド(14)+ゲムシタビン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)																										
29	76	0.2%	94.6%	32	2.5%	12.5	ゲムシタビン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)+ビカルタミド(9)																										
30	75	0.1%	94.8%	12	1.0%	8.4	シタラビン(18)+マイトマイシンC(5)																										
残	2,630	5.2%	-	-	-																												



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	74					レジメン数	521					症例数	23,101					施設数	1,572														
	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	8,644	6,322	3,177	2,181	1,845	1,345	1,338	1,282	626	606	433	405	401	382	373	226	150	117	103	52	48	37	31	31	29	27	25	23	22	14			
↑ %	37.4%	27.4%	13.8%	9.4%	8.0%	5.8%	5.8%	5.5%	2.7%	2.6%	1.9%	1.8%	1.7%	1.7%	1.6%	1.0%	0.6%	0.5%	0.4%	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	122	99	51	105	95	141	78	86	54	61	64	42	42	44	26	38	19	22	28	20	16	9	5	10	7	6	3	3	6	6			
↑ %	23.4%	19.0%	9.8%	20.2%	18.2%	27.1%	15.0%	16.5%	10.4%	11.7%	12.3%	8.1%	8.1%	8.4%	5.0%	7.3%	3.6%	4.2%	5.4%	3.8%	3.1%	1.7%	1.0%	1.9%	1.3%	1.2%	0.6%	0.6%	1.2%	1.2%			
施設数	1,321	929	596	658	729	480	606	577	229	321	117	264	174	106	218	68	45	50	78	28	17	10	28	8	20	8	23	6	20	5			
↑ %	84.0%	59.1%	37.9%	41.9%	46.4%	30.5%	38.5%	36.7%	14.6%	20.4%	7.4%	16.8%	11.1%	6.7%	13.9%	4.3%	2.9%	3.2%	5.0%	1.8%	1.1%	0.6%	1.8%	0.5%	1.3%	0.5%	1.5%	0.4%	1.3%	0.3%			

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	6,112	26.5%	26.5%	1,122	71.4%	11.2	ビカルタミド(1)
2	4,607	19.9%	46.4%	836	53.2%	10.4	ドセタキセル水和物(2)
3	2,584	11.2%	57.6%	551	35.1%	10.9	カバジタキセル アセトン付加物(3)
4	790	3.4%	61.0%	396	25.2%	21.4	デガレリクス酢酸塩(4)+ビカルタミド(1)
5	735	3.2%	64.2%	426	27.1%	16.2	アピラテロン酢酸エステル(8)
6	715	3.1%	67.3%	433	27.5%	17.3	エンザルタミド(7)
7	638	2.8%	70.0%	371	23.6%	26.7	ビカルタミド(1)+リュープロレリン酢酸塩(5)
8	429	1.9%	71.9%	275	17.5%	22.7	リュープロレリン酢酸塩(5)
9	374	1.6%	73.5%	223	14.2%	19.5	デガレリクス酢酸塩(4)
10	323	1.4%	74.9%	145	9.2%	10.4	ドセタキセル水和物(2)+ビカルタミド(1)
11	259	1.1%	76.0%	176	11.2%	8.3	クロルマジノン酢酸エステル(15)
12	238	1.0%	77.1%	54	3.4%	12.7	エストラムスチンリン酸エステルナトリウム水和物(9)+ドセタキセル水和物(2)
13	212	0.9%	78.0%	117	7.4%	20.7	エチニルエストラジオール(13)
14	211	0.9%	78.9%	162	10.3%	14.8	フルタミド(12)
15	206	0.9%	79.8%	137	8.7%	18.4	エストラムスチンリン酸エステルナトリウム水和物(9)
16	181	0.8%	80.6%	122	7.8%	28.9	ゴセレリン酢酸塩(10)+ビカルタミド(1)
17	175	0.8%	81.3%	51	3.2%	16.7	エトボシド(14)+シスプラチン(11)
18	161	0.7%	82.0%	97	6.2%	15.2	デノスマブ(6)+ドセタキセル水和物(2)
19	145	0.6%	82.7%	115	7.3%	27.6	ゴセレリン酢酸塩(10)
20	133	0.6%	83.2%	63	4.0%	14.2	ドセタキセル水和物(2)+リュープロレリン酢酸塩(5)
21	129	0.6%	83.8%	71	4.5%	14.2	デガレリクス酢酸塩(4)+ドセタキセル水和物(2)
22	125	0.5%	84.3%	104	6.6%	23.9	デノスマブ(6)
23	113	0.5%	84.8%	96	6.1%	31.6	デガレリクス酢酸塩(4)+デノスマブ(6)+ビカルタミド(1)
24	111	0.5%	85.3%	90	5.7%	18.1	エンザルタミド(7)+ドセタキセル水和物(2)
25	105	0.5%	85.8%	58	3.7%	12.0	カバジタキセル アセトン付加物(3)+デノスマブ(6)
26	95	0.4%	86.2%	87	5.5%	28.8	エンザルタミド(7)+リュープロレリン酢酸塩(5)
27	95	0.4%	86.6%	28	1.8%	12.7	エトボシド(14)+カルボプラチン(16)
28	92	0.4%	87.0%	54	3.4%	14.1	カバジタキセル アセトン付加物(3)+デガレリクス酢酸塩(4)
29	89	0.4%	87.4%	78	5.0%	13.6	アピラテロン酢酸エステル(8)+ドセタキセル水和物(2)
30	89	0.4%	87.7%	73	4.6%	22.5	デガレリクス酢酸塩(4)+デノスマブ(6)
残	2,830	12.3%	-	-	-		



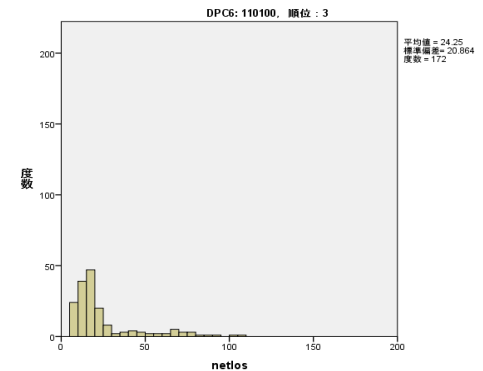
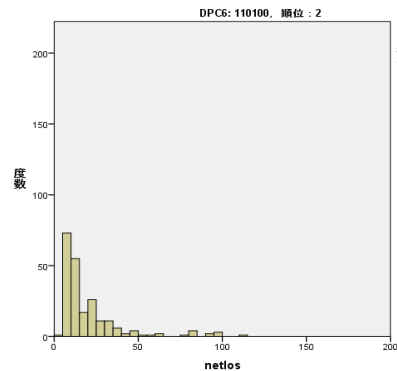
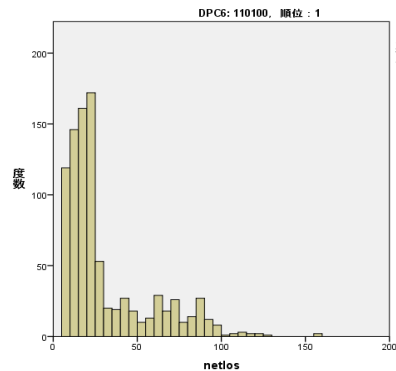
# 2-6\_化学療法のレジメン

110100	精巣腫瘍
--------	------

使用薬剤数	43	レジメン数	78	症例数	1,974	施設数	400
-------	----	-------	----	-----	-------	-----	-----

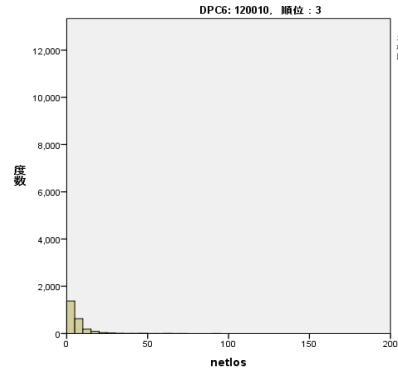
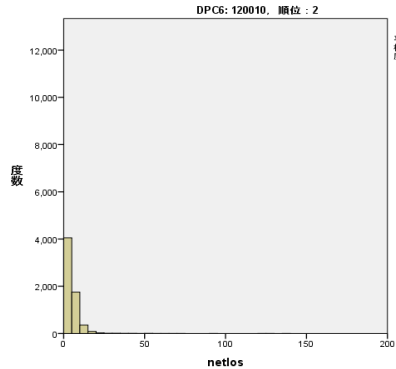
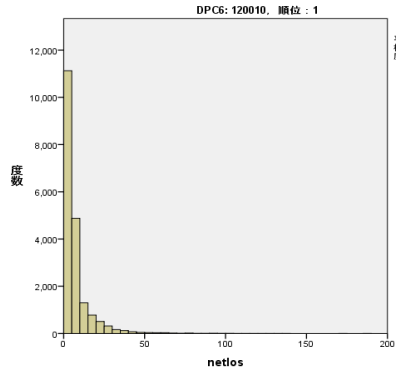
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1,502	1,304	960	369	274	129	115	82	36	25	25	24	23	23	16	14	13	13	13	12	12	11	11	8	5	4	3	3	3	2
↑%	76.1	66.1	48.6	18.7	13.9	6.5	5.8	4.2	1.8	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	
使用レジメン数	24	15	7	15	18	7	5	10	11	7	4	5	6	1	6	6	2	6	3	9	4	1	1	2	1	2	3	3	3	2
↑%	30.8	19.2	9.0	19.2	23.1	9.0	6.4	12.8	14.1	9.0	5.1	6.4	7.7	1.3	7.7	7.7	2.6	7.7	3.8	11.5	5.1	1.3	1.3	2.6	1.3	2.6	3.8	3.8	3.8	2.6
施設数	354	341	303	104	87	66	16	31	17	13	6	12	6	2	11	8	10	7	3	9	6	1	1	4	4	2	3	3	3	2
↑%	88.5	85.3	75.8	26.0	21.8	16.5	4.0	7.8	4.3	3.3	1.5	3.0	1.5	0.5	2.8	2.0	2.5	1.8	0.8	2.3	1.5	0.3	0.3	1.0	1.0	0.5	0.8	0.8	0.8	0.5

