

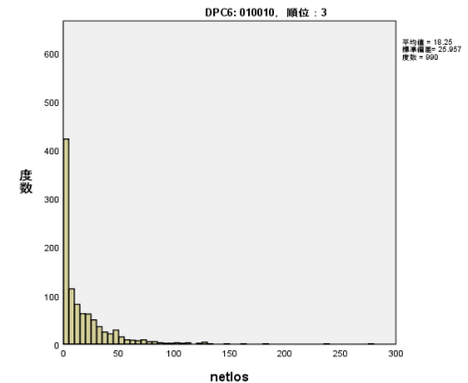
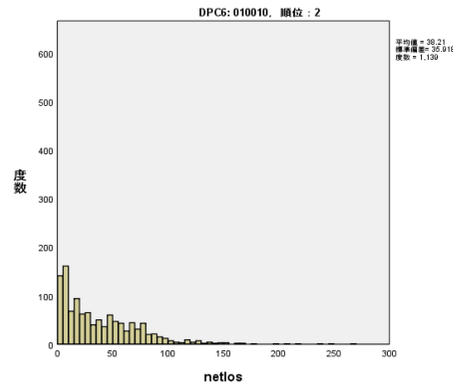
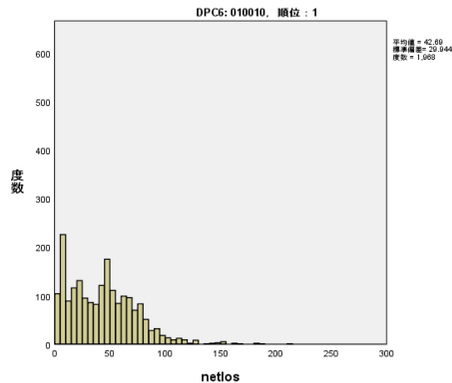
2-6_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	129	レジメン数	455	症例数	8,955	施設数	876
-------	-----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	3,564	2,537	670	636	584	431	418	403	379	291	277	252	163	162	160	159	153	133	125	119	116	83	72	71	70	66	62	58	55	
↑%	39.8%	28.3%	7.5%	7.1%	6.5%	4.8%	4.7%	4.5%	4.2%	3.2%	3.1%	2.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.7%	1.5%	1.4%	1.3%	1.3%	0.9%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%
使用レジメン数	50	66	46	49	63	12	72	14	49	22	38	49	18	24	15	15	18	9	8	13	15	6	12	4	14	4	7	25	3	2
↑%	11.0%	14.5%	10.1%	10.8%	13.8%	2.6%	15.8%	3.1%	10.8%	4.8%	8.4%	10.8%	4.0%	5.3%	3.3%	3.3%	4.0%	2.0%	1.8%	2.9%	3.3%	1.3%	2.6%	0.9%	3.1%	0.9%	1.5%	5.5%	0.7%	0.4%
施設数	573	462	131	151	100	194	121	191	87	52	67	168	118	42	114	116	56	34	20	82	94	55	50	58	54	1	39	26	40	9
↑%	65.4%	52.7%	15.0%	17.2%	11.4%	22.1%	13.8%	21.8%	9.9%	5.9%	7.6%	19.2%	13.5%	4.8%	13.0%	13.2%	6.4%	3.9%	2.3%	9.4%	10.7%	6.3%	5.7%	6.6%	6.2%	0.1%	4.5%	3.0%	4.6%	1.0%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,968	22.0%	22.0%	466	53.2%	42.7	テモゾロミド(1)
2	1,139	12.7%	34.7%	324	37.0%	38.2	テモゾロミド(1)+ペバシズマブ(2)
3	990	11.1%	45.8%	281	32.1%	18.3	ペバシズマブ(2)
4	370	4.1%	49.9%	175	20.0%	12.0	オシメルチニブメシル酸塩(8)
5	192	2.1%	52.0%	112	12.8%	27.8	カルムスチン(6)
6	191	2.1%	54.2%	86	9.8%	25.9	エトボシド(3)+カルボプラチン(4)
7	180	2.0%	56.2%	108	12.3%	65.5	カルムスチン(6)+テモゾロミド(1)
8	167	1.9%	58.0%	114	13.0%	24.4	デノスマブ(12)
9	138	1.5%	59.6%	100	11.4%	14.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(13)
10	134	1.5%	61.1%	99	11.3%	17.6	アナストロゾール(15)
11	133	1.5%	62.6%	99	11.3%	17.7	レトゾール(16)
12	127	1.4%	64.0%	29	3.3%	12.0	カルボプラチン(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
13	124	1.4%	65.4%	44	5.0%	28.4	メトレキサート(7)
14	122	1.4%	66.7%	2	0.2%	5.4	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	105	1.2%	67.9%	71	8.1%	14.1	タモキシフェンゲン酸塩(20)
16	92	1.0%	68.9%	76	8.7%	20.4	ピカルタミド(21)
17	74	0.8%	69.7%	49	5.6%	10.4	アファチニブマレイン酸塩(22)
18	72	0.8%	70.6%	19	2.2%	26.1	ニムスチン塩酸塩(18)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+プロカルバジン塩酸塩(17)
19	71	0.8%	71.3%	18	2.1%	26.3	タラボルフィンナトリウム(19)
20	65	0.7%	72.1%	26	3.0%	28.7	イホスファミド(10)+エトボシド(3)+シスプラチン(9)
21	64	0.7%	72.8%	54	6.2%	25.9	アムルピシチン塩酸塩(24)
22	59	0.7%	73.4%	16	1.8%	23.5	イホスファミド(10)+エトボシド(3)+カルボプラチン(4)
23	57	0.6%	74.1%	25	2.9%	37.0	エトボシド(3)+シクロホスファミド(11)+シスプラチン(9)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+メトレキサート(7)
24	56	0.6%	74.7%	38	4.3%	13.4	アレクチニブ塩酸塩(29)
25	54	0.6%	75.3%	9	1.0%	4.7	ビンブラスチン硫酸塩(30)
26	52	0.6%	75.9%	31	3.5%	10.3	エルロチニブ塩酸塩(27)
27	52	0.6%	76.5%	10	1.1%	10.9	シスプラチン(9)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
28	45	0.5%	77.0%	27	3.1%	69.9	カルムスチン(6)+テモゾロミド(1)+ペバシズマブ(2)
29	44	0.5%	77.5%	13	1.5%	8.9	シクロホスファミド(11)
30	38	0.4%	77.9%	32	3.7%	26.5	ベムプロリズマブ(25)
残	1,980	22.1%	-	-	-	-	



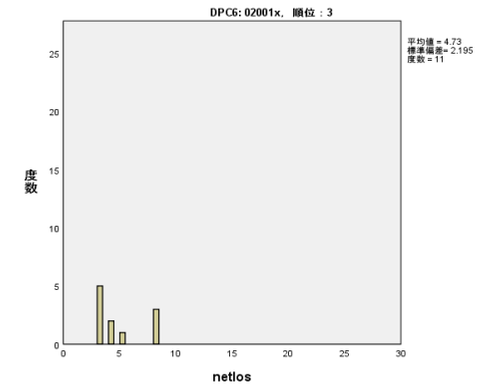
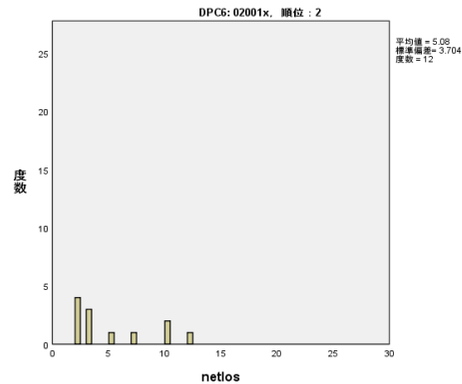
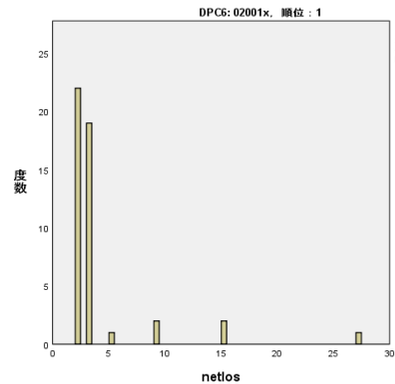
2-6_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	39	レジメン数	53	症例数	208	施設数	64
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	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	62	33	28	21	18	15	15	14	14	12	12	12	11	9	8	7	7	6	6	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	
↑%	29.8%	15.9%	13.5%	10.1%	8.7%	7.2%	7.2%	6.7%	6.7%	5.8%	5.8%	5.6%	5.3%	4.3%	3.8%	3.4%	3.4%	2.9%	2.9%	1.9%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	
使用レジメン数	4	7	7	5	4	6	7	2	3	7	3	4	4	2	4	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1		
↑%	7.5%	13.2%	13.2%	9.4%	7.5%	11.3%	13.2%	3.8%	5.7%	13.2%	5.7%	7.5%	7.5%	3.8%	7.5%	3.8%	1.9%	3.8%	1.9%	3.8%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%		
施設数	20	7	9	6	5	9	6	11	3	8	6	4	4	1	5	7	7	5	1	4	2	2	2	1	1	1	1	1		
↑%	31.3%	10.9%	14.1%	9.4%	7.8%	14.1%	9.4%	17.2%	4.7%	12.5%	9.4%	6.3%	6.3%	1.6%	7.8%	10.9%	10.9%	7.8%	1.6%	6.3%	3.1%	3.1%	3.1%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%		

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	47	22.6%	22.6%	11	17.2%	3.9	ニボルマブ(1)
2	12	5.8%	28.4%	10	15.6%	5.1	イビリムマブ(8)+ニボルマブ(1)
3	11	5.3%	33.7%	3	4.7%	4.7	カルボプラチン(2)+バクリタキセル(9)
4	10	4.8%	38.5%	3	4.7%	21.7	フルオロウラシル(3)
5	9	4.3%	42.8%	2	3.1%	10.6	イホスファミド(5)+エトボシド(4)
6	8	3.8%	46.6%	6	9.4%	10.8	ベムプロリズマブ(11)
7	7	3.4%	50.0%	7	10.9%	7.3	ピカルタミド(17)
8	7	3.4%	53.4%	2	3.1%	13.9	エトボシド(4)+カルボプラチン(2)
9	6	2.9%	56.3%	6	9.4%	8.7	マイトマイシンC(16)
10	6	2.9%	59.1%	1	1.6%	2.7	エビルピシン塩酸塩(19)+カルボプラチン(2)
11	5	2.4%	61.5%	1	1.6%	7.0	セツキシマブ(14)+フルオロウラシル(3)
12	5	2.4%	63.9%	1	1.6%	10.2	イホスファミド(5)+ドキシノルピシン塩酸塩(12)
13	5	2.4%	66.3%	1	1.6%	10.6	シクロホスファミド(13)+ドキシノルピシン塩酸塩(12)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
14	4	1.9%	68.3%	3	4.7%	4.0	ダカルバジン(18)
15	4	1.9%	70.2%	3	4.7%	44.5	シスプラチン(6)
16	4	1.9%	72.1%	1	1.6%	7.5	シスプラチン(6)+セツキシマブ(14)+フルオロウラシル(3)
17	3	1.4%	73.6%	3	4.7%	6.3	レトゾール(20)
18	3	1.4%	75.0%	2	3.1%	10.3	シスプラチン(6)+フルオロウラシル(3)
19	3	1.4%	76.4%	2	3.1%	30.7	アクチノマイシンD(15)+シクロホスファミド(13)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
20	3	1.4%	77.9%	1	1.6%	7.0	カルボプラチン(2)+フルオロウラシル(3)
21	3	1.4%	79.3%	1	1.6%	15.0	イホスファミド(5)+エトボシド(4)+カルボプラチン(2)
22	2	1.0%	80.3%	2	3.1%	6.5	アナストロゾール(21)
23	2	1.0%	81.3%	2	3.1%	9.0	タモキシフェンクエン酸塩(22)
24	2	1.0%	82.2%	2	3.1%	14.0	ダカルバジン(18)+デノスマブ(10)
25	2	1.0%	83.2%	2	3.1%	16.0	ルキンリチニブリン酸塩(23)
26	2	1.0%	84.1%	2	3.1%	28.5	アクチノマイシンD(15)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
27	2	1.0%	85.1%	1	1.6%	2.0	デノスマブ(10)+ベムプロリズマブ(11)
28	2	1.0%	86.1%	1	1.6%	3.0	イビリムマブ(8)+デノスマブ(10)+ニボルマブ(1)
29	2	1.0%	87.0%	1	1.6%	4.0	カルボプラチン(2)+デノスマブ(10)+バクリタキセル(9)
30	2	1.0%	88.0%	1	1.6%	11.5	シスプラチン(6)+フルオロウラシル(3)+ベムプロリズマブ(11)
残	25	12.0%	-	-	-	-	



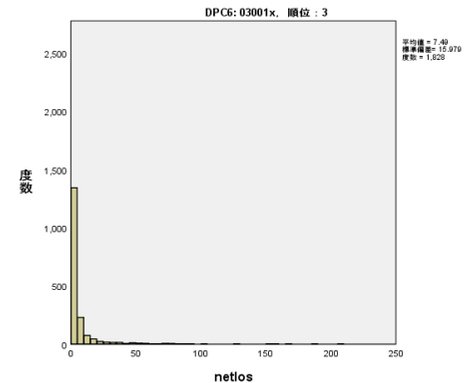
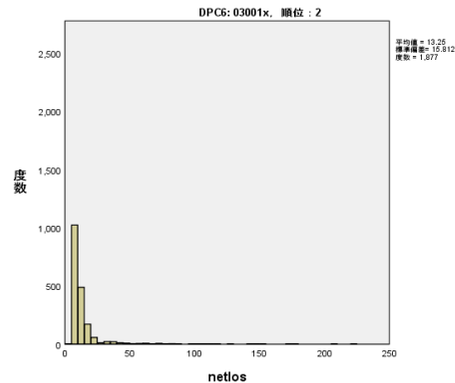
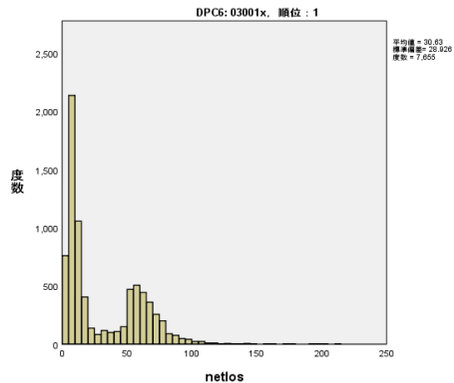
2-6_化学療法のレジメン

03001x 頭頸部悪性腫瘍

使用薬剤数 107 レジメン数 389 症例数 25,674 施設数 543

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	12,274	6,072	5,470	4,466	4,279	4,193	1,928	1,371	484	455	434	405	282	269	265	262	207	206	196	183	134	107	67	63	57	51	46	44	42	41
↑%	47.8%	23.7%	21.3%	17.4%	16.7%	16.3%	7.5%	5.3%	1.9%	1.8%	1.7%	1.6%	1.1%	1.0%	1.0%	1.0%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	
使用レジメン数	91	76	52	66	65	61	45	29	17	27	49	25	9	8	21	27	20	5	14	2	17	14	7	7	8	12	9	1	2	4
↑%	23.4%	19.5%	13.4%	17.0%	16.7%	15.7%	11.6%	7.5%	4.4%	6.9%	12.6%	6.4%	2.3%	2.1%	5.4%	6.9%	5.1%	1.3%	3.6%	0.5%	4.4%	3.6%	1.8%	1.8%	2.1%	3.1%	2.3%	0.3%	0.5%	1.0%
施設数	391	326	352	279	328	324	214	245	83	49	144	52	80	35	132	142	53	53	26	2	39	37	49	25	15	36	21	31	11	11
↑%	72.0%	60.0%	64.8%	51.4%	60.4%	59.7%	39.4%	45.1%	15.3%	9.0%	26.5%	9.6%	14.7%	6.4%	24.3%	26.2%	9.8%	9.8%	4.8%	0.4%	7.2%	6.8%	9.0%	4.6%	2.8%	6.6%	3.9%	5.7%	2.0%	2.0%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	7,655	29.8%	29.8%	357	65.7%	30.6	シスプラチン(1)
2	1,877	7.3%	37.1%	216	39.8%	13.3	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)+ペムブロリズマブ(3)
3	1,828	7.1%	44.2%	281	51.7%	7.5	ペムブロリズマブ(3)
4	1,638	6.4%	50.6%	255	47.0%	7.8	セツキシマブ(5)+バクリタキセル(6)
5	1,574	6.1%	56.8%	153	28.2%	11.5	カルボプラチン(4)+セツキシマブ(5)+バクリタキセル(6)
6	1,454	5.7%	62.4%	154	28.4%	10.9	カルボプラチン(4)+フルオロウラシル(2)+ペムブロリズマブ(3)
7	1,205	4.7%	67.1%	232	42.7%	7.6	ニボルマブ(8)
8	1,083	4.2%	71.3%	121	22.3%	23.6	シスプラチン(1)+ドセタキセル(7)+フルオロウラシル(2)
9	693	2.7%	74.0%	137	25.2%	11.3	バクリタキセル(6)
10	602	2.3%	76.4%	123	22.7%	17.5	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)
11	526	2.0%	78.4%	167	30.8%	23.4	セツキシマブ(5)
12	417	1.6%	80.0%	99	18.2%	32.1	カルボプラチン(4)
13	340	1.3%	81.4%	59	10.9%	22.2	カルボプラチン(4)+フルオロウラシル(2)
14	245	1.0%	82.3%	32	5.9%	11.3	アクチノマイシンD(14)+シクロホスファミド(12)+ビンクリスチン硫酸塩(10)
15	239	0.9%	83.3%	71	13.1%	8.5	ドセタキセル(7)+トラスツズマブ(13)
16	230	0.9%	84.2%	45	8.3%	12.6	エトボシド(9)+シスプラチン(1)
17	223	0.9%	85.0%	69	12.7%	13.6	ドセタキセル(7)
18	209	0.8%	85.8%	119	21.9%	29.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(15)
19	195	0.8%	86.6%	52	9.6%	17.0	セツキシマブ サロタロカンナトリウム(18)
20	182	0.7%	87.3%	2	0.4%	5.9	ボロファラン(10B)(20)
21	168	0.7%	88.0%	50	9.2%	11.5	シスプラチン(1)+セツキシマブ(5)+フルオロウラシル(2)
22	157	0.6%	88.6%	104	19.2%	21.0	ピカルタミド(16)
23	153	0.6%	89.2%	33	6.1%	26.4	シスプラチン(1)+ドセタキセル(7)
24	145	0.6%	89.7%	37	6.8%	12.9	エトボシド(9)+カルボプラチン(4)
25	125	0.5%	90.2%	32	5.9%	10.1	カルボプラチン(4)+セツキシマブ(5)+フルオロウラシル(2)
26	116	0.5%	90.7%	39	7.2%	10.1	カルボプラチン(4)+バクリタキセル(6)
27	111	0.4%	91.1%	78	14.4%	28.0	デノスマブ(11)
28	75	0.3%	91.4%	30	5.5%	17.5	シスプラチン(1)+デノスマブ(11)+フルオロウラシル(2)+ペムブロリズマブ(3)
29	65	0.3%	91.6%	14	2.6%	27.8	ネダプラチン(19)
30	57	0.2%	91.9%	13	2.4%	12.1	イホスファミド(21)+エトボシド(9)
残	2,087	8.1%	-	-	-	-	



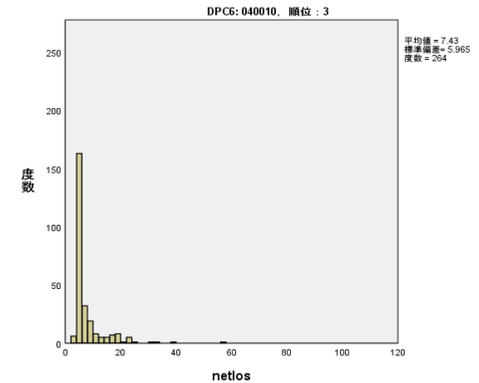
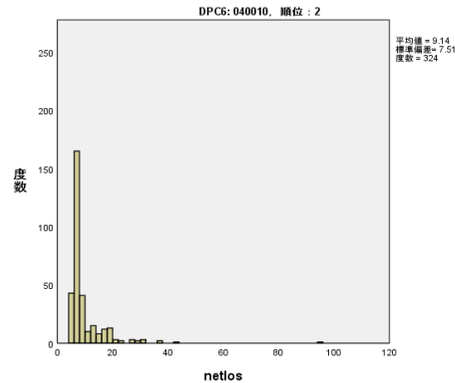
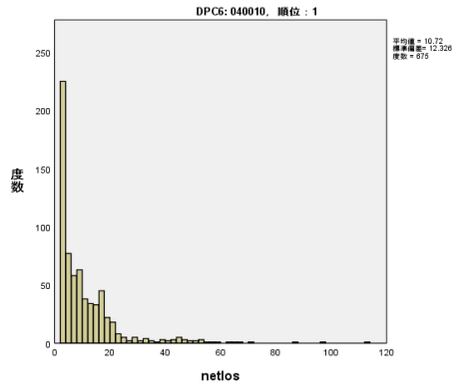
2-6_化学療法のレジメン

040010 縦隔悪性腫瘍、縦隔・胸膜の悪性腫瘍

使用薬剤数 82 レジメン数 202 症例数 3,183 施設数 477

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	995	966	806	550	493	444	377	292	275	217	145	123	111	104	83	80	39	37	32	32	30	28	24	22	20	18	17	17	16	14
↑%	31.3%	30.3%	25.3%	17.3%	15.5%	13.9%	11.8%	9.2%	8.6%	6.8%	4.6%	3.9%	3.5%	3.3%	2.6%	2.5%	1.2%	1.2%	1.0%	1.0%	0.9%	0.9%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%
使用レジメン数	38	41	22	25	29	26	21	3	13	9	15	8	9	26	13	7	10	4	9	4	14	4	6	7	5	2	2	2	3	
↑%	18.8%	20.3%	10.9%	12.4%	14.4%	12.9%	10.4%	1.5%	6.4%	4.5%	7.4%	4.0%	4.5%	12.9%	6.4%	3.5%	5.0%	2.0%	4.5%	2.0%	6.9%	2.0%	3.0%	3.5%	2.5%	1.0%	1.0%	1.0%	1.5%	
施設数	268	207	220	139	130	118	99	71	167	56	43	59	66	52	24	43	21	33	20	9	16	27	8	9	14	18	16	15	3	3
↑%	56.2%	43.4%	46.1%	29.1%	27.3%	24.7%	20.8%	14.9%	35.0%	11.7%	9.0%	12.4%	13.8%	10.9%	5.0%	9.0%	4.4%	6.9%	4.2%	1.9%	3.4%	5.7%	1.7%	1.9%	2.9%	3.8%	3.4%	3.1%	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	675	21.2%	21.2%	202	42.3%	10.7	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(3)
2	324	10.2%	31.4%	87	18.2%	9.1	シクロホスファミド(6)+シスプラチン(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
3	264	8.3%	39.7%	66	13.8%	7.4	アムルピシン塩酸塩(8)
4	248	7.8%	47.5%	157	32.9%	14.2	レンパチニブメシル酸塩(9)
5	175	5.5%	53.0%	54	11.3%	17.1	エトボシド(5)+シスプラチン(2)+プレオマイシン塩酸塩(10)
6	106	3.3%	56.3%	43	9.0%	11.8	エトボシド(5)+シスプラチン(2)
7	99	3.1%	59.4%	29	6.1%	10.2	シスプラチン(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(4)
8	95	3.0%	62.4%	42	8.8%	9.1	エトボシド(5)+カルボプラチン(1)
9	79	2.5%	64.9%	44	9.2%	15.2	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(12)
10	78	2.5%	67.3%	57	11.9%	15.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(13)
11	66	2.1%	69.4%	37	7.8%	9.3	ベメトレキセドナトリウム(16)
12	56	1.8%	71.2%	16	3.4%	7.0	シクロホスファミド(6)+シスプラチン(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(4)
13	52	1.6%	72.8%	21	4.4%	17.7	イホスファミド(11)+シスプラチン(2)+バクリタキセル(3)
14	35	1.1%	73.9%	16	3.4%	13.9	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(12)
15	34	1.1%	75.0%	11	2.3%	18.9	イホスファミド(11)+エトボシド(5)+シスプラチン(2)
16	31	1.0%	75.9%	30	6.3%	8.6	アナストゾール(18)
17	29	0.9%	76.8%	12	2.5%	5.1	バクリタキセル(3)
18	26	0.8%	77.7%	22	4.6%	21.1	デノスマブ(14)
19	26	0.8%	78.5%	7	1.5%	9.3	アムルピシン塩酸塩(8)+カルボプラチン(1)
20	25	0.8%	79.3%	24	5.0%	12.2	ピカルタミド(22)
21	24	0.8%	80.0%	7	1.5%	10.8	イリノテカン塩酸塩(15)+テモゾロミド(20)
22	23	0.7%	80.7%	8	1.7%	4.9	プレオマイシン塩酸塩(10)
23	22	0.7%	81.4%	6	1.3%	25.6	イホスファミド(11)+エトボシド(5)+カルボプラチン(1)
24	21	0.7%	82.1%	12	2.5%	8.8	ドセタキセル(19)
25	19	0.6%	82.7%	8	1.7%	7.5	イリノテカン塩酸塩(15)
26	19	0.6%	83.3%	6	1.3%	9.1	イホスファミド(11)+ドキシソルピシン塩酸塩(4)
27	18	0.6%	83.9%	12	2.5%	15.3	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(17)
28	17	0.5%	84.4%	17	3.6%	28.6	OK-432(26)
29	17	0.5%	84.9%	9	1.9%	8.8	カルボプラチン(1)+デノスマブ(14)+バクリタキセル(3)
30	16	0.5%	85.4%	14	2.9%	15.6	エベロリムス(28)
残	464	14.6%	-	-	-	-	



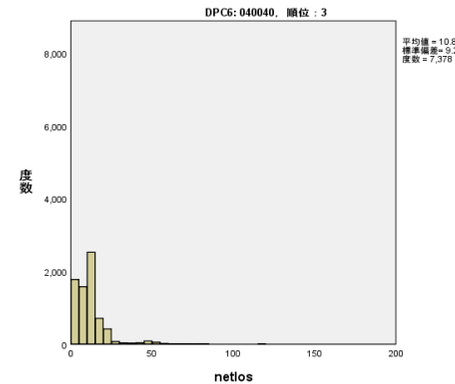
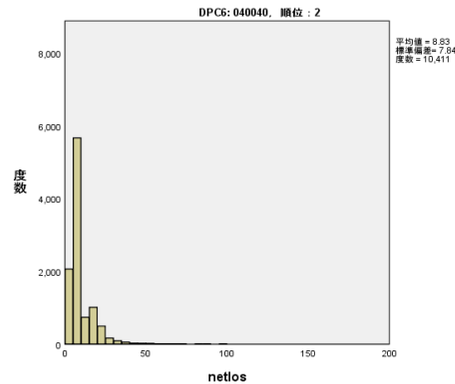
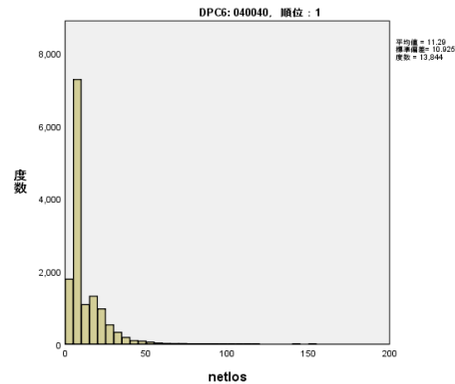
2-6_化学療法のレジメン