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	915	46.4%	46.4%	302	75.5%	30.2	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	221	11.2%	57.5%	89	22.3%	20.1	エトボシド(2)+シスプラチン(1)
3	172	8.7%	66.3%	62	15.5%	24.3	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(5)
4	120	6.1%	72.3%	32	8.0%	24.7	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)
5	113	5.7%	78.1%	58	14.5%	7.8	カルボプラチン(6)
6	95	4.8%	82.9%	13	3.3%	5.3	ドセタキセル水和物(7)
7	48	2.4%	85.3%	18	4.5%	33.6	イホスファミド(4)+ネタブラチン(8)+バクリタキセル(5)
8	30	1.5%	86.8%	17	4.3%	3.8	プレオマイシン塩酸塩(3)
9	23	1.2%	88.0%	2	0.5%	7.1	トラベクテジン(14)
10	20	1.0%	89.0%	9	2.3%	38.2	イリノテカン塩酸塩水和物(12)+ネタブラチン(8)
11	18	0.9%	89.9%	5	1.3%	16.1	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(11)
12	16	0.8%	90.7%	2	0.5%	4.3	バクリタキセル(5)
13	12	0.6%	91.3%	7	1.8%	19.7	オキサリプラチン(10)+ゲムシタピン塩酸塩(9)
14	11	0.6%	91.9%	4	1.0%	16.9	エトボシド(2)+カルボプラチン(6)
15	11	0.6%	92.5%	3	0.8%	19.5	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)
16	11	0.6%	93.0%	1	0.3%	3.0	ドセタキセル水和物(7)+トラスツズマブ(22)+ペルツズマブ(23)
17	11	0.6%	93.6%	1	0.3%	8.3	アクチノマイシンD(13)+エトボシド(2)+メトトレキサート(19)
18	10	0.5%	94.1%	9	2.3%	13.7	ビカルタミド(17)
19	7	0.4%	94.4%	3	0.8%	20.1	アクチノマイシンD(13)+シクロホスファミド水和物(16)+ビンクリスチン硫酸塩(18)
20	7	0.4%	94.8%	3	0.8%	23.3	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+ペプロマイシン硫酸塩(24)
21	7	0.4%	95.1%	2	0.5%	3.0	デガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(21)+ドセタキセル水和物(7)
22	6	0.3%	95.4%	4	1.0%	98.8	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)+ネタブラチン(8)+バクリタキセル(5)+プレオマイシン塩酸塩(3)
23	5	0.3%	95.7%	5	1.3%	133.8	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)
24	5	0.3%	95.9%	4	1.0%	45.8	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+ビンブラスチン硫酸塩(25)
25	5	0.3%	96.2%	1	0.3%	9.8	オキサリプラチン(10)+ドキシソルビシン塩酸塩(15)
26	4	0.2%	96.4%	4	1.0%	29.0	ドキシソルビシン塩酸塩(15)
27	3	0.2%	96.6%	3	0.8%	17.0	デガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(21)
28	3	0.2%	96.7%	2	0.5%	13.7	イホスファミド(4)+ドキシソルビシン塩酸塩(15)
29	3	0.2%	96.9%	2	0.5%	39.0	シクロホスファミド水和物(16)+ノグテカン塩酸塩(26)
30	3	0.2%	97.0%	2	0.5%	41.3	オキサリプラチン(10)+ゲムシタピン塩酸塩(9)+バクリタキセル(5)
残	59	3.0%	-	-	-	-	



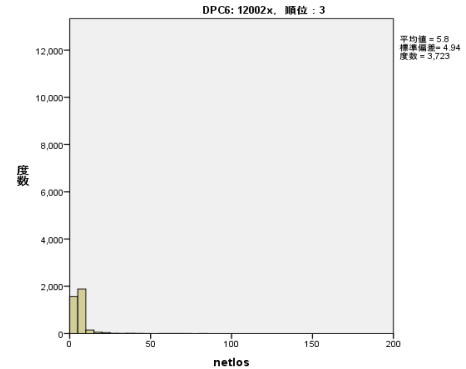
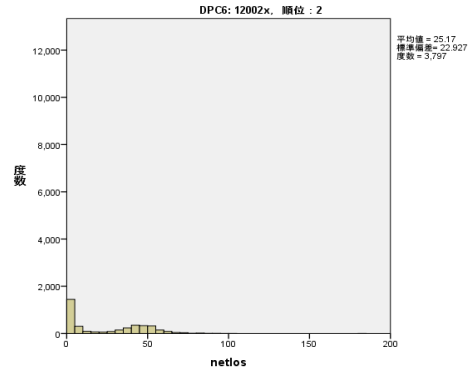
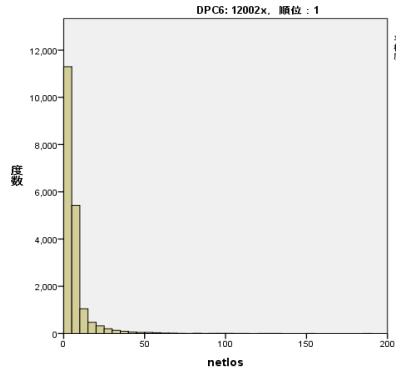
2-6\_化学療法のレジメン

120010	卵巣・子宮附属器の悪性腫瘍																																
使用薬剤数	57					レジメン数	289					症例数	46,589					施設数	818														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
症例数	31,501	29,708	11,291	3,880	3,297	3,196	2,574	2,277	1,597	935	726	610	151	135	128	112	109	68	66	50	48	45	42	39	31	24	23	23	18	14			
↑%	67.6%	63.8%	24.2%	8.3%	7.1%	6.9%	5.5%	4.9%	3.4%	2.0%	1.6%	1.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%			
使用レジメン数	83	76	71	43	36	30	61	35	13	21	24	15	18	13	15	8	18	6	12	15	17	7	10	7	9	5	7	5	2	5			
↑%	28.7%	26.3%	24.6%	14.9%	12.5%	10.4%	21.1%	12.1%	4.5%	7.3%	8.3%	5.2%	6.2%	4.5%	5.2%	2.8%	6.2%	2.1%	4.2%	5.2%	5.9%	2.4%	3.5%	2.4%	3.1%	1.7%	2.4%	1.7%	0.7%	1.7%			
施設数	764	755	531	407	403	408	342	305	154	123	207	163	29	64	36	29	40	13	31	32	22	9	36	10	16	9	16	5	3	9			
↑%	93.4%	92.3%	64.9%	49.8%	49.3%	49.9%	41.8%	37.3%	18.8%	15.0%	25.3%	19.9%	3.5%	7.8%	4.4%	3.5%	4.9%	1.6%	3.8%	3.9%	2.7%	1.1%	4.4%	1.2%	2.0%	1.1%	2.0%	0.6%	0.4%	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	19,522	41.9%	41.9%	724	88.5%	7.3	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(2)																										
2	6,333	13.6%	55.5%	428	52.3%	5.2	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(2)+ペバシズマブ(3)																										
3	2,382	5.1%	60.6%	341	41.7%	6.5	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)																										
4	2,232	4.8%	65.4%	237	29.0%	3.8	バクリタキセル(2)																										
5	1,628	3.5%	68.9%	337	41.2%	6.4	ドキシソルビン塩酸塩(リボソーム製剤)(6)																										
6	1,481	3.2%	72.1%	290	35.5%	6.5	ゲムシタビン塩酸塩(5)																										
7	1,045	2.2%	74.3%	202	24.7%	4.9	イリノテカン塩酸塩水和物(8)																										
8	948	2.0%	76.4%	134	16.4%	8.5	ノギテカン塩酸塩(9)																										
9	908	1.9%	78.3%	134	16.4%	4.2	ペバシズマブ(3)																										
10	734	1.6%	79.9%	117	14.3%	7.0	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+シスプラチン(7)																										
11	703	1.5%	81.4%	180	22.0%	5.3	ドキシソルビン塩酸塩(リボソーム製剤)(6)+ペバシズマブ(3)																										
12	670	1.4%	82.8%	85	10.4%	6.5	カルボプラチン(1)+ドキシソルビン塩酸塩(リボソーム製剤)(6)																										
13	647	1.4%	84.2%	119	14.5%	6.8	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)																										
14	611	1.3%	85.5%	62	7.6%	8.1	ノギテカン塩酸塩(9)+ペバシズマブ(3)																										
15	560	1.2%	86.7%	139	17.0%	6.8	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(5)																										
16	550	1.2%	87.9%	105	12.8%	5.8	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)																										
17	526	1.1%	89.0%	153	18.7%	14.0	エトポシド(11)+シスプラチン(7)+プレオマイシン塩酸塩(12)																										
18	495	1.1%	90.1%	123	15.0%	6.6	バクリタキセル(2)+ペバシズマブ(3)																										
19	339	0.7%	90.8%	104	12.7%	7.8	カルボプラチン(1)																										
20	331	0.7%	91.5%	64	7.8%	5.6	シスプラチン(7)+バクリタキセル(2)																										
21	317	0.7%	92.2%	89	10.9%	6.6	ゲムシタビン塩酸塩(5)+ペバシズマブ(3)																										
22	281	0.6%	92.8%	50	6.1%	5.2	ネダプラチン(10)+バクリタキセル(2)																										
23	222	0.5%	93.3%	47	5.7%	5.1	ネダプラチン(10)																										
24	209	0.4%	93.7%	86	10.5%	7.4	ドセタキセル水和物(4)																										
25	195	0.4%	94.2%	36	4.4%	5.6	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+ネダプラチン(10)																										
26	189	0.4%	94.6%	36	4.4%	6.7	シスプラチン(7)+ドセタキセル水和物(4)																										
27	180	0.4%	95.0%	38	4.6%	7.7	ゲムシタビン塩酸塩(5)+ドセタキセル水和物(4)																										
28	175	0.4%	95.3%	53	6.5%	12.2	シスプラチン(7)																										
29	111	0.2%	95.6%	16	2.0%	5.1	カルボプラチン(1)+ドキシソルビン塩酸塩(リボソーム製剤)(6)+ペバシズマブ(3)																										
30	94	0.2%	95.8%	25	3.1%	4.4	シスプラチン(7)+バクリタキセル(2)+ペバシズマブ(3)																										
残	1,971	4.2%	-	-	-	-																											



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	66					レジメン数	349					症例数	47,853					施設数	756														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
症例数	27,958	25,432	14,766	5,127	4,644	4,457	2,678	1,950	1,006	683	598	590	466	374	334	307	211	181	175	170	165	155	143	114	97	82	42	39	38	30			
↑ %	58.4%	53.1%	30.9%	10.7%	9.7%	9.3%	5.6%	4.1%	2.1%	1.4%	1.2%	1.2%	1.0%	0.8%	0.7%	0.6%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%			
使用レジメン数	92	80	105	51	43	42	31	35	19	22	19	20	14	19	47	20	25	16	8	13	7	4	17	17	11	18	5	7	8	7			
↑ %	26.4%	22.9%	30.1%	14.6%	12.3%	12.0%	8.9%	10.0%	5.4%	6.3%	5.4%	5.7%	4.0%	5.4%	13.5%	5.7%	7.2%	4.6%	2.3%	3.7%	2.0%	1.1%	4.9%	4.9%	3.2%	5.2%	1.4%	2.0%	2.3%	2.0%			
施設数	682	682	509	324	397	372	276	219	183	117	45	43	76	88	99	120	43	33	113	79	64	38	71	26	50	23	25	10	19	10			
↑ %	90.2%	90.2%	67.3%	42.9%	52.5%	49.2%	36.5%	29.0%	24.2%	15.5%	6.0%	5.7%	10.1%	11.6%	13.1%	15.9%	5.7%	4.4%	14.9%	10.4%	8.5%	5.0%	9.4%	3.4%	6.6%	3.0%	3.3%	1.3%	2.5%	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	19,281	40.3%	40.3%	667	88.2%	6.6	カルボプラチン(2)+バクリタキセル(1)																										
2	3,797	7.9%	48.2%	365	48.3%	25.2	シスプラチン(3)																										
3	3,723	7.8%	56.0%	323	42.7%	5.8	シスプラチン(3)+ドキシソルビン塩酸塩(6)																										
4	2,602	5.4%	61.4%	243	32.1%	5.6	カルボプラチン(2)+バクリタキセル(1)+ペバシズマブ(4)																										
5	2,427	5.1%	66.5%	303	40.1%	6.3	カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(5)																										
6	2,014	4.2%	70.7%	160	21.2%	8.4	シスプラチン(3)+バクリタキセル(1)																										
7	1,689	3.5%	74.3%	135	17.9%	5.9	シスプラチン(3)+バクリタキセル(1)+ペバシズマブ(4)																										
8	1,055	2.2%	76.5%	78	10.3%	6.2	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(5)																										
9	950	2.0%	78.4%	176	23.3%	4.6	バクリタキセル(1)																										
10	893	1.9%	80.3%	116	15.3%	7.8	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+ネダプラチン(8)																										
11	773	1.6%	81.9%	154	20.4%	4.9	イリノテカン塩酸塩水和物(7)																										
12	690	1.4%	83.4%	126	16.7%	7.8	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+シスプラチン(3)																										
13	508	1.1%	84.4%	136	18.0%	8.1	ゲムシタビン塩酸塩(9)+ドセタキセル水和物(5)																										
14	485	1.0%	85.4%	109	14.4%	22.0	ネダプラチン(8)																										
15	353	0.7%	86.2%	123	16.3%	6.9	ドキシソルビン塩酸塩(6)																										
16	349	0.7%	86.9%	26	3.4%	8.4	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(11)																										
17	306	0.6%	87.5%	90	11.9%	5.2	ドセタキセル水和物(5)																										
18	296	0.6%	88.2%	113	14.9%	5.4	ゲムシタビン塩酸塩(9)																										
19	290	0.6%	88.8%	9	1.2%	9.3	エビルビシン塩酸塩(12)+カルボプラチン(2)+バクリタキセル(1)																										
20	286	0.6%	89.4%	32	4.2%	6.2	ネダプラチン(8)+バクリタキセル(1)																										
21	242	0.5%	89.9%	51	6.7%	7.6	エトポシド(14)+シスプラチン(3)																										
22	216	0.5%	90.3%	102	13.5%	6.3	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(16)																										
23	203	0.4%	90.8%	30	4.0%	6.5	シスプラチン(3)+ノキテカン塩酸塩(13)																										
24	162	0.3%	91.1%	61	8.1%	11.0	カルボプラチン(2)																										
25	159	0.3%	91.4%	112	14.8%	8.1	タモキシフェンクエン酸塩(19)																										
26	154	0.3%	91.7%	60	7.9%	10.8	エリブリンメシル酸塩(21)																										
27	148	0.3%	92.1%	37	4.9%	7.7	トラベクテジン(22)																										
28	147	0.3%	92.4%	43	5.7%	6.7	バクリタキセル(1)+ペバシズマブ(4)																										
29	141	0.3%	92.7%	21	2.8%	6.6	イホスファミド(10)+バクリタキセル(1)																										
30	139	0.3%	92.9%	36	4.8%	3.7	ペバシズマブ(4)																										
残	3,375	7.1%	-	-	-	-																											



## 2-6\_化学療法のレジメン

120030 外陰の悪性腫瘍

使用薬剤数 36

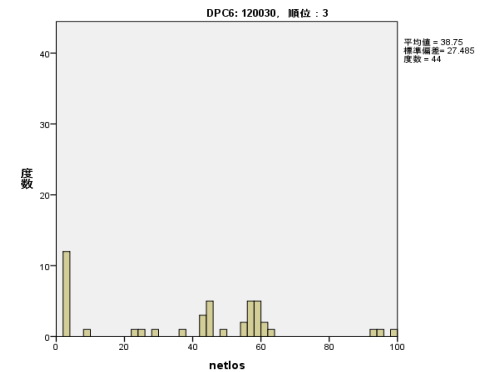
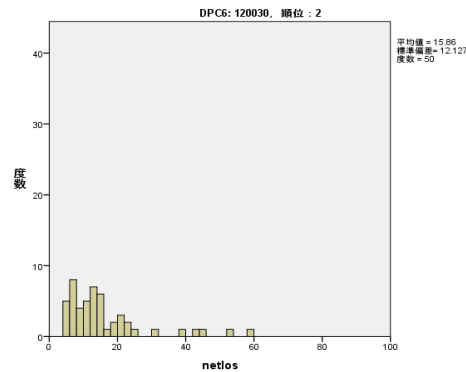
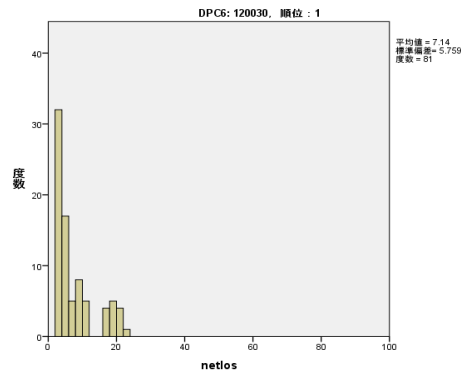
レジメン数 53

症例数 425

施設数 107

	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	137	131	101	59	27	27	24	23	16	16	15	13	13	13	12	11	10	9	7	5	5	4	3	3	3	3	2	2	2	1
↑%	32.2	30.8	23.8	13.9	6.4	6.4	5.6	5.4	3.8	3.8	3.5	3.1	3.1	3.1	2.8	2.6	2.4	2.1	1.6	1.2	1.2	0.9	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.2	
使用レジメン数	11	7	9	4	5	2	4	4	3	3	1	2	5	2	1	3	3	3	3	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	
↑%	20.8	13.2	17.0	7.5	9.4	3.8	7.5	7.5	5.7	5.7	1.9	3.8	9.4	3.8	1.9	5.7	5.7	5.7	3.8	5.7	1.9	1.9	3.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	
施設数	50	36	30	16	16	13	5	11	5	4	5	10	8	2	1	7	6	4	4	5	4	1	3	2	2	1	2	1	1	
↑%	46.7	33.6	28.0	15.0	15.0	12.1	4.7	10.3	4.7	3.7	4.7	9.3	7.5	1.9	0.9	6.5	5.6	3.7	3.7	4.7	3.7	0.9	2.8	1.9	1.9	0.9	1.9	0.9	0.9	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	81	19.1%	19.1%	23	21.5%	7.1	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(2)
2	50	11.8%	30.8%	12	11.2%	15.9	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(4)
3	44	10.4%	41.2%	31	29.0%	38.8	シスプラチン(1)
4	24	5.6%	46.8%	11	10.3%	9.7	ニボルマブ(6)
5	24	5.6%	52.5%	3	2.8%	6.3	シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
6	20	4.7%	57.2%	13	12.1%	11.5	ドセタキセル水和物(5)
7	20	4.7%	61.9%	11	10.3%	15.2	パクリタキセル(2)
8	15	3.5%	65.4%	5	4.7%	8.7	イビリムマブ(11)
9	14	3.3%	68.7%	8	7.5%	11.9	インターフェロンβ(8)
10	12	2.8%	71.5%	9	8.4%	11.5	ベムプロリズマブ(12)
11	12	2.8%	74.4%	1	0.9%	10.9	アクチノマイシンD(15)+シクロホスファミド水和物(14)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
12	9	2.1%	76.5%	7	6.5%	26.2	アナストロゾール(16)
13	8	1.9%	78.4%	4	3.7%	11.6	シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(17)
14	8	1.9%	80.2%	3	2.8%	15.3	ダカルバジン(9)
15	7	1.6%	81.9%	3	2.8%	20.7	イリノテカン塩酸塩水和物(13)
16	7	1.6%	83.5%	2	1.9%	11.9	エビルビシン塩酸塩(10)+カルボプラチン(3)+ビンクリスチン硫酸塩(7)+フルオロウラシル(4)+マイトマイシンC(18)
17	6	1.4%	84.9%	1	0.9%	10.5	エビルビシン塩酸塩(10)+カルボプラチン(3)
18	4	0.9%	85.9%	1	0.9%	4.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(19)+ドセタキセル水和物(5)
19	4	0.9%	86.8%	1	0.9%	9.3	インターフェロンβ(8)+ダカルバジン(9)
20	4	0.9%	87.8%	1	0.9%	12.8	インターフェロンβ(8)+ダカルバジン(9)+ニムスチン塩酸塩(22)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
21	3	0.7%	88.5%	3	2.8%	10.0	タモキシフェンクエン酸塩(23)
22	3	0.7%	89.2%	3	2.8%	15.0	デノスマブ(21)+ニボルマブ(6)
23	3	0.7%	89.9%	3	2.8%	23.3	ネダプラチン(20)
24	3	0.7%	90.6%	2	1.9%	20.0	テガフル・ウラシル配合(25)
25	3	0.7%	91.3%	1	0.9%	5.0	シスプラチン(1)+ノギテカン塩酸塩(26)
26	3	0.7%	92.0%	1	0.9%	5.3	エビルビシン塩酸塩(10)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
27	2	0.5%	92.5%	2	1.9%	10.0	イリノテカン塩酸塩水和物(13)+ネダプラチン(20)
28	2	0.5%	92.9%	2	1.9%	14.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(19)
29	2	0.5%	93.4%	2	1.9%	17.0	レトロゾール(27)
30	2	0.5%	93.9%	2	1.9%	25.0	ペプロマイシン硫酸塩(24)
残	26	6.1%	-	-	-	-	



## 2-6\_化学療法のレジメン

120040 腔の悪性腫瘍

使用薬剤数 25

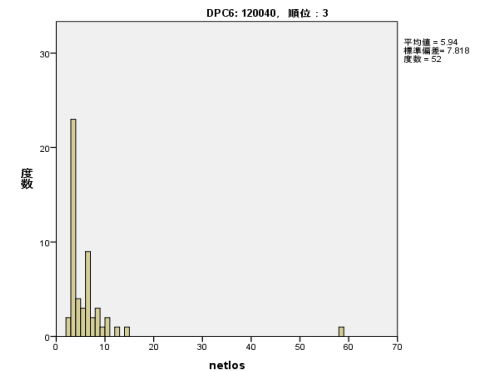
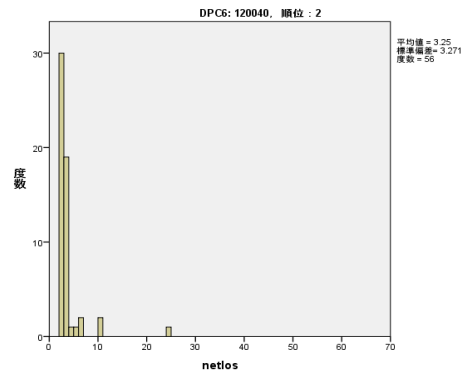
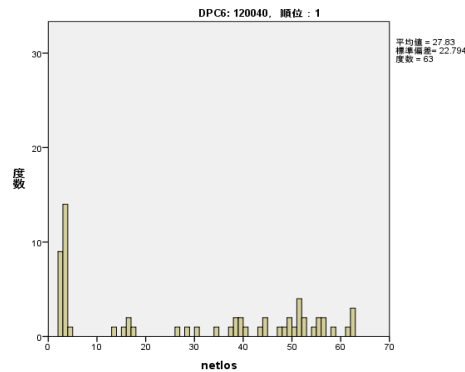
レジメン数 34

症例数 334

施設数 84

	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	114	101	79	57	37	22	20	14	11	9	8	7	6	6	6	5	3	2	2	2	1	1	1	1	1					
↑%	34.1%	30.2%	23.7%	17.1%	11.1%	6.6%	6.0%	4.2%	3.3%	2.7%	2.4%	2.1%	1.8%	1.8%	1.5%	0.9%	0.6%	0.6%	0.6%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%						
使用レジメン数	7	6	7	2	5	2	3	2	2	2	2	1	3	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1					
↑%	20.6%	17.6%	20.6%	5.9%	14.7%	5.9%	8.8%	5.9%	5.9%	5.9%	2.9%	8.8%	2.9%	2.9%	2.9%	8.8%	5.9%	2.9%	2.9%	2.9%	2.9%	2.9%	2.9%	2.9%						
施設数	44	33	30	12	6	5	7	3	4	4	2	1	3	3	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1					
↑%	52.4%	39.3%	35.7%	14.3%	7.1%	6.0%	8.3%	3.6%	4.8%	4.8%	2.4%	1.2%	3.6%	3.6%	3.6%	2.4%	3.6%	2.4%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%						