040040	肺の悪性腫瘍
--------	--------

使用薬剤数	141	レジメン数	1,428	症例数	154,395	施設数	1,451
-------	-----	-------	-------	-----	---------	-----	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	64,497	29,213	18,430	17,782	17,542	16,423	14,673	11,814	11,036	10,347	10,038	9,390	8,941	8,571	8,085	5,479	4,129	4,031	3,011	2,573	1,775	1,628	1,609	1,600	1,532	1,436	1,359	1,172	940	811
↑%	41.8%	18.9%	11.9%	11.5%	11.4%	10.6%	9.5%	7.7%	7.1%	6.7%	6.5%	6.1%	5.8%	5.6%	5.2%	3.5%	2.7%	2.6%	2.0%	1.7%	1.1%	1.1%	1.0%	1.0%	1.0%	0.9%	0.9%	0.8%	0.6%	0.5%
使用レジメン数	489	109	152	215	161	159	118	162	36	91	60	172	108	124	271	64	93	66	61	17	82	95	41	29	61	29	55	12	51	29
↑%	34.2%	7.6%	10.6%	15.1%	11.3%	11.1%	8.3%	11.3%	2.5%	6.4%	4.2%	12.0%	7.6%	8.7%	19.0%	4.5%	6.5%	4.6%	4.3%	1.2%	5.7%	6.7%	2.9%	2.0%	4.3%	2.0%	3.9%	0.8%	3.6%	2.0%
施設数	1,050	931	937	900	874	787	852	797	751	699	692	818	811	919	760	729	674	605	588	422	469	541	223	311	427	395	405	34	343	401
↑%	72.4%	64.2%	64.6%	62.0%	60.2%	54.2%	58.7%	54.9%	51.8%	48.2%	47.7%	56.4%	55.9%	63.3%	52.4%	50.2%	46.5%	41.7%	40.5%	29.1%	32.3%	37.3%	15.4%	21.4%	29.4%	27.2%	27.9%	2.3%	23.6%	27.6%

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	13,844	9.0%	9.0%	818	56.4%	11.3	エトボシド(2)+カルボプラチン(1)
2	10,411	6.7%	15.7%	746	51.4%	8.8	アムビシジン塩酸塩(9)
3	7,378	4.8%	20.5%	603	41.6%	10.8	シスプラチン(6)+ビンoreルビン酒石酸塩(11)
4	7,334	4.8%	25.2%	904	62.3%	14.9	オシメルチニブメシル酸塩(14)
5	6,881	4.5%	29.7%	729	50.2%	16.4	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(5)
6	5,805	3.8%	33.5%	797	54.9%	10.0	ペムプロリズマブ(3)
7	5,261	3.4%	36.9%	650	44.8%	11.0	アテゾリズマブ(7)+エトボシド(2)+カルボプラチン(1)
8	4,906	3.2%	40.0%	730	50.3%	12.5	カルボプラチン(1)+ペムプロリズマブ(3)+ベムレキセドナトリウム(4)
9	4,825	3.1%	43.2%	622	42.9%	25.9	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(8)
10	4,167	2.7%	45.9%	526	36.3%	10.9	エトボシド(2)+カルボプラチン(1)+デュルバルマブ(10)
11	3,953	2.6%	48.4%	659	45.4%	11.5	ドセタキセル(13)+ラムシルマブ(16)
12	3,843	2.5%	50.9%	651	44.9%	13.6	ドセタキセル(13)
13	3,499	2.3%	53.2%	652	44.9%	16.1	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(5)+ペムプロリズマブ(3)
14	3,357	2.2%	55.4%	481	33.1%	12.4	エトボシド(2)+シスプラチン(6)
15	3,229	2.1%	57.4%	504	34.7%	10.4	アテゾリズマブ(7)+カルボプラチン(1)+バクリタキセル(8)+ペバシズマブ(12)
16	3,228	2.1%	59.5%	617	42.5%	12.0	カルボプラチン(1)+ベムレキセドナトリウム(4)
17	3,214	2.1%	61.6%	558	38.5%	13.2	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(5)
18	2,826	1.8%	63.4%	499	34.4%	6.2	デュルバルマブ(10)
19	2,595	1.7%	65.1%	545	37.6%	6.9	アテゾリズマブ(7)
20	2,435	1.6%	66.7%	412	28.4%	11.0	ノキテカン塩酸塩(20)
21	2,352	1.5%	68.2%	559	38.5%	14.4	テガフル・キメラシル・オテラシルカリウム配合(17)
22	1,687	1.1%	69.3%	398	27.4%	10.9	カルボプラチン(1)+ペバシズマブ(12)+ベムレキセドナトリウム(4)
23	1,677	1.1%	70.4%	441	30.4%	16.1	アテゾリズマブ(7)+カルボプラチン(1)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(5)
24	1,518	1.0%	71.4%	420	28.9%	18.6	OK-432(21)
25	1,448	0.9%	72.3%	417	28.7%	10.8	ベムレキセドナトリウム(4)
26	1,440	0.9%	73.3%	529	36.5%	23.3	デノスマブ(15)
27	1,210	0.8%	74.0%	370	25.5%	9.2	ニボルマブ(18)
28	1,150	0.7%	74.8%	336	23.2%	10.9	イビリムマブ(26)+ニボルマブ(18)
29	1,098	0.7%	75.5%	239	16.5%	9.5	エトボシド(2)+シスプラチン(6)+デュルバルマブ(10)
30	1,064	0.7%	76.2%	7	0.5%	2.0	ネダプラチン(28)+ビンoreルビン酒石酸塩(11)
残	36,760	23.8%	-	-	-	-	



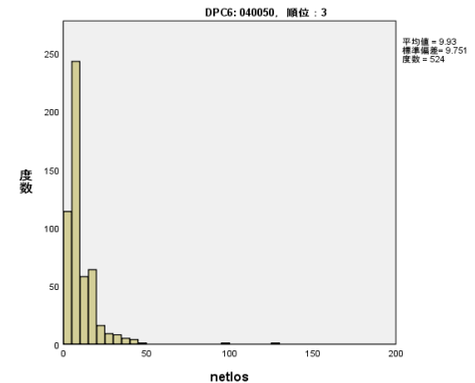
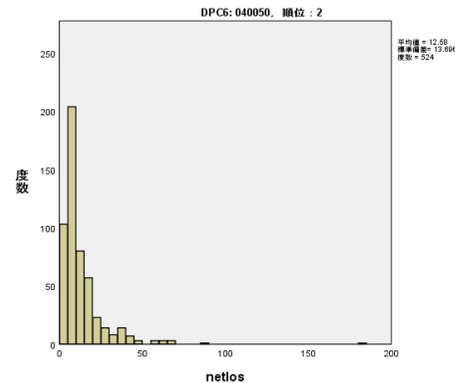
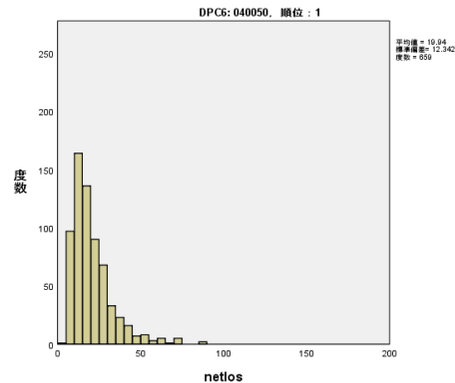
2-6_化学療法のレジメン

040050 胸壁腫瘍、胸膜腫瘍

使用薬剤数 95 レジメン数 262 症例数 3,567 施設数 854

	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	961	815	774	606	546	446	124	85	82	81	77	77	77	60	55	49	46	35	27	26	25	24	23	19	18	18	16	14	13	13
↑%	26.9%	22.8%	21.7%	17.0%	15.3%	12.5%	3.5%	2.4%	2.3%	2.3%	2.2%	2.2%	2.2%	1.7%	1.5%	1.4%	1.3%	1.0%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
使用レジメン数	25	19	58	22	12	30	16	28	7	13	5	12	11	10	12	8	16	7	8	10	9	8	8	7	4	2	3	8	2	5
↑%	9.5%	7.3%	22.1%	8.4%	4.6%	11.5%	6.1%	10.7%	2.7%	5.0%	1.9%	4.6%	4.2%	3.8%	4.6%	3.1%	6.1%	2.7%	3.1%	3.8%	3.4%	3.1%	3.1%	2.7%	1.5%	0.8%	1.1%	3.1%	0.8%	1.9%
施設数	274	344	395	179	277	201	66	70	52	77	70	63	58	48	42	37	32	20	15	17	24	22	20	10	18	13	14	12	13	11
↑%	32.1%	40.3%	46.3%	21.0%	32.4%	23.5%	7.7%	8.2%	6.1%	9.0%	8.2%	7.4%	6.8%	5.6%	4.9%	4.3%	3.7%	2.3%	1.8%	2.0%	2.8%	2.6%	2.3%	1.2%	2.1%	1.5%	1.6%	1.4%	1.5%	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	659	18.5%	18.5%	351	41.1%	19.9	OK-432(3)
2	524	14.7%	33.2%	270	31.6%	12.6	イビリムマブ(5)+ニボルマブ(2)
3	524	14.7%	47.9%	136	15.9%	9.9	シスプラチン(4)+ペムトレキセドナトリウム(1)
4	318	8.9%	56.8%	139	16.3%	12.9	カルボプラチン(6)+ペムトレキセドナトリウム(1)
5	280	7.3%	64.1%	137	16.0%	9.5	ニボルマブ(2)
6	66	1.9%	65.9%	43	5.0%	10.7	ペムトレキセドナトリウム(1)
7	59	1.7%	67.6%	56	6.6%	17.8	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)
8	59	1.7%	69.2%	54	6.3%	15.7	オシメルチニブメシル酸塩(11)
9	55	1.5%	70.8%	38	4.4%	13.5	ゲムシタビン塩酸塩(7)
10	53	1.5%	72.2%	49	5.7%	17.9	ピカルタミド(13)
11	53	1.5%	73.7%	43	5.0%	13.1	レトロゾール(12)
12	48	1.3%	75.1%	40	4.7%	20.8	アナストロゾール(14)
13	48	1.3%	76.4%	38	4.4%	14.2	ピノレルビン酒石酸塩(9)
14	45	1.3%	77.7%	43	5.0%	21.0	デノスマブ(8)
15	41	1.1%	78.8%	30	3.5%	12.9	タモキシフェンクエン酸塩(16)
16	36	1.0%	79.8%	25	2.9%	22.4	シスプラチン(4)
17	27	0.8%	80.6%	10	1.2%	12.8	ゲムシタビン塩酸塩(7)+ピノレルビン酒石酸塩(9)
18	23	0.6%	81.2%	17	2.0%	17.1	カルボプラチン(6)+バクリタキセル(15)
19	23	0.6%	81.9%	5	0.6%	13.5	カルボプラチン(6)+ゲムシタビン塩酸塩(7)
20	22	0.6%	82.5%	12	1.4%	13.5	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(18)
21	16	0.4%	83.0%	16	1.9%	20.3	エキセメスタン(21)
22	14	0.4%	83.3%	14	1.6%	29.4	エトボシド(25)+カルボプラチン(6)
23	14	0.4%	83.7%	12	1.4%	25.6	OK-432(3)+シスプラチン(4)
24	14	0.4%	84.1%	12	1.4%	25.8	エンザルタミド(27)
25	14	0.4%	84.5%	10	1.2%	10.7	カボザンチニブリンゴ酸塩(26)
26	12	0.3%	84.9%	12	1.4%	18.0	OK-432(3)+オシメルチニブメシル酸塩(11)
27	12	0.3%	85.2%	11	1.3%	16.6	フルベスタラント(22)
28	11	0.3%	85.5%	11	1.3%	17.5	レンバチニブメシル酸塩(29)
29	11	0.3%	85.8%	8	0.9%	14.1	カルボプラチン(6)+ペバシスマブ(17)+ペムトレキセドナトリウム(1)
30	11	0.3%	86.1%	7	0.8%	6.6	カベシタビン(19)
残	495	13.9%	-	-	-	-	-



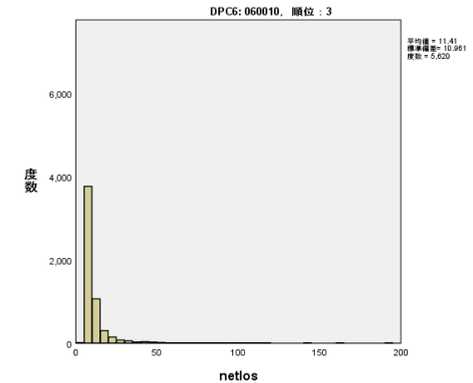
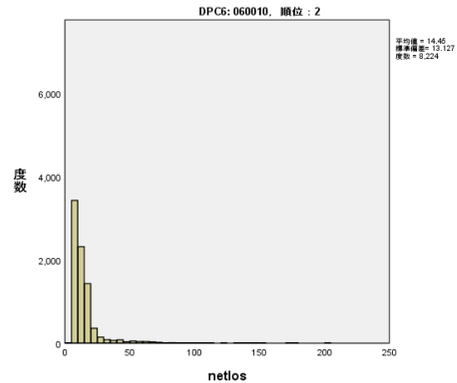
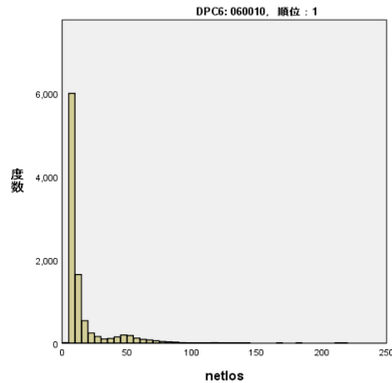
2-6_化学療法のレジメン