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	63	18.9%	18.9%	35	41.7%	27.8	シスプラチン(1)
2	56	16.8%	35.6%	11	13.1%	3.3	ニボルマブ(4)
3	52	15.6%	51.2%	25	29.8%	5.9	カルボプラチン(3)+バクリタキセル(2)
4	33	9.9%	61.1%	7	8.3%	6.3	シスプラチン(1)+バクリタキセル(2)
5	12	3.6%	64.7%	1	1.2%	2.2	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+ドセタキセル水和物(6)
6	12	3.6%	68.3%	1	1.2%	3.0	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
7	10	3.0%	71.3%	4	4.8%	4.0	カルボプラチン(3)+ドセタキセル水和物(6)
8	9	2.7%	74.0%	3	3.6%	13.1	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+ネダプラチン(7)
9	8	2.4%	76.3%	1	1.2%	4.4	カルボプラチン(3)+バクリタキセル(2)+ベバシズマブ(8)
10	7	2.1%	78.4%	3	3.6%	9.7	ダカルバジン(10)
11	7	2.1%	80.5%	1	1.2%	7.0	イホスファミド(12)+ネダプラチン(7)
12	6	1.8%	82.3%	3	3.6%	3.8	ペムブロリズマブ(15)
13	6	1.8%	84.1%	3	3.6%	17.0	イビリムマブ(14)
14	6	1.8%	85.9%	2	2.4%	4.5	シスプラチン(1)+バクリタキセル(2)+ベバシズマブ(8)
15	6	1.8%	87.7%	2	2.4%	7.8	エトボシド(9)+カルボプラチン(3)
16	6	1.8%	89.5%	2	2.4%	8.7	インターフェロンβ(11)
17	5	1.5%	91.0%	2	2.4%	6.2	シスプラチン(1)+ドキシソルビシン塩酸塩(16)
18	5	1.5%	92.5%	2	2.4%	16.2	エトボシド(9)
19	4	1.2%	93.7%	3	3.6%	29.8	ネダプラチン(7)
20	3	0.9%	94.6%	1	1.2%	5.0	シスプラチン(1)+ノギテカン塩酸塩(13)
21	3	0.9%	95.5%	1	1.2%	39.7	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+シスプラチン(1)
22	2	0.6%	96.1%	1	1.2%	6.0	インターフェロンβ(11)+ダカルバジン(10)+ニムスチン塩酸塩(19)+ビンクリスチン硫酸塩(20)
23	2	0.6%	96.7%	1	1.2%	8.0	ノギテカン塩酸塩(13)
24	1	0.3%	97.0%	1	1.2%	3.0	カルボプラチン(3)
25	1	0.3%	97.3%	1	1.2%	3.0	デノスマブ(17)+ニボルマブ(4)
26	1	0.3%	97.6%	1	1.2%	4.0	ノギテカン塩酸塩(13)+バクリタキセル(2)
27	1	0.3%	97.9%	1	1.2%	5.0	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+カルボプラチン(3)
28	1	0.3%	98.2%	1	1.2%	7.0	カルボプラチン(3)+デノスマブ(17)+バクリタキセル(2)
29	1	0.3%	98.5%	1	1.2%	20.0	テガフル・ウラシル配合(24)
30	1	0.3%	98.8%	1	1.2%	24.0	ダブラフェニブメシル酸塩(23)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(25)
残	4	1.2%	-	-	-		



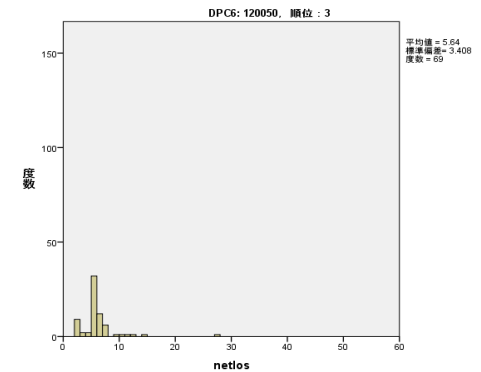
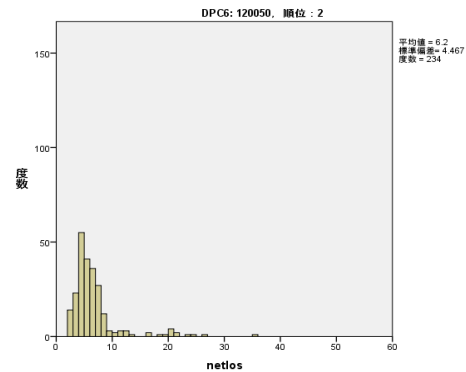
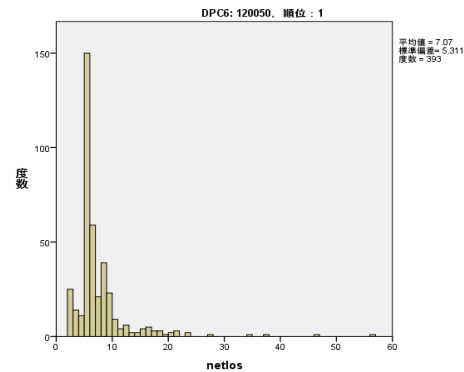
# 2-6\_化学療法のレジメン

120050	絨毛性疾患
--------	-------

使用薬剤数	13	レジメン数	19	症例数	865	施設数	181
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	-----

	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	688	408	338	56	56	32	20	13	3	2	1	1	1																	
↑%	79.5%	47.2%	39.1%	6.5%	6.5%	3.7%	2.3%	1.5%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%																	
使用レジメン数	6	8	12	2	2	6	2	3	1	2	1	1	1																	
↑%	31.6%	42.1%	63.2%	10.5%	10.5%	31.6%	10.5%	15.8%	5.3%	10.5%	5.3%	5.3%	5.3%																	
施設数	171	73	54	21	21	10	8	4	1	2	1	1	1																	
↑%	94.5%	40.3%	29.8%	11.6%	11.6%	5.5%	4.4%	2.2%	0.6%	1.1%	0.6%	0.6%	0.6%																	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	393	45.4%	45.4%	144	79.6%	7.1	メトトレキサート(1)
2	234	27.1%	72.5%	40	22.1%	6.2	アクリノマイシンD(2)+エトボシド(3)+メトトレキサート(1)
3	69	8.0%	80.5%	26	14.4%	5.6	アクリノマイシンD(2)
4	37	4.3%	84.7%	20	11.0%	34.5	アクリノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(1)
5	25	2.9%	87.6%	9	5.0%	5.8	アクリノマイシンD(2)+エトボシド(3)
6	19	2.2%	89.8%	9	5.0%	3.8	シクロホスファミド水和物(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
7	19	2.2%	92.0%	7	3.9%	8.4	アクリノマイシンD(2)+フルオロウラシル(7)
8	18	2.1%	94.1%	7	3.9%	6.2	アクリノマイシンD(2)+メトトレキサート(1)
9	14	1.6%	95.7%	4	2.2%	4.4	エトボシド(3)+シスプラチン(6)
10	12	1.4%	97.1%	2	1.1%	6.0	エトボシド(3)
11	8	0.9%	98.0%	3	1.7%	2.9	シスプラチン(6)+パクリタキセル(8)
12	5	0.6%	98.6%	2	1.1%	12.0	アクリノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シスプラチン(6)+メトトレキサート(1)
13	4	0.5%	99.1%	2	1.1%	2.3	エトボシド(3)+パクリタキセル(8)
14	3	0.3%	99.4%	1	0.6%	34.0	イホスファミド(9)+エトボシド(3)+シスプラチン(6)
15	1	0.1%	99.5%	1	0.6%	2.0	カルボプラチン(10)+パクリタキセル(8)
16	1	0.1%	99.7%	1	0.6%	6.0	エトボシド(3)+カルボプラチン(10)
17	1	0.1%	99.8%	1	0.6%	10.0	エトボシド(3)+シスプラチン(6)+ブレオマイシン塩酸塩(13)
18	1	0.1%	99.9%	1	0.6%	30.0	アクリノマイシンD(2)+エトボシド(3)+フルオロウラシル(7)+メトトレキサート(1)
19	1	0.1%	100.0%	1	0.6%	97.0	エトボシド(3)+シスプラチン(6)+デノスマブ(11)+ドセタキセル水和物(12)
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



## 2-6\_化学療法のレジメン

130010 急性白血病

使用薬剤数 83

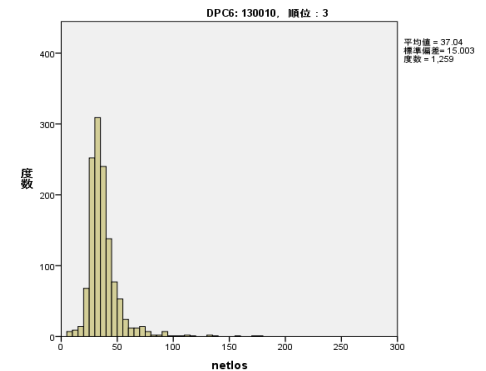
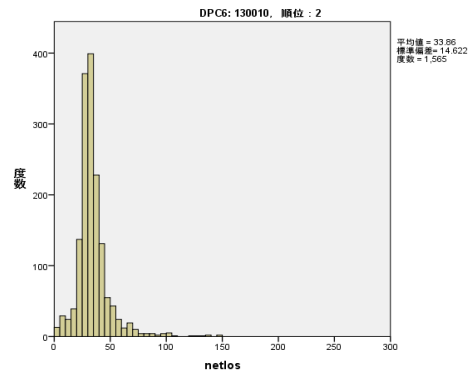
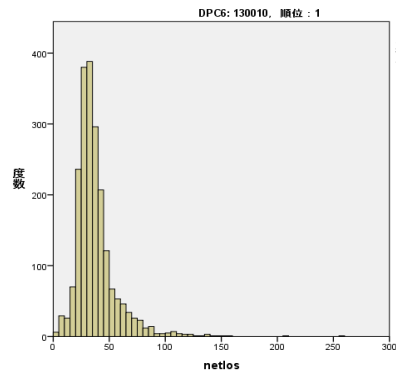
レジメン数 1,284

症例数 20,852

施設数 661

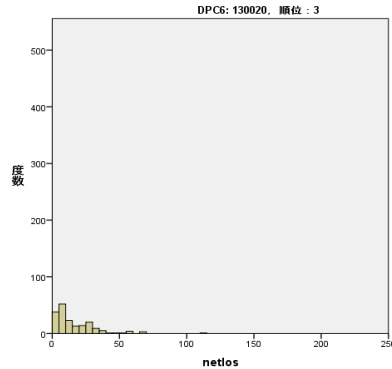
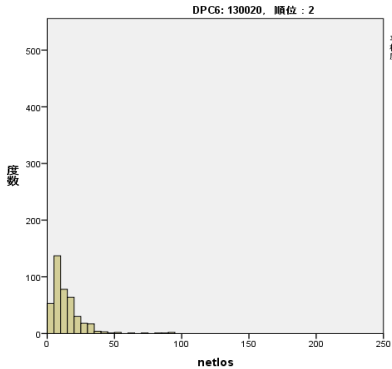
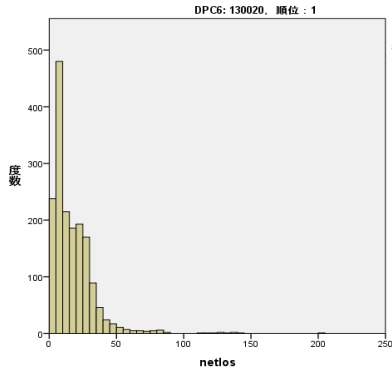
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	15,019	6,670	3,846	3,140	2,917	2,855	2,809	2,137	2,071	1,959	1,950	1,309	1,165	979	976	927	858	789	509	482	412	350	323	207	156	137	119	116	99	84
↑ %	72.0%	32.0%	18.4%	15.1%	14.0%	13.7%	13.5%	10.2%	9.9%	9.4%	9.4%	6.3%	5.6%	4.7%	4.7%	4.4%	4.1%	3.8%	2.4%	2.3%	2.0%	1.7%	1.5%	1.0%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.4%
使用レジメン数	807	484	407	297	326	162	183	213	169	206	345	126	148	145	75	89	60	55	99	82	81	78	68	58	43	46	30	46	34	19
↑ %	62.9%	37.7%	31.7%	23.1%	25.4%	12.6%	14.3%	16.6%	13.2%	16.0%	26.9%	9.8%	11.5%	11.3%	5.8%	6.9%	4.7%	4.3%	7.7%	6.4%	6.3%	6.1%	5.3%	4.5%	3.3%	3.6%	2.3%	3.6%	2.6%	1.5%
施設数	576	454	447	469	398	454	278	286	442	437	424	288	371	277	275	289	166	215	245	172	163	162	137	41	30	74	54	60	50	50
↑ %	87.1%	68.7%	67.6%	71.0%	60.2%	68.7%	42.1%	43.3%	66.9%	66.1%	64.1%	43.6%	56.1%	41.9%	41.6%	43.7%	25.1%	32.5%	37.1%	26.0%	24.7%	24.5%	20.7%	6.2%	4.5%	11.2%	8.2%	9.1%	7.6%	7.6%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	2,075	10.0%	10.0%	386	58.4%	37.2	アクリルピシチン塩酸塩(6)+シタラビン(1)
2	1,565	7.5%	17.5%	358	54.2%	33.9	シタラビン(1)
3	1,259	6.0%	23.5%	337	51.0%	37.0	シタラビン(1)+ダウノルピシチン塩酸塩(4)
4	1,087	5.2%	28.7%	342	51.7%	44.7	イダルピシチン塩酸塩(9)+シタラビン(1)
5	837	4.0%	32.7%	283	42.8%	33.1	シタラビン(1)+ミトキサントロン塩酸塩(10)
6	716	3.4%	36.2%	96	14.5%	7.9	シタラビン(1)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(7)
7	693	3.3%	39.5%	177	26.8%	17.5	アザシチジン(15)
8	575	2.8%	42.2%	257	38.9%	22.0	ヒドロキシカルバミド(13)
9	542	2.6%	44.8%	199	30.1%	22.6	シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
10	397	1.9%	46.7%	106	16.0%	57.1	L-アスバラギナーゼ(8)+シクロホスファミド水和物(5)+シタラビン(1)+ビラルピシチン塩酸塩(17)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(7)
11	340	1.6%	48.4%	127	19.2%	29.3	三酸化ヒ素(18)
12	328	1.6%	49.9%	127	19.2%	27.7	シタラビン(1)+ダサチニブ水和物(12)+メトトレキサート(2)
13	278	1.3%	51.3%	149	22.5%	34.2	エトボシド(11)+シタラビン(1)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+ビンデシチン硫酸塩(19)
14	229	1.1%	52.4%	95	14.4%	32.0	トレチノイン(16)+三酸化ヒ素(18)
15	221	1.1%	53.4%	111	16.8%	41.6	エトボシド(11)+シタラビン(1)+ミトキサントロン塩酸塩(10)
16	194	0.9%	54.4%	72	10.9%	28.2	シクロホスファミド水和物(5)+ダウノルピシチン塩酸塩(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)
17	177	0.8%	55.2%	88	13.3%	39.0	シクロホスファミド水和物(5)+シタラビン(1)+ドキソルピシチン塩酸塩(14)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)
18	169	0.8%	56.0%	111	16.8%	26.2	ダサチニブ水和物(12)
19	165	0.8%	56.8%	71	10.7%	8.2	メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(7)
20	159	0.8%	57.6%	81	12.3%	18.0	ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(7)
21	156	0.7%	58.3%	100	15.1%	34.5	アクリルピシチン塩酸塩(6)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
22	151	0.7%	59.0%	92	13.9%	26.5	エトボシド(11)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
23	151	0.7%	59.8%	71	10.7%	105.3	L-アスバラギナーゼ(8)+シクロホスファミド水和物(5)+シタラビン(1)+ダウノルピシチン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(7)
24	144	0.7%	60.5%	101	15.3%	38.1	イダルピシチン塩酸塩(9)+シタラビン(1)+トレチノイン(16)
25	144	0.7%	61.2%	91	13.8%	34.8	シタラビン(1)+ダウノルピシチン塩酸塩(4)+メトトレキサート(2)
26	138	0.7%	61.8%	100	15.1%	28.4	トレチノイン(16)
27	128	0.6%	62.4%	74	11.2%	21.9	シタラビン オクホスファート水和物(22)
28	128	0.6%	63.0%	62	9.4%	13.5	メルカプトプリン水和物(7)
29	127	0.6%	63.7%	78	11.8%	31.2	シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルピシチン塩酸塩(14)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
30	122	0.6%	64.2%	71	10.7%	33.3	ゲムツズマブオゾガマイシン(23)
残	7,457	35.8%	-	-	-	-	



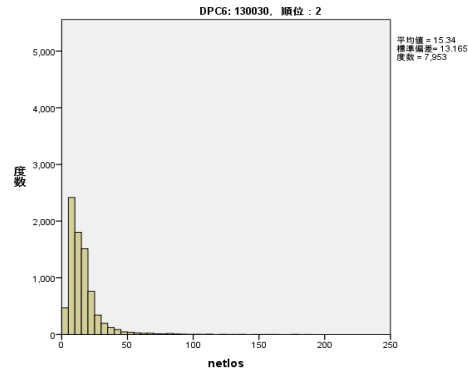
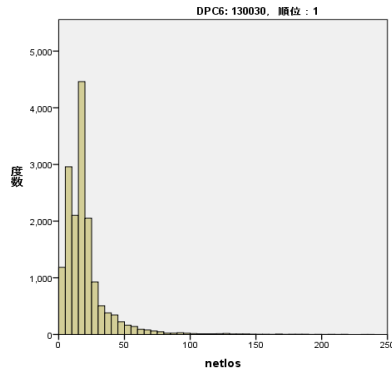
2-6\_化学療法のレジメン

130020	ホジキン病																													
使用薬剤数	39					レジメン数	132					症例数	3,178					施設数	511											
	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	2,086	2,052	2,041	1,891	462	339	268	208	173	155	133	125	98	95	85	54	23	17	17	14	11	11	7	5	4	3	3	2	2	1
↑%	65.6%	64.6%	64.2%	59.5%	14.5%	10.7%	8.4%	6.5%	5.4%	4.9%	4.2%	3.9%	3.1%	3.0%	2.7%	1.7%	0.7%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%
使用レジメン数	56	37	35	37	27	47	53	44	27	7	24	14	11	9	9	6	16	9	3	4	1	1	3	3	2	1	1	1	1	1
↑%	42.4%	28.0%	26.5%	28.0%	20.5%	35.6%	40.2%	33.3%	20.5%	5.3%	18.2%	10.6%	8.3%	6.8%	6.8%	4.5%	12.1%	6.8%	2.3%	3.0%	0.8%	0.8%	2.3%	2.3%	1.5%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%
施設数	452	450	448	439	219	121	125	99	78	83	57	43	38	44	24	20	14	12	5	6	5	5	2	2	3	1	1	2	1	1
↑%	88.5%	88.1%	87.7%	85.9%	42.9%	23.7%	24.5%	19.4%	15.3%	16.2%	11.2%	8.4%	7.4%	8.6%	4.7%	3.9%	2.7%	2.3%	1.0%	1.2%	1.0%	1.0%	0.4%	0.4%	0.6%	0.2%	0.2%	0.4%	0.2%	0.2%
順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン																							
1	1,713	53.9%	53.9%	418	81.8%	17.1	ダカルバジン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)																							
2	413	13.0%	66.9%	199	38.9%	13.8	ブレンツキシマブ ベドチン(5)																							
3	185	5.8%	72.7%	76	14.9%	16.0	ダカルバジン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(3)																							
4	147	4.6%	77.3%	78	15.3%	17.4	ニボルマブ(10)																							
5	83	2.6%	80.0%	29	5.7%	17.7	イホスファミド(13)+エトポシド(6)+カルボプラチン(12)																							
6	60	1.9%	81.8%	23	4.5%	20.6	エトポシド(6)+シクロホスファミド水和物(7)+シタラビン(9)																							
7	56	1.8%	83.6%	9	1.8%	13.9	ダカルバジン(2)+ビラルビシン塩酸塩(15)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)																							
8	52	1.6%	85.2%	35	6.8%	27.7	シクロホスファミド水和物(7)+ビンクリスチン硫酸塩(8)+プロカルバジン塩酸塩(11)																							
9	50	1.6%	86.8%	26	5.1%	25.8	エトポシド(6)+シスプラチン(14)+シタラビン(9)																							
10	32	1.0%	87.8%	13	2.5%	19.7	ゲムシタピン塩酸塩(16)+シスプラチン(14)																							
11	27	0.8%	88.7%	10	2.0%	25.8	エトポシド(6)+シクロホスファミド水和物(7)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(8)+プレオマイシン塩酸塩(4)+プロカルバジン塩酸塩(11)																							
12	19	0.6%	89.3%	9	1.8%	27.3	シクロホスファミド水和物(7)+ビラルビシン塩酸塩(15)+ビンクリスチン硫酸塩(8)																							
13	17	0.5%	89.8%	4	0.8%	14.0	エトポシド(6)+カルボプラチン(12)+シタラビン(9)																							
14	15	0.5%	90.3%	10	2.0%	41.5	エトポシド(6)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(8)																							
15	15	0.5%	90.7%	3	0.6%	12.3	ダカルバジン(2)+デキサメタゾン(19)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)																							
16	13	0.4%	91.2%	4	0.8%	24.5	カルボプラチン(12)+ゲムシタピン塩酸塩(16)																							
17	11	0.3%	91.5%	10	2.0%	22.7	エトポシド(6)																							
18	11	0.3%	91.9%	5	1.0%	37.8	エトポシド(6)+シタラビン(9)+メルファラン(21)+ラニムスチン(22)																							
19	10	0.3%	92.2%	8	1.6%	23.0	ダカルバジン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+プレオマイシン塩酸塩(4)																							
20	10	0.3%	92.5%	3	0.6%	10.1	ビカルタミド(20)+ブレンツキシマブ ベドチン(5)																							
21	9	0.3%	92.8%	7	1.4%	29.3	シクロホスファミド水和物(7)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(8)																							
22	9	0.3%	93.0%	6	1.2%	31.1	ダカルバジン(2)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)																							
23	8	0.3%	93.3%	1	0.2%	19.5	シクロホスファミド水和物(7)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(8)+プレオマイシン塩酸塩(4)+プロカルバジン塩酸塩(11)																							
24	7	0.2%	93.5%	5	1.0%	17.7	ダカルバジン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+ブレンツキシマブ ベドチン(5)																							
25	6	0.2%	93.7%	6	1.2%	18.7	シクロホスファミド水和物(7)																							
26	6	0.2%	93.9%	6	1.2%	86.3	シクロホスファミド水和物(7)+ダカルバジン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(8)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)																							
27	6	0.2%	94.1%	4	0.8%	42.2	ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(8)+プロカルバジン塩酸塩(11)																							
28	6	0.2%	94.3%	3	0.6%	55.5	シクロホスファミド水和物(7)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(8)+リツキシマブ(18)																							
29	5	0.2%	94.4%	2	0.4%	20.0	エトポシド(6)+シクロホスファミド水和物(7)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(8)																							
30	4	0.1%	94.6%	4	0.8%	22.0	シクロホスファミド水和物(7)+ビンクリスチン硫酸塩(8)																							
残	173	5.4%	-	-	-	-																								