060010 食道の悪性腫瘍(頸部を含む。)

使用薬剤数 74 レジメン数 308 症例数 40,358 施設数 1,020

	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	33,694	28,622	9,364	7,428	7,075	3,129	1,107	1,030	950	791	543	354	298	277	232	182	114	103	96	90	86	60	54	41	29	28	25	22	21	
↑%	83.5%	70.9%	23.2%	18.4%	17.5%	7.8%	2.7%	2.6%	2.4%	2.0%	1.3%	0.9%	0.7%	0.7%	0.6%	0.5%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	144	100	40	34	59	51	37	32	20	12	7	32	27	13	11	2	17	9	11	9	7	1	8	6	3	4	7	11	7	5
↑%	46.8%	32.5%	13.0%	11.0%	19.2%	16.6%	12.0%	10.4%	6.5%	3.9%	2.3%	10.4%	8.8%	4.2%	3.6%	0.6%	5.5%	2.9%	3.6%	2.9%	2.3%	0.3%	2.6%	1.9%	1.0%	1.3%	2.3%	3.6%	2.3%	1.6%
施設数	887	866	534	461	662	453	344	343	153	270	110	174	137	79	85	33	72	36	52	45	41	21	31	24	20	7	11	18	15	17
↑%	87.0%	84.9%	52.4%	45.2%	64.9%	44.4%	33.7%	33.6%	15.0%	26.5%	10.8%	17.1%	13.4%	7.7%	8.3%	3.2%	7.1%	3.5%	5.1%	4.4%	4.0%	2.1%	3.0%	2.4%	2.0%	0.7%	1.1%	1.8%	1.5%	1.7%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	9,879	24.5%	24.5%	703	68.9%	15.4	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	8,224	20.4%	44.9%	483	47.4%	14.5	シスプラチン(2)+ドセタキセル(3)+フルオロウラシル(1)
3	5,620	13.9%	58.8%	442	43.3%	11.4	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペムプロリズマブ(4)
4	3,614	9.0%	67.7%	385	37.7%	11.1	シスプラチン(2)+ニボルマブ(5)+フルオロウラシル(1)
5	1,885	4.7%	72.4%	262	25.7%	12.6	オキサリプラチン(6)+フルオロウラシル(1)
6	1,496	3.7%	76.1%	210	20.6%	8.1	フルオロウラシル(1)+ペムプロリズマブ(4)
7	1,424	3.5%	79.6%	396	38.8%	8.8	ニボルマブ(5)
8	949	2.4%	82.0%	310	30.4%	9.9	パクリタキセル(7)
9	756	1.9%	83.9%	261	25.6%	12.1	イビリムマブ(10)+ニボルマブ(5)
10	734	1.8%	85.7%	127	12.5%	16.6	ネダプラチン(9)+フルオロウラシル(1)
11	569	1.4%	87.1%	117	11.5%	8.5	ニボルマブ(5)+フルオロウラシル(1)
12	406	1.0%	88.1%	127	12.5%	12.2	フルオロウラシル(1)
13	319	0.8%	88.9%	75	7.4%	9.9	エトボシド(11)+シスプラチン(2)
14	291	0.7%	89.6%	24	2.4%	6.2	オキサリプラチン(6)+ドセタキセル(3)+フルオロウラシル(1)
15	245	0.6%	90.2%	139	13.6%	8.5	オキサリプラチン(6)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ニボルマブ(5)
16	242	0.6%	90.8%	114	11.2%	13.6	ドセタキセル(3)
17	206	0.5%	91.3%	55	5.4%	8.0	エトボシド(11)+カルボプラチン(14)
18	197	0.5%	91.8%	136	13.3%	12.1	オキサリプラチン(6)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
19	192	0.5%	92.3%	84	8.2%	14.6	オキサリプラチン(6)+ニボルマブ(5)+フルオロウラシル(1)
20	180	0.4%	92.7%	33	3.2%	14.3	タラボルフィンナトリウム(16)
21	169	0.4%	93.2%	133	13.0%	15.7	ピカルタミド(12)
22	158	0.4%	93.6%	44	4.3%	7.6	イリノテカン塩酸塩(15)+シスプラチン(2)
23	155	0.4%	93.9%	85	8.3%	9.1	ペムプロリズマブ(4)
24	152	0.4%	94.3%	116	11.4%	24.8	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
25	119	0.3%	94.6%	7	0.7%	6.8	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ドセタキセル(3)
26	98	0.2%	94.8%	21	2.1%	7.4	オキサリプラチン(6)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ドセタキセル(3)
27	97	0.2%	95.1%	16	1.6%	21.6	ドセタキセル(3)+ネダプラチン(9)+フルオロウラシル(1)
28	83	0.2%	95.3%	19	1.9%	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(8)
29	76	0.2%	95.5%	65	6.4%	26.8	デノスマブ(13)
30	61	0.2%	95.6%	4	0.4%	3.8	シスプラチン(2)+ドセタキセル(3)
残	1,762	4.4%	-	-	-	-	



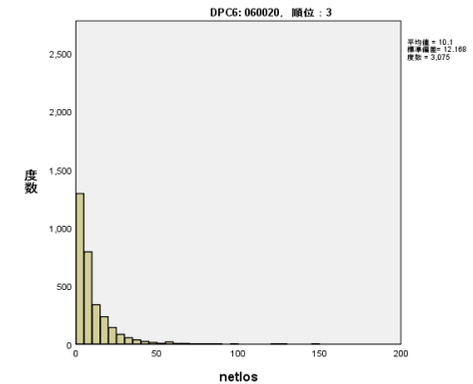
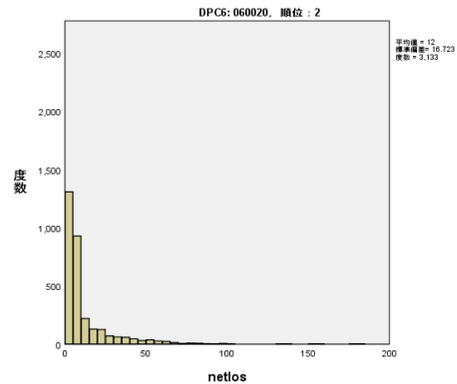
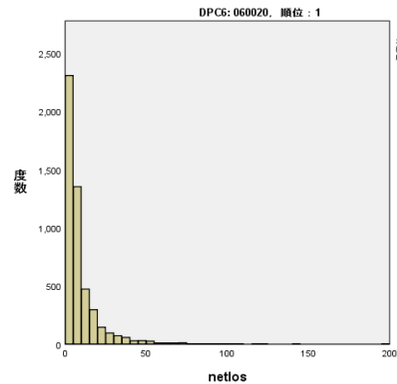
2-6_化学療法のレジメン

060020	胃の悪性腫瘍
--------	--------

使用薬剤数	101	レジメン数	436	症例数	34,383	施設数	1,745
-------	-----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	16,628	13,365	11,841	6,463	5,072	3,148	3,108	2,458	2,400	1,902	1,487	1,325	791	703	449	419	304	268	187	166	128	100	91	64	56	50	49	48	40	38
↑%	48.4%	38.9%	34.4%	18.8%	14.8%	9.2%	9.0%	7.1%	7.0%	5.5%	4.3%	3.9%	2.3%	2.0%	1.3%	1.2%	0.9%	0.8%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	123	120	95	85	63	48	53	42	39	38	32	29	28	12	8	12	7	48	14	6	8	10	12	9	6	1	7	5	2	11
↑%	28.2%	27.5%	21.8%	19.5%	14.4%	11.0%	12.2%	9.6%	8.9%	8.7%	7.3%	6.7%	6.4%	2.8%	1.8%	2.8%	1.6%	11.0%	3.2%	1.4%	1.8%	2.3%	2.8%	2.1%	1.4%	0.2%	1.6%	1.1%	0.5%	2.5%
施設数	1,443	1,500	1,205	771	1,007	767	750	486	637	554	380	416	473	145	237	90	166	161	147	125	90	63	76	47	49	17	42	45	12	35
↑%	82.7%	86.0%	69.1%	44.2%	57.7%	44.0%	43.0%	27.9%	36.5%	31.7%	21.8%	23.8%	27.1%	8.3%	13.6%	5.2%	9.5%	9.2%	8.4%	7.2%	5.2%	3.6%	4.4%	2.7%	2.8%	1.0%	2.4%	2.6%	0.7%	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	4,958	14.4%	14.4%	942	54.0%	9.2	オキサリプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+ニボルマブ(3)
2	3,133	9.1%	23.5%	529	30.3%	12.0	オキサリプラチン(1)+ニボルマブ(3)+フルオロウラシル(4)
3	3,075	8.9%	32.5%	950	54.4%	10.1	オキサリプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
4	2,327	6.8%	39.2%	687	39.4%	8.8	パクリタキセル(6)+ラムシルマブ(5)
5	1,917	5.6%	44.8%	561	32.1%	8.1	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(9)+ラムシルマブ(5)
6	1,756	5.1%	49.9%	621	35.6%	9.0	ニボルマブ(3)
7	1,512	4.4%	54.3%	444	25.4%	11.8	オキサリプラチン(1)+フルオロウラシル(4)
8	1,317	3.8%	58.2%	494	28.3%	9.3	オキサリプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+トラスツズマブ(7)
9	953	2.8%	60.9%	589	33.8%	15.6	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
10	894	2.6%	63.5%	308	17.7%	4.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+ドセタキセル(11)
11	706	2.1%	65.6%	214	12.3%	7.9	シスプラチン(8)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
12	666	1.9%	67.5%	441	25.3%	13.3	ピカルタミド(13)
13	626	1.8%	69.3%	304	17.4%	7.4	イリノテカン塩酸塩(12)
14	589	1.7%	71.0%	257	14.7%	10.5	パクリタキセル(6)
15	582	1.7%	72.7%	246	14.1%	6.4	オキサリプラチン(1)+カベシタピン(10)+ニボルマブ(3)
16	571	1.7%	74.4%	93	5.3%	5.2	ニボルマブ(3)+フルオロウラシル(4)
17	444	1.3%	75.7%	256	14.7%	6.3	オキサリプラチン(1)+カベシタピン(10)
18	441	1.3%	77.0%	232	13.3%	9.4	トラスツズマブ デルクステカン(15)
19	387	1.1%	78.1%	90	5.2%	6.1	イリノテカン塩酸塩(12)+シスプラチン(8)
20	384	1.1%	79.2%	197	11.3%	12.0	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(9)
21	376	1.1%	80.3%	176	10.1%	6.8	ラムシルマブ(5)
22	368	1.1%	81.4%	76	4.4%	6.0	エトボシド(14)+カルボプラチン(16)
23	328	1.0%	82.3%	66	3.8%	5.9	カベシタピン(10)+シスプラチン(8)+トラスツズマブ(7)
24	312	0.9%	83.2%	111	6.4%	13.9	オキサリプラチン(1)+トラスツズマブ(7)+フルオロウラシル(4)
25	304	0.9%	84.1%	146	8.4%	9.2	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+ニボルマブ(3)
26	296	0.9%	85.0%	80	4.6%	7.9	エトボシド(14)+シスプラチン(8)
27	261	0.8%	85.7%	123	7.0%	6.8	オキサリプラチン(1)+カベシタピン(10)+トラスツズマブ(7)
28	252	0.7%	86.5%	61	3.5%	6.2	シスプラチン(8)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+トラスツズマブ(7)
29	224	0.7%	87.1%	20	1.1%	6.7	オキサリプラチン(1)+ドセタキセル(11)+フルオロウラシル(4)
30	220	0.6%	87.8%	138	7.9%	14.3	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(17)
残	4,204	12.2%	-	-	-	-	



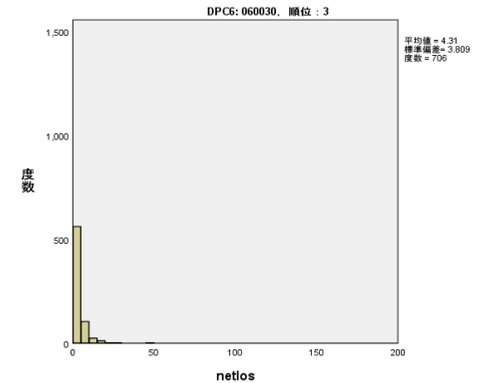
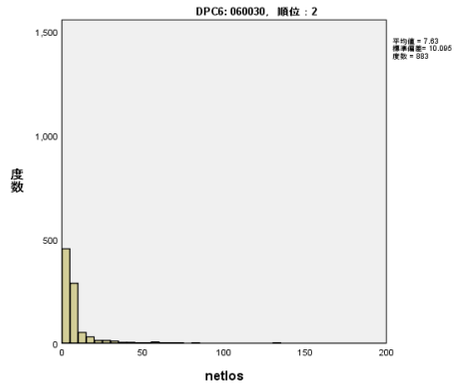
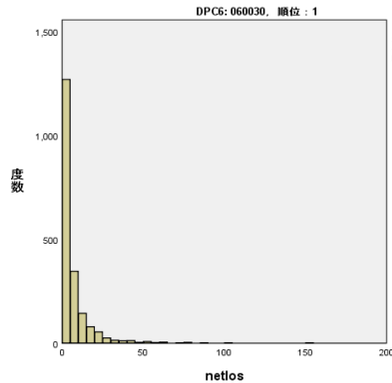
2-6_化学療法のレジメン