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	103					レジメン数	1,856					症例数	74,114					施設数	989											
	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	56,132	42,125	37,339	27,993	14,644	10,492	10,097	9,606	9,380	6,315	3,949	3,749	3,239	2,106	1,127	1,066	772	571	485	399	395	386	370	327	294	282	253	244	215	209
↑ %	75.7%	56.8%	50.4%	37.8%	19.8%	14.2%	13.6%	13.0%	12.7%	8.5%	5.3%	5.1%	4.4%	2.8%	1.5%	1.4%	1.0%	0.8%	0.7%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%
使用レジメン数	809	923	695	534	840	516	579	241	138	383	223	288	216	207	168	106	115	124	95	86	85	37	90	66	46	39	4	30	73	41
↑ %	43.6%	49.7%	37.4%	28.8%	45.3%	27.8%	31.2%	13.0%	7.4%	20.6%	12.0%	15.5%	11.6%	11.2%	9.1%	5.7%	6.2%	6.7%	5.1%	4.6%	4.6%	2.0%	4.8%	3.6%	2.5%	2.1%	0.2%	1.6%	3.9%	2.2%
施設数	883	865	850	796	649	589	545	483	625	523	427	469	392	264	272	206	214	118	112	175	152	153	174	117	178	144	73	143	84	135
↑ %	89.3%	87.5%	85.9%	80.5%	65.6%	59.6%	55.1%	48.8%	63.2%	52.9%	43.2%	47.4%	39.6%	26.7%	27.5%	20.8%	21.6%	11.9%	11.3%	17.7%	15.4%	15.5%	17.6%	11.8%	18.0%	14.6%	7.4%	14.5%	8.5%	13.7%
順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン																							
1	16,005	21.6%	21.6%	744	75.2%	19.9	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)																							
2	7,953	10.7%	32.3%	607	61.4%	15.3	ベンダムスチン塩酸塩(9)+リツキシマブ(1)																							
3	5,744	7.8%	40.1%	394	39.8%	20.9	シクロホスファミド水和物(2)+ビラルビシン塩酸塩(8)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)																							
4	3,787	5.1%	45.2%	614	62.1%	11.3	リツキシマブ(1)																							
5	2,479	3.3%	48.5%	310	31.3%	22.1	エトボシド(5)+シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)																							
6	2,428	3.3%	51.8%	518	52.4%	21.5	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)																							
7	1,823	2.5%	54.3%	261	26.4%	21.9	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	1,453	2.0%	56.2%	315	31.9%	25.6	シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(7)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(6)+リツキシマブ(1)																							
9	1,326	1.8%	58.0%	300	30.3%	22.5	メトトレキサート(6)																							
10	1,313	1.8%	59.8%	293	29.6%	18.6	シクロホスファミド水和物(2)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)																							
11	1,290	1.7%	61.5%	266	26.9%	23.0	シクロホスファミド水和物(2)+ビラルビシン塩酸塩(8)+ビンクリスチン硫酸塩(3)																							
12	1,265	1.7%	63.2%	224	22.6%	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)																							
13	1,119	1.5%	64.7%	226	22.9%	23.7	ゲムシタピン塩酸塩(12)+シスプラチン(13)+リツキシマブ(1)																							
14	1,073	1.4%	66.2%	263	26.6%	23.3	イホスファミド(11)+エトボシド(5)+カルボプラチン(10)																							
15	895	1.2%	67.4%	284	28.7%	16.5	ベンダムスチン塩酸塩(9)																							
16	895	1.2%	68.6%	258	26.1%	24.8	シタラビン(7)+メトトレキサート(6)																							
17	767	1.0%	69.6%	218	22.0%	28.2	シタラビン(7)+メトトレキサート(6)+リツキシマブ(1)																							
18	750	1.0%	70.7%	184	18.6%	17.0	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+リツキシマブ(1)																							
19	714	1.0%	71.6%	163	16.5%	24.0	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)																							
20	657	0.9%	72.5%	138	14.0%	25.9	エトボシド(5)+シスプラチン(13)+シタラビン(7)+リツキシマブ(1)																							
21	633	0.9%	73.4%	156	15.8%	22.7	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(6)+リツキシマブ(1)																							
22	627	0.8%	74.2%	176	17.8%	26.3	メトトレキサート(6)+リツキシマブ(1)																							
23	604	0.8%	75.0%	53	5.4%	23.4	シクロホスファミド水和物(2)+ビラルビシン塩酸塩(8)+ビンデシン硫酸塩(14)+リツキシマブ(1)																							
24	554	0.7%	75.8%	163	16.5%	22.3	ゲムシタピン塩酸塩(12)+シスプラチン(13)																							
25	540	0.7%	76.5%	170	17.2%	22.8	エトボシド(5)+シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)																							
26	424	0.6%	77.1%	228	23.1%	27.2	エトボシド(5)																							
27	416	0.6%	77.6%	123	12.4%	32.0	ビンクリスチン硫酸塩(3)+プロカルバジン塩酸塩(16)+メトトレキサート(6)+リツキシマブ(1)																							
28	390	0.5%	78.2%	121	12.2%	33.8	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)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(6)+リツキシマブ(1)																							
29	386	0.5%	78.7%	38	3.8%	21.8	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)																							
30	380	0.5%	79.2%	169	17.1%	16.5	モガムリズマブ(15)																							
残	15,424	20.8%	-	-	-																									



## 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 69

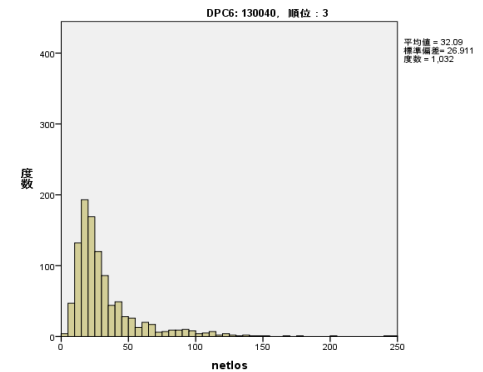
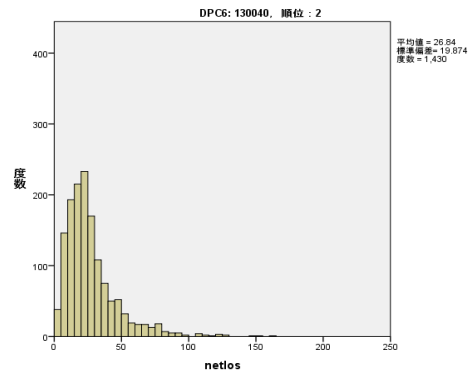
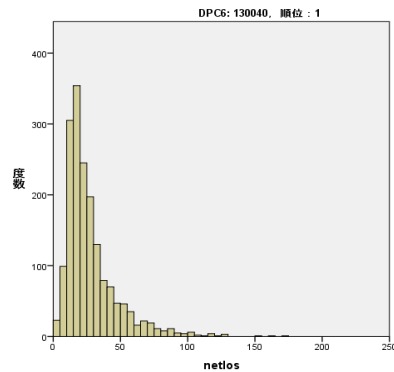
レジメン数 673

症例数 15,520

施設数 811

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	10,391	7,399	6,248	2,522	1,627	1,211	1,106	978	942	813	785	371	232	228	208	187	132	112	110	75	63	60	29	26	18	18	17	17	16	13
↑ %	67.0%	47.7%	40.3%	16.3%	10.5%	7.8%	7.1%	6.3%	6.1%	5.2%	5.1%	2.4%	1.5%	1.5%	1.3%	1.2%	0.9%	0.7%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	400	316	277	149	200	89	65	121	133	73	82	121	68	86	35	69	41	15	25	36	42	43	1	13	10	12	13	6	9	10
↑ %	59.4%	47.0%	41.2%	22.1%	29.7%	13.2%	9.7%	18.0%	19.8%	10.8%	12.2%	18.0%	10.1%	12.8%	5.2%	10.3%	6.1%	2.2%	3.7%	5.3%	6.2%	6.4%	0.1%	1.9%	1.5%	1.8%	1.9%	0.9%	1.3%	1.5%
施設数	625	654	663	440	392	322	329	375	276	285	309	157	122	123	106	66	42	57	65	55	37	37	1	17	13	12	16	13	10	6
↑ %	77.1%	80.6%	81.8%	54.3%	48.3%	39.7%	40.6%	46.2%	34.0%	35.1%	38.1%	19.4%	15.0%	15.2%	13.1%	8.1%	5.2%	7.0%	8.0%	6.8%	4.6%	4.6%	0.1%	2.1%	1.6%	1.5%	2.0%	1.6%	1.2%	0.7%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,746	11.3%	11.3%	421	51.9%	27.0	デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(3)
2	1,430	9.2%	20.5%	426	52.5%	26.8	デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(2)
3	1,032	6.6%	27.1%	304	37.5%	32.1	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	931	6.0%	33.1%	251	30.9%	21.2	カルフィルゾミブ(4)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(2)
5	803	5.2%	38.3%	284	35.0%	28.5	ボルテゾミブ(3)
6	649	4.2%	42.5%	239	29.5%	19.5	エロツズマブ(7)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(2)
7	548	3.5%	46.0%	213	26.3%	26.4	イ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)
8	504	3.2%	49.2%	173	21.3%	21.8	カルフィルゾミブ(4)+デキサメタゾン(1)
9	466	3.0%	52.2%	230	28.4%	27.5	デキサメタゾン(1)+ボマリドミド(8)
10	413	2.7%	54.9%	138	17.0%	27.2	シクロホスファミド水和物(5)+デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(3)
11	397	2.6%	57.5%	201	24.8%	24.9	レナリドミド水和物(2)
12	389	2.5%	60.0%	159	19.6%	19.8	ダラツムマブ(6)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(2)
13	388	2.5%	62.5%	178	21.9%	23.0	シクロホスファミド水和物(5)
14	364	2.3%	64.8%	159	19.6%	30.8	ボルテゾミブ(3)+メルファラン(11)
15	336	2.2%	67.0%	140	17.3%	22.4	カルフィルゾミブ(4)
16	333	2.1%	69.1%	128	15.8%	23.5	カルフィルゾミブ(4)+レナリドミド水和物(2)
17	257	1.7%	70.8%	125	15.4%	20.9	ダラツムマブ(6)+デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(3)
18	254	1.6%	72.4%	100	12.3%	16.2	エロツズマブ(7)+レナリドミド水和物(2)
19	232	1.5%	73.9%	152	18.7%	20.1	デキサメタゾン(1)
20	195	1.3%	75.2%	80	9.9%	27.3	シクロホスファミド水和物(5)+ボルテゾミブ(3)
21	193	1.2%	76.4%	86	10.6%	16.0	ダラツムマブ(6)+レナリドミド水和物(2)
22	191	1.2%	77.6%	88	10.9%	30.8	ボルテゾミブ(3)+レナリドミド水和物(2)
23	160	1.0%	78.7%	105	12.9%	26.2	メルファラン(11)
24	132	0.9%	79.5%	85	10.5%	27.7	ボマリドミド(8)
25	120	0.8%	80.3%	72	8.9%	39.0	デキサメタゾン(1)+デノスマブ(9)+ボルテゾミブ(3)
26	116	0.7%	81.1%	65	8.0%	17.6	ダラツムマブ(6)+ボルテゾミブ(3)
27	86	0.6%	81.6%	66	8.1%	23.9	デノスマブ(9)
28	75	0.5%	82.1%	53	6.5%	44.6	デキサメタゾン(1)+デノスマブ(9)+ボルテゾミブ(3)+レナリドミド水和物(2)
29	73	0.5%	82.6%	36	4.4%	16.7	ペンダムスチン塩酸塩(18)+リツキシマブ(15)
30	71	0.5%	83.0%	50	6.2%	36.0	デキサメタゾン(1)+デノスマブ(9)+レナリドミド水和物(2)
残	2,636	17.0%	-	-	-	-	



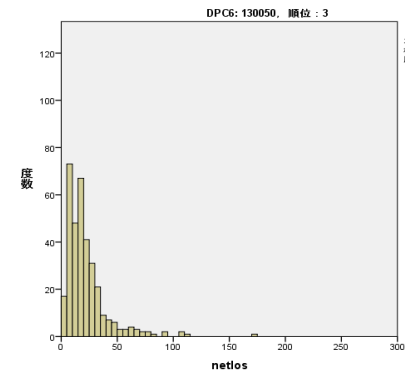
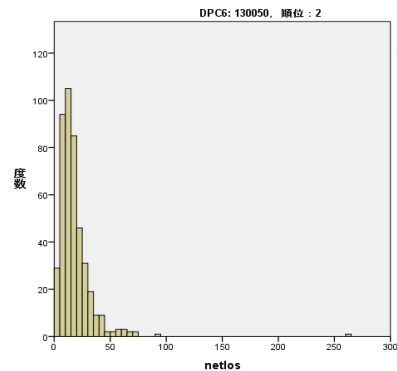
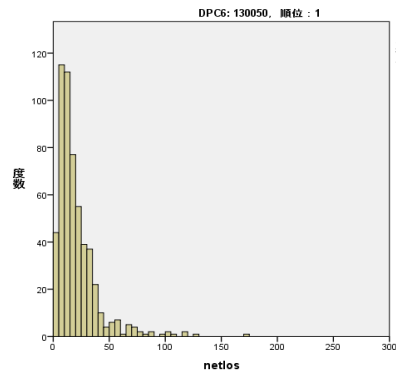
# 2-6\_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	58	レジメン数	259	症例数	3,321	施設数	679
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	676	439	311	288	259	217	202	164	159	148	136	135	124	115	71	52	45	40	30	30	28	28	26	22	21	20	19	17	12
↑%	25.3%	20.4%	13.2%	9.4%	8.7%	7.8%	6.5%	6.1%	4.9%	4.8%	4.5%	4.1%	4.1%	3.7%	3.5%	2.1%	1.6%	1.4%	1.2%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.4%	
使用レジメン数	48	49	15	23	24	64	14	90	20	22	54	57	15	38	7	28	5	16	3	16	9	7	10	19	11	10	7	10	12	8
↑%	18.5%	18.9%	5.8%	8.9%	9.3%	24.7%	5.4%	34.7%	7.7%	8.5%	20.8%	22.0%	5.8%	14.7%	2.7%	10.8%	1.9%	6.2%	1.2%	6.2%	3.5%	2.7%	3.9%	7.3%	4.2%	3.9%	2.7%	3.9%	4.6%	3.1%
施設数	393	313	229	181	198	147	120	110	82	100	64	82	96	79	77	42	47	18	23	26	19	25	21	17	16	18	10	17	15	8
↑%	57.9%	46.1%	33.7%	26.7%	29.2%	21.6%	17.7%	16.2%	12.1%	14.7%	9.4%	12.1%	14.1%	11.6%	11.3%	6.2%	6.9%	2.7%	3.4%	3.8%	2.8%	3.7%	3.1%	2.5%	2.4%	2.7%	1.5%	2.5%	2.2%	1.2%

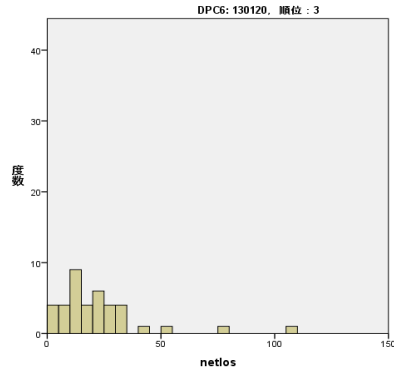
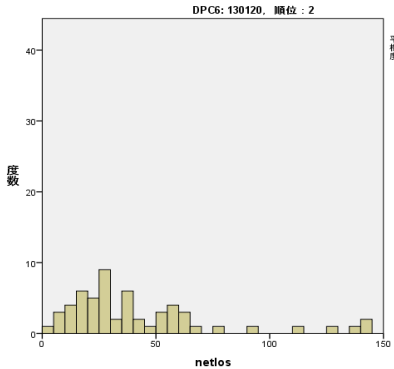
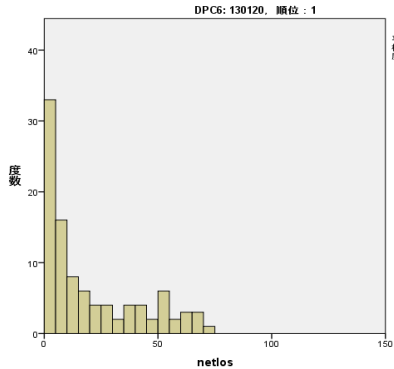
順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	551	16.6%	16.6%	300	44.2%	20.3	ヒドロキシカルバミド(1)
2	443	13.3%	29.9%	240	35.3%	17.5	ダサチニブ水和物(2)
3	344	10.4%	40.3%	191	28.1%	21.6	ルキンゾリチニブリン酸塩(3)
4	239	7.2%	47.5%	153	22.5%	19.3	イマチニブメシル酸塩(4)
5	207	6.2%	53.7%	149	21.9%	18.9	ニロチニブ塩酸塩水和物(5)
6	118	3.6%	57.3%	75	11.0%	21.9	ボスチニブ水和物(10)
7	115	3.5%	60.7%	85	12.5%	22.3	イブルチニブ(13)
8	100	3.0%	63.7%	79	11.6%	20.7	ダサチニブ水和物(2)+ヒドロキシカルバミド(1)
9	87	2.6%	66.4%	59	8.7%	20.3	フルダラビリン酸エステル(7)
10	74	2.2%	68.6%	59	8.7%	24.0	ヒドロキシカルバミド(1)+ルキンゾリチニブリン酸塩(3)
11	63	1.9%	70.5%	48	7.1%	22.2	ベンダムスチン塩酸塩(15)
12	60	1.8%	72.3%	46	6.8%	20.6	ボナチニブ塩酸塩(14)
13	51	1.5%	73.8%	31	4.6%	20.8	シクロホスファミド水和物(6)+フルダラビリン酸エステル(7)
14	47	1.4%	75.2%	42	6.2%	26.1	クラドリビン(17)
15	47	1.4%	76.7%	31	4.6%	16.7	ベンダムスチン塩酸塩(15)+リツキシマブ(9)
16	40	1.2%	77.9%	24	3.5%	24.1	シクロホスファミド水和物(6)+フルダラビリン酸エステル(7)+リツキシマブ(9)
17	38	1.1%	79.0%	21	3.1%	13.2	オファツムマブ(19)
18	32	1.0%	80.0%	26	3.8%	16.8	シクロホスファミド水和物(6)
19	26	0.8%	80.8%	25	3.7%	27.3	ニロチニブ塩酸塩水和物(5)+ヒドロキシカルバミド(1)
20	24	0.7%	81.5%	21	3.1%	29.8	イマチニブメシル酸塩(4)+ヒドロキシカルバミド(1)
21	24	0.7%	82.2%	16	2.4%	7.5	リツキシマブ(9)
22	18	0.5%	82.7%	13	1.9%	29.7	アレムツズマブ(23)
23	18	0.5%	83.3%	10	1.5%	22.2	アザシチジン(21)
24	17	0.5%	83.8%	17	2.5%	30.4	ダサチニブ水和物(2)+ニロチニブ塩酸塩水和物(5)
25	17	0.5%	84.3%	8	1.2%	6.4	シタラビン(8)+メトトレキサート(11)+メルカプトプリン水和物(18)
26	17	0.5%	84.8%	8	1.2%	14.6	フルダラビリン酸エステル(7)+リツキシマブ(9)
27	16	0.5%	85.3%	13	1.9%	31.4	シタラビン(8)+ダサチニブ水和物(2)+メトトレキサート(11)
28	14	0.4%	85.7%	13	1.9%	27.4	シタラビン(8)
29	13	0.4%	86.1%	12	1.8%	52.8	イマチニブメシル酸塩(4)+ダサチニブ水和物(2)
30	12	0.4%	86.5%	12	1.8%	19.2	ラニムスチン(22)
残	449	13.5%	-	-	-		



2-6\_化学療法のレジメン

130120	血液疾患(その他)																																
使用薬剤数	73					レジメン数	104					症例数	593					施設数	256														
	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	159	144	74	63	48	48	45	44	36	26	23	23	21	14	13	11	10	9	9	6	6	6	5	5	5	5	5	5	4	4			
↑%	26.8%	24.3%	12.5%	10.6%	8.1%	8.1%	7.6%	7.4%	6.1%	4.4%	3.9%	3.9%	3.5%	2.4%	2.2%	1.9%	1.7%	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%				
使用レジメン数	21	13	13	12	16	7	7	3	3	11	8	4	4	1	2	1	3	2	1	5	5	2	3	3	2	2	1	1	2	2			
↑%	20.2%	12.5%	12.5%	11.5%	15.4%	6.7%	6.7%	2.9%	2.9%	10.6%	7.7%	3.8%	3.8%	1.0%	1.9%	1.0%	2.9%	1.9%	1.0%	4.8%	4.8%	1.9%	2.9%	2.9%	1.9%	1.9%	1.0%	1.9%	1.9%				
施設数	56	49	61	32	31	23	22	40	13	20	16	14	19	13	3	10	2	8	3	6	4	2	5	5	5	5	4	3	4	2			
↑%	21.9%	19.1%	23.8%	12.5%	12.1%	9.0%	8.6%	15.6%	5.1%	7.8%	6.3%	5.5%	7.4%	5.1%	1.2%	3.9%	0.8%	3.1%	1.2%	2.3%	1.6%	0.8%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	1.6%	1.2%	1.6%	0.8%			

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	98	16.5%	16.5%	30	11.7%	19.7	シタラビン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
2	57	9.6%	26.1%	48	18.8%	42.2	エトボシド(3)
3	39	6.6%	32.7%	36	14.1%	22.3	ヒドロキシカルバミド(8)
4	31	5.2%	37.9%	10	3.9%	16.9	クラドリビン(9)
5	26	4.4%	42.3%	8	3.1%	11.6	シタラビン(2)
6	22	3.7%	46.0%	6	2.3%	5.1	ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(4)+メルカプトプリン水和物(7)
7	17	2.9%	48.9%	16	6.3%	14.8	ピカルタミド(13)
8	15	2.5%	51.4%	13	5.1%	21.3	ルキンリチニブリン酸塩(12)
9	14	2.4%	53.8%	13	5.1%	4.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(14)
10	13	2.2%	56.0%	8	3.1%	17.8	ビンブラスチン硫酸塩(6)
11	13	2.2%	58.2%	6	2.3%	2.5	ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(4)
12	11	1.9%	60.0%	10	3.9%	7.9	アナストロゾール(16)
13	11	1.9%	61.9%	6	2.3%	4.6	メトレキサート(4)
14	10	1.7%	63.6%	8	3.1%	18.0	リツキシマブ(11)
15	10	1.7%	65.3%	4	1.6%	7.2	シクロホスファミド水和物(5)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
16	10	1.7%	66.9%	3	1.2%	11.0	シクロホスファミド水和物(5)
17	9	1.5%	68.5%	3	1.2%	10.7	テガフル・ウラシル配合(19)
18	8	1.3%	69.8%	8	3.1%	9.9	ビンブラスチン硫酸塩(6)+メルカプトプリン水和物(7)
19	8	1.3%	71.2%	7	2.7%	4.8	エンザルタミド(18)
20	8	1.3%	72.5%	6	2.3%	30.0	シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
21	7	1.2%	73.7%	6	2.3%	5.6	メルカプトプリン水和物(7)
22	7	1.2%	74.9%	2	0.8%	3.1	ベンダムスチン塩酸塩(15)
23	6	1.0%	75.9%	1	0.4%	7.8	ベンダムスチン塩酸塩(15)+リツキシマブ(11)
24	5	0.8%	76.7%	4	1.6%	4.6	アピラテロン酢酸エステル(27)
25	5	0.8%	77.6%	3	1.2%	11.6	ドレミフェンクエン酸塩(28)
26	5	0.8%	78.4%	1	0.4%	26.0	ゲムシタビン塩酸塩(17)+シスプラチン(22)
27	4	0.7%	79.1%	4	1.6%	5.5	エチニルエストラジオール(25)
28	4	0.7%	79.8%	4	1.6%	6.3	メトレキサート(4)+メルカプトプリン水和物(7)
29	4	0.7%	80.4%	4	1.6%	27.0	エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
30	4	0.7%	81.1%	4	1.6%	81.5	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)
残	112	18.9%	-	-	-		