060030 小腸の悪性腫瘍、腹膜の悪性腫瘍

使用薬剤数 91 レジメン数 275 症例数 8,500 施設数 823

	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	3,065	2,693	1,428	1,189	1,076	728	625	501	483	369	334	314	277	244	163	152	146	144	129	127	99	96	84	83	65	63	55	52	50	50
↑%	36.1%	31.7%	16.8%	14.0%	12.7%	8.6%	7.4%	5.9%	5.7%	4.3%	3.9%	3.7%	3.3%	2.9%	1.9%	1.8%	1.7%	1.7%	1.5%	1.5%	1.2%	1.1%	1.0%	1.0%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%
使用レジメン数	41	28	28	25	35	4	37	28	19	16	19	15	9	22	28	5	3	23	2	9	6	14	10	6	4	7	5	7	3	5
↑%	14.9%	10.2%	10.2%	9.1%	12.7%	1.5%	13.5%	10.2%	6.9%	5.8%	6.9%	5.5%	3.3%	8.0%	10.2%	1.8%	1.1%	8.4%	0.7%	3.3%	2.2%	5.1%	3.6%	2.2%	1.5%	2.5%	1.8%	2.5%	1.1%	1.8%
施設数	424	395	359	358	239	92	188	135	126	142	60	105	113	69	31	36	27	33	55	74	74	65	22	28	12	54	43	36	15	9
↑%	51.5%	48.0%	43.6%	43.5%	29.0%	11.2%	22.8%	16.4%	15.3%	17.3%	7.3%	12.8%	13.7%	8.4%	3.8%	4.4%	3.3%	4.0%	6.7%	9.0%	9.0%	7.9%	2.7%	3.4%	1.5%	6.6%	5.2%	4.4%	1.8%	1.1%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,982	23.3%	23.3%	359	43.6%	7.2	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	883	10.4%	33.7%	267	32.4%	7.6	オキサリプラチン(4)+フルオロウラシル(3)
3	706	8.3%	42.0%	87	10.6%	4.3	トラベクテジン(6)
4	447	5.3%	47.3%	128	15.6%	5.3	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(5)
5	238	2.8%	50.1%	101	12.3%	10.8	ドキシルピシン塩酸塩(9)
6	196	2.3%	52.4%	38	4.6%	12.1	イホスファミド(11)+ドキシルピシン塩酸塩(9)
7	160	1.9%	54.3%	55	6.7%	6.4	カルボプラチン(1)+ドセタキセル(12)
8	141	1.7%	55.9%	74	9.0%	7.6	イリノテカン塩酸塩(7)+フルオロウラシル(3)
9	137	1.6%	57.5%	27	3.3%	3.5	ルテチウムオキシドレオチド(177Lu)(17)
10	130	1.5%	59.1%	56	6.8%	5.7	ゲムシタピン塩酸塩(10)
11	128	1.5%	60.6%	54	6.6%	10.8	エリプリメシル酸塩(19)
12	115	1.4%	61.9%	40	4.9%	4.8	イリノテカン塩酸塩(7)
13	112	1.3%	63.2%	41	5.0%	4.9	カルボプラチン(1)+ドキシルピシン塩酸塩(リボソーム製剤)(13)
14	94	1.1%	64.3%	72	8.7%	13.8	イマチニブメシル酸塩(21)
15	82	1.0%	65.3%	25	3.0%	6.9	オキサリプラチン(4)+フルオロウラシル(3)+ペバシズマブ(5)
16	77	0.9%	66.2%	18	2.2%	5.2	シスプラチン(8)+パクリタキセル(2)
17	77	0.9%	67.1%	18	2.2%	6.5	ノギテカン塩酸塩(16)+ペバシズマブ(5)
18	74	0.9%	68.0%	41	5.0%	8.1	パクリタキセル(2)
19	69	0.8%	68.8%	24	2.9%	9.4	エトボシド(14)+シスプラチン(8)
20	67	0.8%	69.6%	41	5.0%	9.3	ドキシルピシン塩酸塩(リボソーム製剤)(13)
21	66	0.8%	70.4%	49	6.0%	11.5	オキサリプラチン(4)+カベシタピン(20)
22	66	0.8%	71.1%	31	3.8%	8.0	カルボプラチン(1)+ゲムシタピン塩酸塩(10)
23	65	0.8%	71.9%	23	2.8%	4.5	ペバシズマブ(5)
24	63	0.7%	72.6%	36	4.4%	7.2	ドキシルピシン塩酸塩(リボソーム製剤)(13)+ペバシズマブ(5)
25	62	0.7%	73.4%	16	1.9%	4.1	フルオロウラシル(3)
26	60	0.7%	74.1%	21	2.6%	10.7	ゲムシタピン塩酸塩(10)+ドセタキセル(12)
27	58	0.7%	74.8%	19	2.3%	6.8	イリノテカン塩酸塩(7)+シスプラチン(8)
28	56	0.7%	75.4%	50	6.1%	16.3	ピカルタミド(26)
29	56	0.7%	76.1%	24	2.9%	6.1	イリノテカン塩酸塩(7)+フルオロウラシル(3)+ペバシズマブ(5)
30	54	0.6%	76.7%	16	1.9%	8.2	シスプラチン(8)+ペメトレキセドナトリウム(24)
残	1,979	23.3%	-	-	-	-	



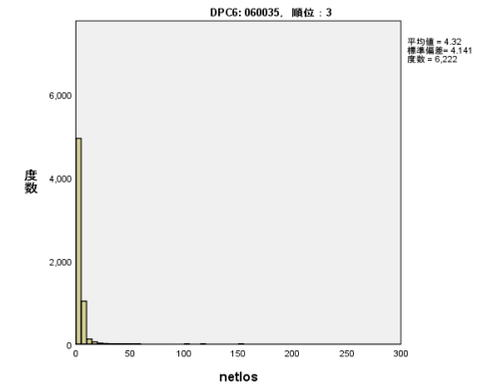
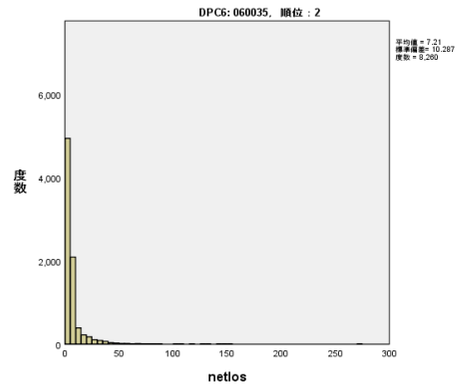
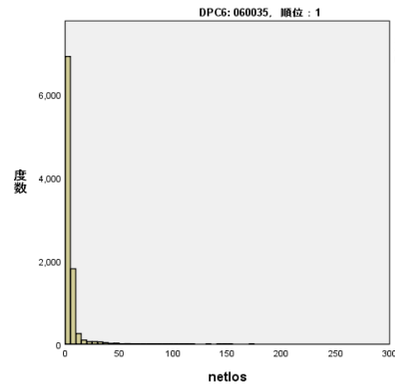
2-6_化学療法のレジメン

060035 結腸(虫垂を含む。)の悪性腫瘍

使用薬剤数 104 レジメン数 444 症例数 63,349 施設数 1,964

症例数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
↑%	71.9%	53.5%	38.7%	31.7%	14.2%	12.7%	6.1%	4.1%	3.7%	1.9%	1.2%	0.9%	0.8%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	150	124	100	115	49	52	20	37	42	20	34	20	14	24	9	16	10	51	14	13	8	9	4	2	11	11	11	6	12	6
↑%	33.8%	27.9%	22.5%	25.9%	11.0%	11.7%	4.5%	8.3%	9.5%	4.5%	7.7%	4.5%	3.2%	5.4%	2.0%	3.6%	2.3%	11.5%	3.2%	2.9%	1.8%	2.0%	0.9%	0.5%	2.5%	2.5%	2.5%	1.4%	2.7%	1.4%
施設数	1,583	1,689	1,487	1,371	1,038	1,153	627	525	705	432	446	267	271	215	105	182	217	156	70	137	60	105	82	79	101	86	44	54	49	46
↑%	84.9%	90.6%	79.8%	73.6%	55.7%	61.9%	33.6%	28.2%	37.8%	23.2%	23.9%	14.3%	14.5%	11.5%	5.6%	9.8%	11.6%	8.4%	3.8%	7.3%	3.2%	5.6%	4.4%	4.2%	5.4%	4.6%	2.4%	2.9%	2.6%	2.5%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	9,408	14.9%	14.9%	1,016	54.5%	5.5	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	8,260	13.0%	27.9%	1,119	60.0%	7.2	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
3	6,222	9.8%	37.7%	745	40.0%	4.3	イリノテカン塩酸塩(4)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
4	5,276	8.3%	46.0%	973	52.2%	5.0	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)
5	4,671	7.4%	53.4%	786	42.2%	6.3	オキサリプラチン(2)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
6	3,619	5.7%	59.1%	607	32.6%	5.0	イリノテカン塩酸塩(4)+フルオロウラシル(1)+ラムシルマブ(7)
7	2,447	3.9%	63.0%	577	31.0%	5.3	イリノテカン塩酸塩(4)+フルオロウラシル(1)
8	2,167	3.4%	66.4%	423	22.7%	4.4	イリノテカン塩酸塩(4)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
9	2,051	3.2%	69.6%	261	14.0%	4.1	フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
10	1,707	2.7%	72.3%	548	29.4%	5.7	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
11	1,374	2.2%	74.5%	271	14.5%	5.8	イリノテカン塩酸塩(4)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
12	1,077	1.7%	76.2%	147	7.9%	4.3	パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
13	1,002	1.6%	77.8%	206	11.1%	4.7	フルオロウラシル(1)
14	898	1.4%	79.2%	331	17.8%	6.6	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(10)+ペバシズマブ(3)
15	821	1.3%	80.5%	199	10.7%	6.7	オキサリプラチン(2)+セツキシマブ(8)+フルオロウラシル(1)
16	726	1.1%	81.7%	294	15.8%	5.5	イリノテカン塩酸塩(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)+ペバシズマブ(3)
17	614	1.0%	82.6%	411	22.0%	12.8	ピカルタミド(11)
18	590	0.9%	83.6%	225	12.1%	9.7	イリノテカン塩酸塩(4)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
19	510	0.8%	84.4%	259	13.9%	9.3	ペムプロロズマブ(13)
20	506	0.8%	85.2%	253	13.6%	7.7	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)+ペバシズマブ(3)
21	481	0.8%	85.9%	116	6.2%	5.1	イリノテカン塩酸塩(4)+セツキシマブ(8)+フルオロウラシル(1)
22	391	0.6%	86.5%	193	10.4%	10.0	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
23	371	0.6%	87.1%	169	9.1%	5.9	イリノテカン塩酸塩(4)+パニツムマブ(5)
24	363	0.6%	87.7%	194	10.4%	10.0	パニツムマブ(5)
25	343	0.5%	88.2%	101	5.4%	5.2	アフリベルセプト ベータ(15)+イリノテカン塩酸塩(4)+フルオロウラシル(1)
26	315	0.5%	88.7%	210	11.3%	10.6	レゴラフェニブ(17)
27	292	0.5%	89.2%	156	8.4%	7.8	エンコラフェニブ(12)+セツキシマブ(8)+ピニメチニブ(16)
28	290	0.5%	89.6%	228	12.2%	13.5	カベシタピン(6)
29	290	0.5%	90.1%	177	9.5%	11.4	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(10)
30	276	0.4%	90.5%	145	7.8%	6.3	カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
残	5,991	9.5%	-	-	-	-	



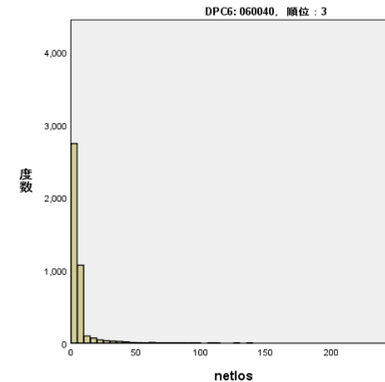
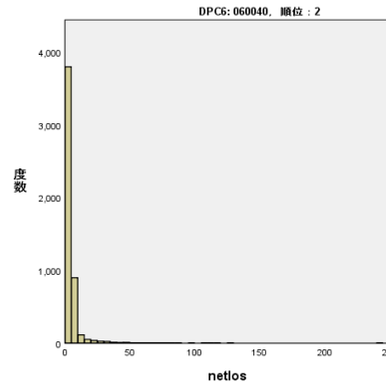
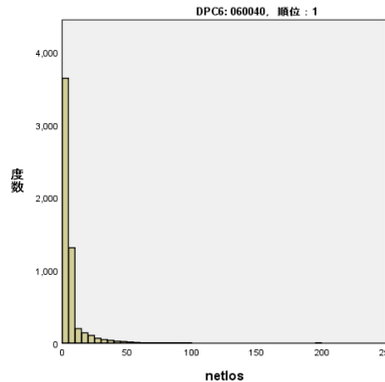
2-6_化学療法のレジメン

060040 直腸肛門(直腸S状部から肛門)の悪性腫瘍

使用薬剤数 99 レジメン数 393 症例数 44,311 施設数 1,702

症例数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
↑%	72.2%	51.1%	33.1%	32.7%	17.0%	13.0%	6.9%	4.4%	4.1%	1.8%	1.5%	1.0%	0.8%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	127	101	88	70	40	58	18	33	44	19	18	35	4	46	6	7	11	7	8	19	7	10	7	8	5	6	4	6	9	5
↑%	32.3%	25.7%	22.4%	17.8%	10.2%	14.8%	4.6%	8.4%	11.2%	4.8%	4.6%	8.9%	1.0%	11.7%	1.5%	1.8%	2.8%	1.8%	2.0%	4.8%	1.8%	2.5%	1.8%	2.0%	1.3%	1.5%	1.0%	1.5%	2.3%	1.3%
施設数	1,437	1,504	1,198	1,271	941	998	491	338	580	321	167	260	87	149	50	65	99	122	70	106	61	67	65	62	38	57	58	46	44	26
↑%	84.4%	88.4%	70.4%	74.7%	55.3%	58.6%	28.8%	19.9%	34.1%	18.9%	9.8%	15.3%	5.1%	8.8%	2.9%	3.8%	5.8%	7.2%	4.1%	6.2%	3.6%	3.9%	3.8%	3.6%	2.2%	3.3%	3.4%	2.7%	2.6%	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	5,660	12.8%	12.8%	891	52.4%	6.7	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	5,025	11.3%	24.1%	743	43.7%	5.4	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(4)
3	4,181	9.4%	33.5%	733	43.1%	6.2	オキサリプラチン(2)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
4	3,863	8.7%	42.3%	584	34.3%	4.4	イリノテカン塩酸塩(3)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(4)
5	3,440	7.8%	50.0%	757	44.5%	5.5	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)
6	2,868	6.5%	56.5%	463	27.2%	4.5	イリノテカン塩酸塩(3)+フルオロウラシル(1)+ラムシルマブ(7)
7	1,753	4.0%	60.5%	345	20.3%	4.4	イリノテカン塩酸塩(3)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
8	1,735	3.9%	64.4%	455	26.7%	5.3	イリノテカン塩酸塩(3)+フルオロウラシル(1)
9	1,209	2.7%	67.1%	181	10.6%	4.1	フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(4)
10	1,025	2.3%	69.4%	381	22.4%	5.6	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)+ペバシズマブ(4)
11	795	1.8%	71.2%	172	10.1%	6.0	オキサリプラチン(2)+セツキシマブ(8)+フルオロウラシル(1)
12	784	1.8%	73.0%	170	10.0%	6.4	イリノテカン塩酸塩(3)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(4)
13	777	1.8%	74.7%	122	7.2%	4.3	パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
14	683	1.5%	76.3%	152	8.9%	5.8	フルオロウラシル(1)
15	639	1.4%	77.7%	313	18.4%	29.1	カベシタピン(6)
16	608	1.4%	79.1%	251	14.7%	6.7	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(10)+ペバシズマブ(4)
17	550	1.2%	80.3%	211	12.4%	5.3	イリノテカン塩酸塩(3)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)+ペバシズマブ(4)
18	514	1.2%	81.5%	113	6.6%	5.0	イリノテカン塩酸塩(3)+セツキシマブ(8)+フルオロウラシル(1)
19	438	1.0%	82.5%	139	8.2%	8.1	イリノテカン塩酸塩(3)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
20	344	0.8%	83.3%	84	4.9%	4.2	アフリベルセプト ベータ(13)+イリノテカン塩酸塩(3)+フルオロウラシル(1)
21	343	0.8%	84.0%	108	6.3%	13.7	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(1)
22	304	0.7%	84.7%	195	11.5%	24.2	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
23	283	0.6%	85.4%	220	12.9%	16.9	ピカルタミド(12)
24	262	0.6%	85.9%	135	7.9%	7.0	パニツムマブ(5)
25	257	0.6%	86.5%	48	2.8%	3.3	ルテチウムオキソトレオチド(177Lu)(15)
26	248	0.6%	87.1%	150	8.8%	9.9	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(9)
27	247	0.6%	87.6%	136	8.0%	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(9)+ペバシズマブ(4)
28	237	0.5%	88.2%	106	6.2%	6.9	イリノテカン塩酸塩(3)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
29	233	0.5%	88.7%	100	5.9%	4.8	イリノテカン塩酸塩(3)+パニツムマブ(5)
30	215	0.5%	89.2%	83	4.9%	4.4	イリノテカン塩酸塩(3)+ペバシズマブ(4)
残	4,791	10.8%	-	-	-	-	-



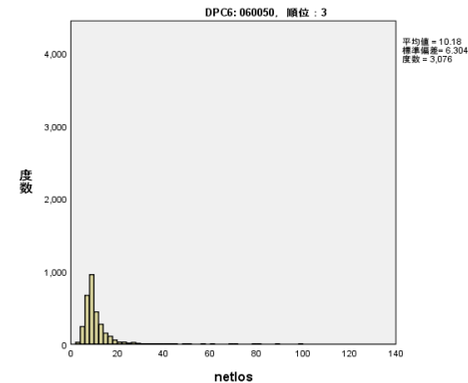
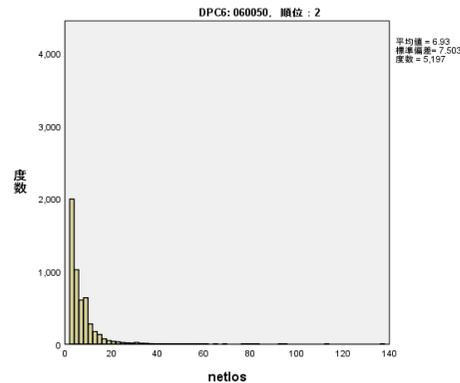
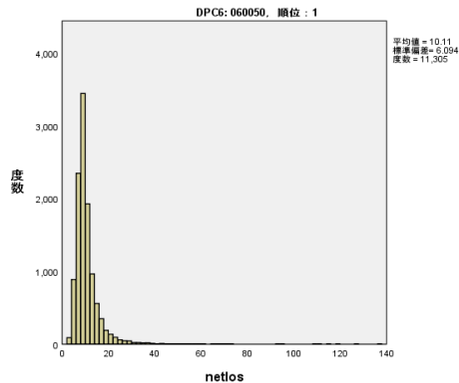
2-6_化学療法のレジメン

060050 肝・肝内胆管の悪性腫瘍(続発性を含む。)

使用薬剤数	126	レジメン数	611	症例数	40,265	施設数	1,459
-------	-----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	13,378	8,554	6,204	5,657	4,939	4,123	3,794	3,137	2,877	2,243	1,050	1,019	936	533	496	408	383	274	231	216	188	186	175	175	160	125	112	101	86	71
↑%	33.2%	21.2%	15.4%	14.0%	12.3%	10.2%	9.4%	7.8%	7.1%	5.6%	2.6%	2.5%	2.3%	1.3%	1.2%	1.0%	1.0%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%
使用レジメン数	103	129	57	40	55	66	47	101	56	28	48	35	38	38	19	36	61	19	23	16	19	12	19	26	14	20	15	13	7	
↑%	16.9%	21.1%	9.3%	6.5%	9.0%	10.8%	7.7%	16.5%	9.2%	4.6%	7.9%	5.7%	6.2%	6.2%	3.1%	5.9%	10.0%	3.1%	3.8%	2.6%	3.1%	2.0%	3.1%	4.3%	2.3%	3.3%	2.5%	2.1%	1.1%	
施設数	842	793	859	763	698	338	711	453	584	493	261	279	396	302	223	68	186	133	154	121	51	59	118	49	82	55	84	69	17	46
↑%	57.7%	54.4%	58.9%	52.3%	47.8%	23.2%	48.7%	31.0%	40.0%	33.8%	17.9%	19.1%	27.1%	20.7%	15.3%	4.7%	12.7%	9.1%	10.6%	8.3%	3.5%	4.0%	8.1%	3.4%	5.6%	3.8%	5.8%	4.7%	1.2%	3.2%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	11,305	28.1%	28.1%	812	55.7%	10.1	エビルピシン塩酸塩(1)
2	5,197	12.9%	41.0%	745	51.1%	6.9	アテゾリズマブ(4)+ペバシズマブ(3)
3	3,076	7.6%	48.6%	314	21.5%	10.2	ミリプラチン(6)
4	2,692	6.7%	55.3%	364	24.9%	9.8	シスプラチン(2)
5	2,132	5.3%	60.6%	489	33.5%	8.1	デュルバルマブ(5)+トレメリムマブ(10)
6	2,021	5.0%	65.6%	500	34.3%	9.2	ゲムシタビン塩酸塩(7)+シスプラチン(2)+デュルバルマブ(5)
7	1,626	4.0%	69.7%	495	33.9%	11.9	レンパチニブメシル酸塩(9)
8	806	2.0%	71.7%	282	19.3%	6.6	ゲムシタビン塩酸塩(7)+シスプラチン(2)
9	760	1.9%	73.6%	104	7.1%	16.4	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(8)
10	532	1.3%	74.9%	208	14.3%	13.3	エビルピシン塩酸塩(1)+レンパチニブメシル酸塩(9)
11	524	1.3%	76.2%	205	14.1%	8.9	デュルバルマブ(5)
12	386	1.0%	77.1%	65	4.5%	10.3	エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
13	344	0.9%	78.0%	129	8.8%	7.3	ゲムシタビン塩酸塩(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(13)
14	325	0.8%	78.8%	97	6.6%	11.4	シスプラチン(2)+レンパチニブメシル酸塩(9)
15	314	0.8%	79.6%	121	8.3%	6.1	オキサリプラチン(12)+フルオロウラシル(8)
16	311	0.8%	80.3%	85	5.8%	4.8	オキサリプラチン(12)+フルオロウラシル(8)+ペバシズマブ(3)
17	310	0.8%	81.1%	220	15.1%	12.5	ビカルタミド(14)
18	268	0.7%	81.8%	38	2.6%	10.5	ドキシソルピシン塩酸塩(16)
19	262	0.7%	82.4%	196	13.4%	13.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(13)
20	262	0.7%	83.1%	78	5.3%	4.2	イリノテカン塩酸塩(11)+フルオロウラシル(8)+ラムシルマブ(15)
21	256	0.6%	83.7%	114	7.8%	7.0	アテゾリズマブ(4)
22	235	0.6%	84.3%	119	8.2%	11.2	カボザンチニブリンゴ酸塩(18)
23	229	0.6%	84.9%	139	9.5%	11.0	ゲムシタビン塩酸塩(7)
24	216	0.5%	85.4%	53	3.6%	4.2	イリノテカン塩酸塩(11)+フルオロウラシル(8)+ペバシズマブ(3)
25	195	0.5%	85.9%	37	2.5%	10.2	エビルピシン塩酸塩(1)+ミリプラチン(6)
26	173	0.4%	86.3%	27	1.9%	10.0	シスプラチン(2)+ミリプラチン(6)
27	170	0.4%	86.7%	9	0.6%	14.4	エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ミリプラチン(6)
28	164	0.4%	87.2%	119	8.2%	7.1	ラムシルマブ(15)
29	162	0.4%	87.6%	102	7.0%	11.2	ソラフェニブチル酸塩(20)
30	154	0.4%	87.9%	89	6.1%	8.1	ゲムシタビン塩酸塩(7)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(13)
残	4,858	12.1%	-	-	-	-	



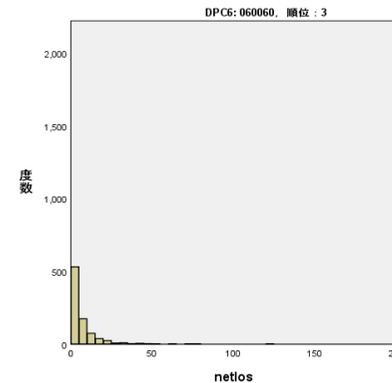
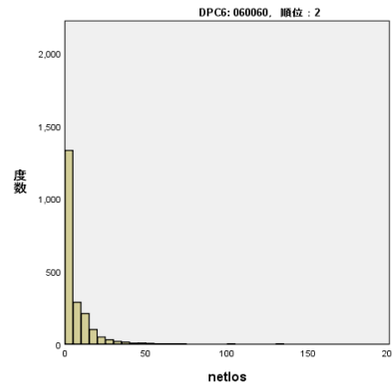
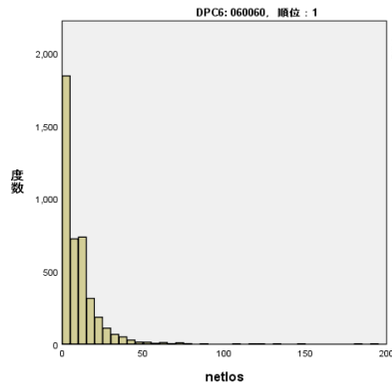
2-6_化学療法のレジメン