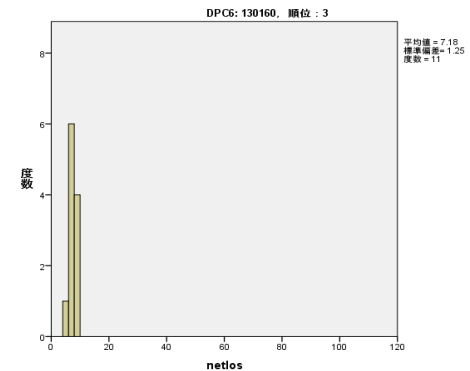
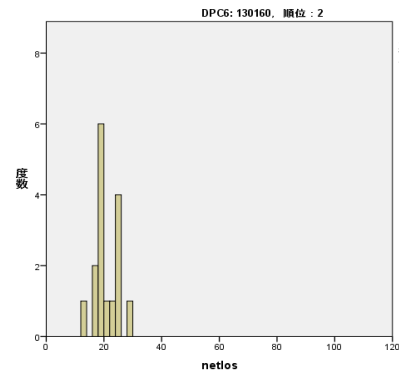
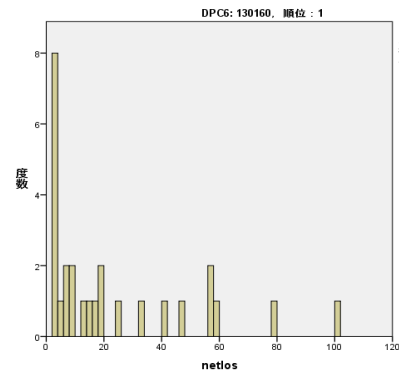
## 2-6\_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	18	レジメン数	35	症例数	119	施設数	26
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	63	55	51	51	50	49	28	27	17	17	17	12	6	1	1	1	1	1												
↑%	52.9%	46.2%	42.9%	42.9%	42.0%	41.2%	23.5%	22.7%	14.3%	14.3%	14.3%	10.1%	5.0%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%												
使用レジメン数	17	19	20	17	17	18	15	1	2	2	7	1	1	1	1	1	1	1												
↑%	48.6%	54.3%	57.1%	48.6%	48.6%	51.4%	42.9%	2.9%	5.7%	5.7%	5.7%	20.0%	2.9%	2.9%	2.9%	2.9%	2.9%	2.9%												
施設数	15	11	15	14	11	10	9	10	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1												
↑%	57.7%	42.3%	57.7%	53.8%	42.3%	38.5%	34.6%	38.5%	7.7%	7.7%	7.7%	11.5%	7.7%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%												

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	27	22.7%	22.7%	10	38.5%	23.1	ドキソルビシン塩酸塩(リボゾーム製剤)(8)
2	16	13.4%	36.1%	5	19.2%	20.3	シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(6)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(4)+メトトレキサート(2)+リツキシマブ(5)
3	11	9.2%	45.4%	2	7.7%	7.2	ダカルバジン(9)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(10)+ブレオマイシン塩酸塩(11)
4	7	5.9%	51.3%	3	11.5%	42.1	エトポシド(7)+シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(6)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(4)+メトトレキサート(2)+リツキシマブ(5)
5	6	5.0%	56.3%	2	7.7%	3.0	ドセタキセル水和物(13)
6	6	5.0%	61.3%	1	3.8%	4.0	シタラビン(6)+ダカルバジン(9)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(10)+ブレオマイシン塩酸塩(11)+メトトレキサート(2)
7	5	4.2%	65.5%	3	11.5%	16.2	シクロホスファミド水和物(3)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(4)+リツキシマブ(5)
8	4	3.4%	68.9%	1	3.8%	19.0	イホスファミド(12)+エトポシド(7)+シタラビン(6)+ビンクリスチン硫酸塩(4)+メトトレキサート(2)+リツキシマブ(5)
9	3	2.5%	71.4%	1	3.8%	2.7	シクロホスファミド水和物(3)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(4)+メトトレキサート(2)
10	3	2.5%	73.9%	1	3.8%	20.0	メトトレキサート(2)
11	3	2.5%	76.5%	1	3.8%	28.3	エトポシド(7)+シクロホスファミド水和物(3)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(4)+リツキシマブ(5)
12	2	1.7%	78.2%	2	7.7%	51.0	イホスファミド(12)+エトポシド(7)+シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(6)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(4)+メトトレキサート(2)+リツキシマブ(5)
13	2	1.7%	79.8%	2	7.7%	74.0	メトトレキサート(2)+リツキシマブ(5)
14	2	1.7%	81.5%	1	3.8%	28.5	イホスファミド(12)+エトポシド(7)+シタラビン(6)+メトトレキサート(2)+リツキシマブ(5)
15	2	1.7%	83.2%	1	3.8%	39.0	シクロホスファミド水和物(3)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
16	1	0.8%	84.0%	1	3.8%	8.0	シクロホスファミド水和物(3)+ドキソルビシン塩酸塩(1)
17	1	0.8%	84.9%	1	3.8%	8.0	バクリタキセル(17)
18	1	0.8%	85.7%	1	3.8%	17.0	ダサチニブ水和物(14)
19	1	0.8%	86.6%	1	3.8%	18.0	エトポシド(7)+シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(6)+リツキシマブ(5)
20	1	0.8%	87.4%	1	3.8%	18.0	シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(6)+デガフル(15)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(4)+メトトレキサート(2)+リツキシマブ(5)
21	1	0.8%	88.2%	1	3.8%	19.0	エトポシド(7)+シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(6)+メトトレキサート(2)+リツキシマブ(5)
22	1	0.8%	89.1%	1	3.8%	19.0	シタラビン(6)+メトトレキサート(2)
23	1	0.8%	89.9%	1	3.8%	20.0	イホスファミド(12)+エトポシド(7)+シタラビン(6)+リツキシマブ(5)
24	1	0.8%	90.8%	1	3.8%	21.0	エトポシド(7)+シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(6)+フレツキシマブ ベドチン(18)
25	1	0.8%	91.6%	1	3.8%	21.0	エトポシド(7)+シクロホスファミド水和物(3)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(4)+メトトレキサート(2)+リツキシマブ(5)
26	1	0.8%	92.4%	1	3.8%	23.0	シタラビン(6)+メトトレキサート(2)+リツキシマブ(5)
27	1	0.8%	93.3%	1	3.8%	26.0	イホスファミド(12)+エトポシド(7)+シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(6)+ビンクリスチン硫酸塩(4)+メトトレキサート(2)
28	1	0.8%	94.1%	1	3.8%	29.0	デガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(16)
29	1	0.8%	95.0%	1	3.8%	43.0	イホスファミド(12)+エトポシド(7)+シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(6)+ビンクリスチン硫酸塩(4)+メトトレキサート(2)+リツキシマブ(5)
30	1	0.8%	95.8%	1	3.8%	54.0	エトポシド(7)+シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(6)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
残	5	4.2%	-	-	-		



2-6\_化学療法のレジメン

180050	その他の悪性腫瘍																																
使用薬剤数	94					レジメン数	301					症例数	2,403					施設数	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	570	461	455	392	251	217	200	191	191	171	162	112	62	49	48	47	45	43	42	41	38	34	33	28	27	25	24	23	20	20			
↑%	23.7%	19.2%	18.9%	16.3%	10.4%	9.0%	8.3%	7.9%	7.9%	7.1%	6.7%	4.7%	2.6%	2.0%	2.0%	1.9%	1.8%	1.7%	1.7%	1.6%	1.4%	1.4%	1.2%	1.1%	1.0%	1.0%	1.0%	0.8%	0.8%				
使用レジメン数	35	48	25	33	28	20	29	15	22	19	46	28	13	10	9	4	5	12	13	3	9	15	6	5	5	3	7	4	5	2			
↑%	11.6%	15.9%	8.3%	11.0%	9.3%	6.6%	9.6%	5.0%	7.3%	6.3%	15.3%	9.3%	4.3%	3.3%	3.0%	1.3%	1.7%	4.0%	4.3%	1.0%	3.0%	5.0%	2.0%	1.7%	1.7%	1.0%	2.3%	1.3%	1.7%	0.7%			
施設数	208	168	172	97	78	94	97	60	34	60	109	65	49	39	43	30	36	20	33	5	15	23	30	12	12	17	22	23	9	3			
↑%	32.3%	26.1%	26.7%	15.1%	12.1%	14.6%	15.1%	9.3%	5.3%	9.3%	16.9%	10.1%	7.6%	6.1%	6.7%	4.7%	5.6%	3.1%	5.1%	0.8%	2.3%	3.6%	4.7%	1.9%	1.9%	2.6%	3.4%	3.6%	1.4%	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	337	14.0%	14.0%	138	21.4%	13.4	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(3)
2	79	3.3%	17.3%	34	5.3%	12.9	ゲムシタビン塩酸塩(6)+シスプラチン(2)
3	77	3.2%	20.5%	29	4.5%	12.1	エトボシド(8)+カルボプラチン(1)
4	76	3.2%	23.7%	9	1.4%	6.1	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+フルオロウラシル(4)+ペバシズマブ(9)
5	68	2.8%	26.5%	38	5.9%	29.8	シスプラチン(2)
6	67	2.8%	29.3%	59	9.2%	27.9	デノスマブ(11)
7	67	2.8%	32.1%	49	7.6%	25.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
8	59	2.5%	34.5%	38	5.9%	10.6	ゲムシタビン塩酸塩(6)
9	58	2.4%	37.0%	20	3.1%	12.2	エトボシド(8)+シスプラチン(2)
10	53	2.2%	39.2%	23	3.6%	13.0	オキサリプラチン(10)+フルオロウラシル(4)
11	47	2.0%	41.1%	6	0.9%	6.6	オキサリプラチン(10)+フルオロウラシル(4)+ペバシズマブ(9)
12	45	1.9%	43.0%	38	5.9%	16.0	ピカルタミド(13)
13	41	1.7%	44.7%	19	3.0%	9.5	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+シスプラチン(2)
14	39	1.6%	46.3%	36	5.6%	16.1	アナストロゾール(15)
15	36	1.5%	47.8%	21	3.3%	17.6	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)
16	33	1.4%	49.2%	31	4.8%	14.8	レトロゾール(14)
17	32	1.3%	50.5%	16	2.5%	7.4	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(7)
18	28	1.2%	51.7%	25	3.9%	16.1	タモキシフェンクエン酸塩(23)
19	28	1.2%	52.9%	16	2.5%	17.1	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
20	26	1.1%	53.9%	19	3.0%	13.5	バクリタキセル(3)
21	24	1.0%	54.9%	14	2.2%	13.9	カルボプラチン(1)
22	24	1.0%	55.9%	13	2.0%	25.8	エトボシド(8)+シスプラチン(2)+プレオマイシン塩酸塩(16)
23	23	1.0%	56.9%	9	1.4%	3.7	フルオロウラシル(4)
24	23	1.0%	57.8%	4	0.6%	3.7	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(4)
25	22	0.9%	58.8%	16	2.5%	17.9	アムルビシン塩酸塩(26)
26	20	0.8%	59.6%	20	3.1%	15.4	エキセメスタン(28)
27	20	0.8%	60.4%	17	2.6%	13.4	プレオマイシン塩酸塩(16)
28	20	0.8%	61.3%	12	1.9%	16.4	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)
29	19	0.8%	62.0%	13	2.0%	16.0	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(6)
30	19	0.8%	62.8%	2	0.3%	9.1	マイトマイシンC(30)
残	893	37.2%	-	-	-		