060060 胆嚢、肝外胆管の悪性腫瘍

使用薬剤数 60 レジメン数 136 症例数 10,369 施設数 1,110

	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	8,442	7,496	4,528	1,810	267	255	159	143	137	112	55	55	48	44	31	24	23	18	16	13	11	10	8	7	7	7	6	6	5	5
↑%	81.4%	72.3%	43.7%	17.5%	2.6%	2.5%	1.5%	1.4%	1.3%	1.1%	0.5%	0.5%	0.5%	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%	0.0%	
使用レジメン数	47	40	27	18	5	13	16	5	6	7	4	1	4	11	5	2	1	4	6	3	3	1	3	2	2	1	1	1	4	
↑%	34.6%	29.4%	19.9%	13.2%	3.7%	9.6%	11.8%	3.7%	4.4%	5.1%	2.9%	0.7%	2.9%	8.1%	3.7%	1.5%	0.7%	2.9%	4.4%	2.2%	2.2%	0.7%	2.2%	1.5%	1.5%	0.7%	0.7%	2.9%	2.9%	
施設数	997	902	734	549	66	151	44	40	34	40	38	12	38	39	22	18	19	12	12	11	10	2	7	5	5	5	4	2	5	4
↑%	89.8%	81.3%	66.1%	49.5%	5.9%	13.6%	4.0%	3.6%	3.1%	3.6%	3.4%	1.1%	3.4%	3.5%	2.0%	1.6%	1.7%	1.1%	1.1%	1.0%	0.9%	0.2%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.2%	0.5%	0.4%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	4,131	39.8%	39.8%	717	64.6%	9.8	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+デュルバルマブ(3)
2	2,078	20.0%	59.9%	546	49.2%	6.9	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
3	881	8.5%	68.4%	207	18.6%	7.1	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(4)
4	785	7.6%	75.9%	331	29.8%	9.6	ゲムシタビン塩酸塩(1)
5	622	6.0%	81.9%	338	30.5%	15.6	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(4)
6	271	2.6%	84.6%	183	16.5%	11.3	ゲムシタビン塩酸塩(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(4)
7	189	1.8%	86.4%	131	11.8%	17.5	ピカルタミド(6)
8	169	1.6%	88.0%	95	8.6%	8.3	デュルバルマブ(3)
9	136	1.3%	89.3%	37	3.3%	7.5	エトホシド(5)+シスプラチン(2)
10	128	1.2%	90.6%	74	6.7%	9.5	ゲムシタビン塩酸塩(1)+デュルバルマブ(3)
11	124	1.2%	91.8%	31	2.8%	7.0	エトホシド(5)+カルボプラチン(9)
12	86	0.8%	92.6%	29	2.6%	6.6	オキサリプラチン(10)+フルオロウラシル(7)
13	86	0.8%	93.4%	24	2.2%	6.7	イリノテカン塩酸塩(8)+シスプラチン(2)
14	55	0.5%	93.9%	12	1.1%	6.7	アムルピシン塩酸塩(12)
15	46	0.4%	94.4%	34	3.1%	18.8	レトロゾール(11)
16	41	0.4%	94.8%	32	2.9%	12.6	アナストロゾール(13)
17	34	0.3%	95.1%	12	1.1%	4.8	イリノテカン塩酸塩(8)
18	27	0.3%	95.4%	20	1.8%	14.9	エンザルタミド(15)
19	26	0.3%	95.6%	6	0.5%	10.2	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ピカルタミド(6)
20	24	0.2%	95.9%	15	1.4%	5.2	シスプラチン(2)
21	23	0.2%	96.1%	19	1.7%	18.2	ゲムシタビン塩酸塩(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(17)
22	23	0.2%	96.3%	18	1.6%	8.3	ペムフロリズマブ(16)
23	21	0.2%	96.5%	16	1.4%	8.0	シスプラチン(2)+デュルバルマブ(3)
24	20	0.2%	96.7%	20	1.8%	24.5	デノスマブ(14)
25	17	0.2%	96.9%	7	0.6%	8.4	イリノテカン塩酸塩(8)+オキサリプラチン(10)+フルオロウラシル(7)
26	16	0.2%	97.0%	3	0.3%	13.1	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+フルオロウラシル(7)
27	16	0.2%	97.2%	2	0.2%	6.7	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+デュルバルマブ(3)+フルオロウラシル(7)
28	14	0.1%	97.3%	10	0.9%	17.4	クロルマジン酢酸エステル(18)
29	13	0.1%	97.4%	11	1.0%	12.2	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+デュルバルマブ(3)+ピカルタミド(6)
30	10	0.1%	97.5%	10	0.9%	14.3	タモキシフェンクエン酸塩(20)
残	257	2.5%	-	-	-	-	



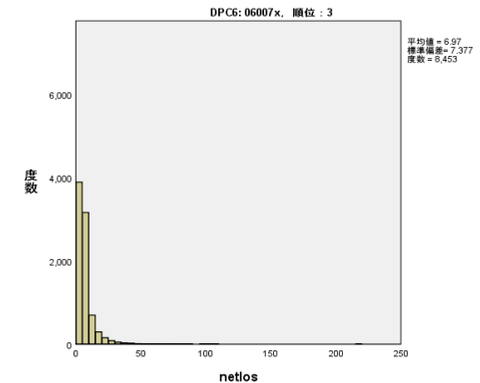
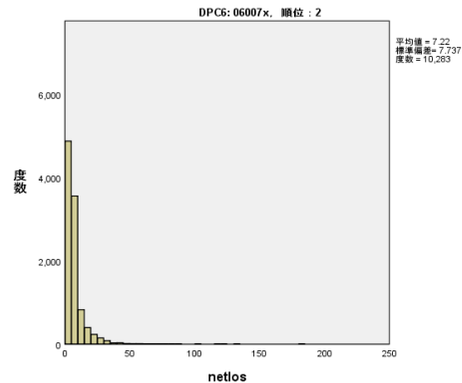
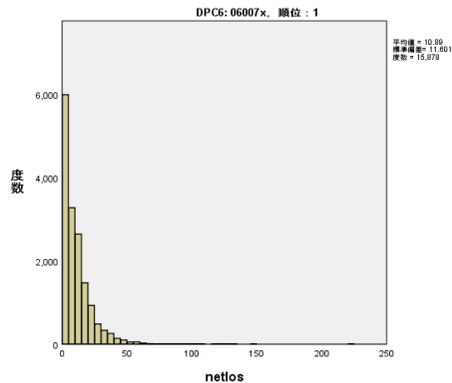
2-6_化学療法のレジメン

06007x 膵臓、脾臓の腫瘍

使用薬剤数 97 レジメン数 287 症例数 46,669 施設数 1,500

	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	21,074	20,909	16,336	11,519	11,411	8,568	4,471	907	497	481	382	308	262	243	195	167	166	108	106	59	58	49	45	38	32	28	27	26	21	20
↑%	45.2%	44.8%	35.0%	24.7%	24.5%	18.4%	9.6%	1.9%	1.1%	1.0%	0.8%	0.7%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	74	62	43	50	41	17	41	9	9	14	18	10	13	24	7	13	10	10	6	9	3	5	4	4	2	6	5	7	3	4
↑%	25.8%	21.6%	15.0%	17.4%	14.3%	5.9%	14.3%	3.1%	3.1%	4.9%	6.3%	3.5%	4.5%	8.4%	2.4%	4.5%	3.5%	3.5%	2.1%	3.1%	1.0%	1.7%	1.4%	1.4%	0.7%	2.1%	1.7%	2.4%	1.0%	1.4%
施設数	1,340	1,096	1,241	920	900	875	854	65	100	103	230	61	145	128	47	49	101	9	62	44	34	36	25	26	12	22	23	24	12	15
↑%	89.3%	73.1%	82.7%	61.3%	60.0%	58.3%	56.9%	4.3%	6.7%	6.9%	15.3%	4.1%	9.7%	8.5%	3.1%	3.3%	6.7%	0.6%	4.1%	2.9%	2.3%	2.4%	1.7%	1.7%	0.8%	1.5%	1.5%	1.6%	0.8%	1.0%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	15,878	34.0%	34.0%	1,231	82.1%	10.9	ゲムシタビン塩酸塩(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(3)
2	10,283	22.0%	56.1%	880	58.7%	7.2	イリノテカン塩酸塩(5)+オキサリプラチン(4)+フルオロウラシル(2)
3	8,453	18.1%	74.2%	871	58.1%	7.0	イリノテカン塩酸塩(リボソーム製剤)(6)+フルオロウラシル(2)
4	2,643	5.7%	79.8%	559	37.3%	9.9	ゲムシタビン塩酸塩(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
5	1,910	4.1%	83.9%	677	45.1%	11.9	ゲムシタビン塩酸塩(1)
6	1,565	3.4%	87.3%	587	39.1%	16.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
7	873	1.9%	89.1%	257	17.1%	8.6	オキサリプラチン(4)+フルオロウラシル(2)
8	816	1.7%	90.9%	64	4.3%	3.5	ルテチウムオキシドトレオチド(177Lu)(8)
9	717	1.5%	92.4%	106	7.1%	4.8	イリノテカン塩酸塩(5)+フルオロウラシル(2)
10	292	0.6%	93.1%	59	3.9%	7.7	エトボシド(9)+シスプラチン(10)
11	270	0.6%	93.6%	198	13.2%	15.6	ピカルタミド(11)
12	195	0.4%	94.1%	35	2.3%	9.0	ストレプトゾシン(12)+フルオロウラシル(2)
13	188	0.4%	94.5%	43	2.9%	5.4	エトボシド(9)+カルボプラチン(15)
14	168	0.4%	94.8%	122	8.1%	12.2	アナストゾール(13)
15	132	0.3%	95.1%	40	2.7%	6.9	イリノテカン塩酸塩(5)+シスプラチン(10)
16	111	0.2%	95.3%	80	5.3%	12.7	レトゾール(17)
17	85	0.2%	95.5%	24	1.6%	7.0	ストレプトゾシン(12)
18	83	0.2%	95.7%	32	2.1%	12.7	ゲムシタビン塩酸塩(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(3)
19	80	0.2%	95.9%	4	0.3%	32.0	ゲムシタビン塩酸塩(1)+フルオロウラシル(2)
20	79	0.2%	96.0%	65	4.3%	24.2	デノスマブ(14)
21	72	0.2%	96.2%	2	0.1%	3.1	ゲムシタビン塩酸塩(1)+パクリタキセル(18)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(3)
22	59	0.1%	96.3%	44	2.9%	10.7	エベロリムス(19)
23	58	0.1%	96.4%	31	2.1%	7.4	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(3)
24	57	0.1%	96.6%	6	0.4%	6.6	ランレオチド酢酸塩(徐放性)(16)+ルテチウムオキシドトレオチド(177Lu)(8)
25	55	0.1%	96.7%	32	2.1%	10.6	ベムプロリズマブ(21)
26	51	0.1%	96.8%	39	2.6%	25.4	ゲムシタビン塩酸塩(1)+デノスマブ(14)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(3)
27	50	0.1%	96.9%	12	0.8%	12.1	イリノテカン塩酸塩(6)+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(7)
28	47	0.1%	97.0%	46	3.1%	7.7	イリノテカン塩酸塩(リボソーム製剤)(6)
29	44	0.1%	97.1%	32	2.1%	15.5	ヒドロキシカルバミド(22)
30	44	0.1%	97.2%	22	1.5%	12.8	フルオロウラシル(2)
残	1,311	2.8%	-	-	-	-	



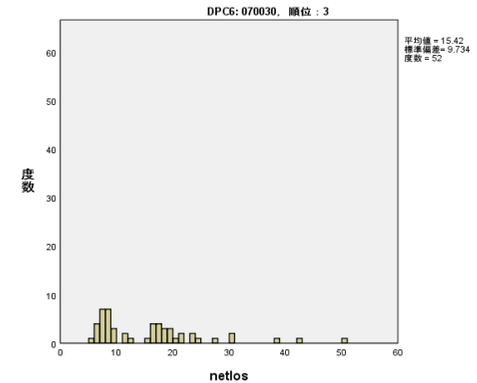
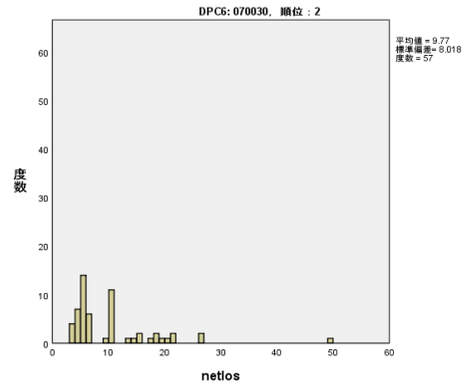
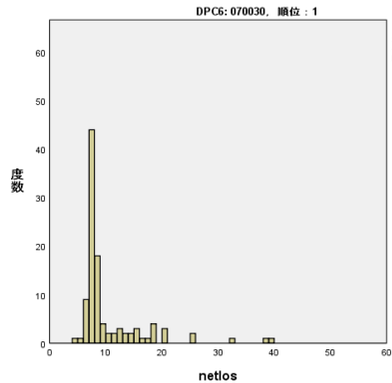
2-6_化学療法のレジメン

070030	脊椎・背髄腫瘍				
--------	---------	--	--	--	--

使用薬剤数	62	レジメン数	107	症例数	782	施設数	140
-------	----	-------	-----	-----	-----	-----	-----

	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	250	199	153	138	125	86	57	57	48	48	47	42	32	30	27	19	16	10	10	9	7	7	7	5	5	5	5	4	4	3
↑%	32.0%	25.4%	19.6%	17.6%	16.0%	11.0%	7.3%	7.3%	6.1%	6.1%	6.0%	5.4%	4.1%	3.8%	3.5%	2.4%	2.0%	1.3%	1.3%	1.2%	0.9%	0.9%	0.9%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%
使用レジメン数	16	17	12	14	18	7	7	3	8	7	16	6	1	11	4	3	4	1	2	5	1	4	2	3	2	1	3	2	3	3
↑%	15.0%	15.9%	11.2%	13.1%	16.8%	6.5%	6.5%	2.8%	7.5%	6.5%	15.0%	5.6%	0.9%	10.3%	3.7%	2.8%	3.7%	0.9%	1.9%	4.7%	0.9%	3.7%	1.9%	2.8%	1.9%	0.9%	2.8%	1.9%	2.8%	2.8%
施設数	51	52	35	38	34	28	23	9	18	9	32	15	7	13	10	8	14	9	3	9	7	6	3	5	5	4	2	4	3	3
↑%	36.4%	37.1%	25.0%	27.1%	24.3%	20.0%	16.4%	6.4%	12.9%	6.4%	22.9%	10.7%	5.0%	9.3%	7.1%	5.7%	10.0%	6.4%	2.1%	6.4%	5.0%	4.3%	2.1%	3.6%	3.6%	2.9%	1.4%	2.9%	2.1%	2.1%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	105	13.4%	13.4%	21	15.0%	10.0	イホスファミド(1)+エトボシド(3)
2	57	7.3%	20.7%	17	12.1%	9.8	シクロホスファミド(4)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
3	52	6.6%	27.4%	15	10.7%	15.4	イホスファミド(1)
4	49	6.3%	33.6%	17	12.1%	17.8	イホスファミド(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)
5	33	4.2%	37.9%	8	5.7%	19.9	イリノテカン塩酸塩(10)+テモゾロミド(6)
6	32	4.1%	41.9%	7	5.0%	8.5	ゲムシタピン塩酸塩(8)+ドセタキセル(13)
7	30	3.8%	45.8%	22	15.7%	26.1	テノスマブ(11)
8	28	3.6%	49.4%	15	10.7%	12.6	シスプラチン(7)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)
9	27	3.5%	52.8%	8	5.7%	10.2	メトレキサート(9)
10	24	3.1%	55.9%	8	5.7%	3.9	ゲムシタピン塩酸塩(8)
11	23	2.9%	58.8%	15	10.7%	14.7	ドキシソルピシン塩酸塩(2)
12	21	2.7%	61.5%	16	11.4%	52.0	テモゾロミド(6)
13	20	2.6%	64.1%	8	5.7%	14.0	シクロホスファミド(4)+ノギテカン塩酸塩(15)
14	20	2.6%	66.6%	8	5.7%	31.1	テモゾロミド(6)+ペバシズマブ(12)
15	17	2.2%	68.8%	8	5.7%	6.5	シクロホスファミド(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
16	17	2.2%	71.0%	6	4.3%	2.8	アクチノマイシンD(16)+シクロホスファミド(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
17	13	1.7%	72.6%	8	5.7%	76.8	イホスファミド(1)+エトボシド(3)+シクロホスファミド(4)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
18	12	1.5%	74.2%	9	6.4%	44.5	シスプラチン(7)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)+メトレキサート(9)
19	10	1.3%	75.4%	10	7.1%	20.9	ピカルタミド(17)
20	10	1.3%	76.7%	9	6.4%	15.8	アナストロゾール(18)
21	10	1.3%	78.0%	8	5.7%	9.2	ペバシズマブ(12)
22	9	1.2%	79.2%	1	0.7%	5.3	イリノテカン塩酸塩(10)+テモゾロミド(6)+ペバシズマブ(12)
23	7	0.9%	80.1%	7	5.0%	15.6	バソバニブ塩酸塩(21)
24	7	0.9%	80.9%	4	2.9%	19.7	イホスファミド(1)+エトボシド(3)+カルボプラチン(14)
25	7	0.9%	81.8%	2	1.4%	16.3	エトボシド(3)+シスプラチン(7)
26	6	0.8%	82.6%	2	1.4%	3.7	トラベクテジン(23)
27	5	0.6%	83.2%	5	3.6%	54.0	イホスファミド(1)+エトボシド(3)+シクロホスファミド(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
28	5	0.6%	83.9%	4	2.9%	20.0	ヒドロキシカルバミド(26)
29	5	0.6%	84.5%	2	1.4%	10.0	イホスファミド(1)+ノギテカン塩酸塩(15)
30	5	0.6%	85.2%	2	1.4%	33.0	エトボシド(3)+シスプラチン(7)+プレオマイシン塩酸塩(19)
残	116	14.8%	-	-	-	-	



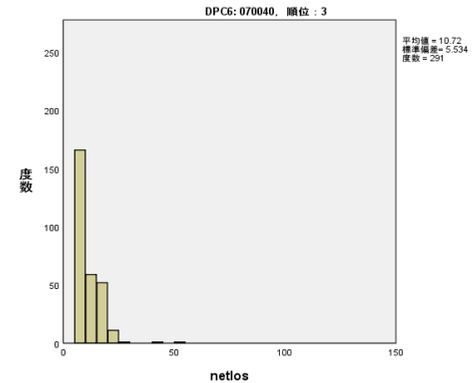
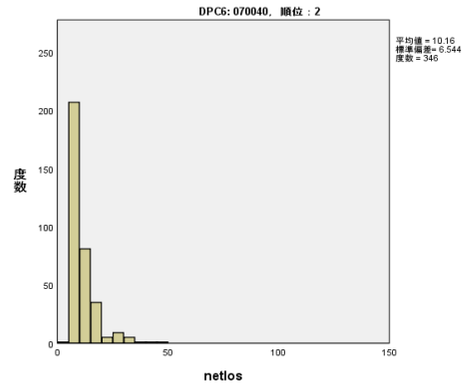
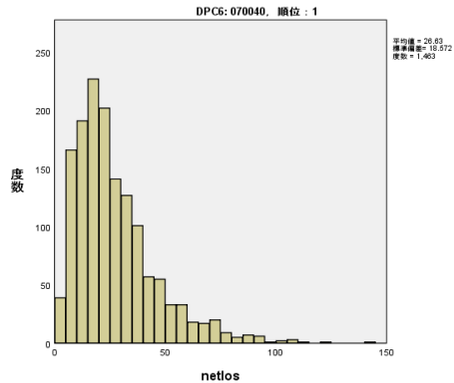
2-6_化学療法のレジメン

070040 骨の悪性腫瘍(脊椎を除く。)

使用薬剤数 128 レジメン数 581 症例数 7,223 施設数 1,063

	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	2,306	920	782	551	530	488	459	382	354	339	286	281	240	226	215	176	162	160	154	134	120	111	109	107	105	104	87	70	67	66
↑%	31.9%	12.7%	10.8%	7.6%	7.3%	6.8%	6.4%	5.3%	4.9%	4.7%	4.0%	3.9%	3.3%	3.1%	3.0%	2.4%	2.2%	2.2%	2.1%	1.9%	1.7%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.4%	1.2%	1.0%	0.9%	0.9%
使用レジメン数	225	32	33	16	47	37	36	41	38	23	39	29	29	18	25	36	31	46	30	9	26	14	25	23	26	22	33	8	16	8
↑%	38.7%	5.5%	5.7%	2.8%	8.1%	6.4%	6.2%	7.1%	6.5%	4.0%	6.7%	5.0%	3.1%	4.3%	6.2%	5.3%	7.9%	5.2%	1.5%	4.5%	2.4%	4.3%	4.0%	4.5%	3.8%	5.7%	1.4%	2.8%	1.4%	
施設数	718	105	82	79	128	326	81	84	138	64	204	193	93	186	155	90	80	132	118	97	55	102	95	75	42	17	58	26	58	54
↑%	67.5%	9.9%	7.7%	7.4%	12.0%	30.7%	7.6%	7.9%	13.0%	6.0%	19.2%	18.2%	8.7%	17.5%	14.6%	8.5%	7.5%	12.4%	11.1%	9.1%	5.2%	9.6%	8.9%	7.1%	4.0%	1.6%	5.5%	2.4%	5.5%	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	1,463	20.3%	20.3%	562	52.9%	26.6	デノスマブ(1)
2	346	4.8%	25.0%	58	5.5%	10.2	メトレキサート(4)
3	291	4.0%	29.1%	48	4.5%	10.7	イホスファミド(3)+エトポシド(7)
4	273	3.8%	32.9%	215	20.2%	22.0	ピカルタミド(6)
5	267	3.7%	36.5%	55	5.2%	13.9	シスプラチン(5)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
6	188	2.6%	39.2%	40	3.8%	14.5	イホスファミド(3)
7	164	2.3%	41.4%	45	4.2%	9.5	シクロホスファミド(8)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(10)
8	163	2.3%	43.7%	128	12.0%	21.6	レトゾール(11)
9	160	2.2%	45.9%	136	12.8%	19.0	エンザルタミド(14)
10	133	1.8%	47.7%	23	2.2%	11.6	イホスファミド(3)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
11	123	1.7%	49.4%	53	5.0%	11.7	ドセタキセル(9)
12	120	1.7%	51.1%	94	8.8%	25.9	デガレリクス酢酸塩(12)
13	112	1.6%	52.7%	48	4.5%	47.8	シスプラチン(5)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+メトレキサート(4)
14	110	1.5%	54.2%	94	8.8%	20.1	アナストロゾール(15)
15	100	1.4%	55.6%	75	7.1%	20.6	オシメルチニブメシル酸塩(20)
16	98	1.4%	56.9%	39	3.7%	10.3	ドキソルビシン塩酸塩(2)
17	82	1.1%	58.1%	80	7.5%	18.3	アピラテロン酢酸エステル(22)
18	81	1.1%	59.2%	72	6.8%	22.4	デガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(19)
19	80	1.1%	60.3%	28	2.6%	11.9	ゲムシタビン塩酸塩(13)+ドセタキセル(9)
20	64	0.9%	61.2%	57	5.4%	17.6	タモキシフェンクエン酸塩(23)
21	56	0.8%	61.9%	18	1.7%	5.0	ゲムシタビン塩酸塩(13)
22	55	0.8%	62.7%	49	4.6%	31.5	デガレリクス酢酸塩(12)+ピカルタミド(6)
23	54	0.7%	63.5%	12	1.1%	3.4	バクリタキセル(17)+ペバシズマブ(25)
24	53	0.7%	64.2%	48	4.5%	35.9	デノスマブ(1)+レトゾール(11)
25	50	0.7%	64.9%	44	4.1%	23.0	レンバチニブメシル酸塩(30)
26	48	0.7%	65.5%	28	2.6%	29.9	ドキソルビシン塩酸塩(2)+メトレキサート(4)
27	48	0.7%	66.2%	17	1.6%	14.3	イリノテカン塩酸塩(21)+デモゾロミド(28)
28	47	0.7%	66.9%	42	4.0%	34.5	アナストロゾール(15)+デノスマブ(1)
29	45	0.6%	67.5%	10	0.9%	5.4	エリプリンメシル酸塩(31)
30	39	0.5%	68.0%	21	2.0%	54.6	イホスファミド(3)+エトポシド(7)+シクロホスファミド(8)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(10)
残	2,310	32.0%	-	-	-	-	



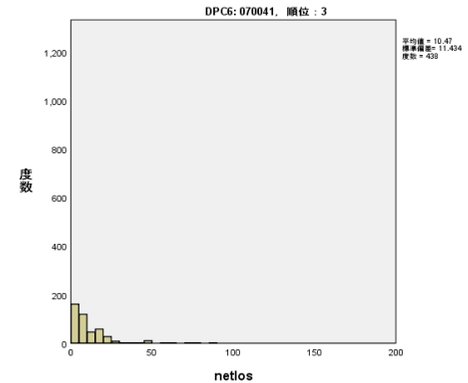
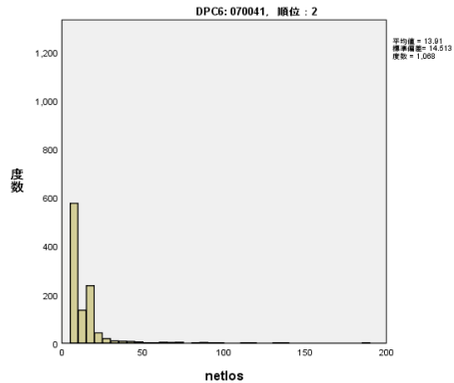
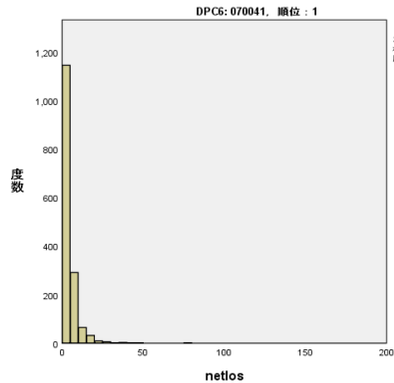
2-6_化学療法のレジメン

070041 軟部の悪性腫瘍(脊髄を除く。)

使用薬剤数 79 レジメン数 203 症例数 5,906 施設数 396

	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	1,721	1,644	1,624	527	441	362	347	284	217	201	174	171	168	168	99	98	89	86	68	67	61	55	52	40	30	27	27	18	15	14
↑%	29.1%	27.8%	27.5%	8.9%	7.5%	6.1%	5.9%	4.8%	3.7%	3.4%	2.9%	2.9%	2.8%	2.8%	1.7%	1.7%	1.5%	1.5%	1.2%	1.1%	1.0%	0.9%	0.9%	0.7%	0.5%	0.5%	0.5%	0.3%	0.3%	0.2%
使用レジメン数	24	31	11	35	33	21	13	9	12	18	15	21	20	6	6	3	9	13	4	5	4	8	8	3	6	5	10	5	4	3
↑%	11.8%	15.3%	5.4%	17.2%	16.3%	10.3%	6.4%	4.4%	5.9%	8.9%	7.4%	10.3%	9.9%	3.0%	3.0%	1.5%	4.4%	6.4%	2.0%	2.5%	2.0%	3.9%	3.9%	1.5%	3.0%	2.5%	4.9%	2.5%	2.0%	1.5%
施設数	150	112	120	71	70	51	100	42	61	41	44	49	76	34	10	9	18	26	62	54	47	13	22	10	6	17	9	8	2	5
↑%	37.9%	28.3%	30.3%	17.9%	17.7%	12.9%	25.3%	10.6%	15.4%	10.4%	11.1%	12.4%	19.2%	8.6%	2.5%	2.3%	4.5%	6.6%	15.7%	13.6%	11.9%	3.3%	5.6%	2.5%	1.5%	4.3%	2.3%	2.0%	0.5%	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	1,559	26.4%	26.4%	119	30.1%	4.7	トラベクテジン(3)
2	1,068	18.1%	44.5%	94	23.7%	13.9	イホスファミド(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)
3	438	7.4%	51.9%	99	25.0%	10.5	ドキシソルピシン塩酸塩(1)
4	319	5.4%	57.3%	94	23.7%	9.1	エリブリンメシル酸塩(7)
5	257	4.4%	61.6%	40	10.1%	9.8	イホスファミド(2)+エトボシド(6)
6	170	2.9%	64.5%	28	7.1%	8.3	イホスファミド(2)
7	160	2.7%	67.2%	49	12.4%	9.5	バクリタキセル(9)
8	144	2.4%	69.7%	38	9.6%	11.4	アクチノマイシンD(11)+シクロホスファミド(5)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
9	142	2.4%	72.1%	26	6.6%	8.5	ゲムシタピン塩酸塩(8)+ドセタキセル(14)
10	131	2.2%	74.3%	68	17.2%	16.0	パゾパニブ塩酸塩(13)
11	130	2.2%	76.5%	27	6.8%	8.5	シクロホスファミド(5)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
12	98	1.7%	78.2%	16	4.0%	3.6	ゲムシタピン塩酸塩(8)
13	92	1.6%	79.7%	4	1.0%	3.4	ピンブラステン硫酸塩(16)+メトトレキサート(15)
14	77	1.3%	81.0%	20	5.1%	12.7	イリノテカン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
15	65	1.1%	82.1%	59	14.9%	10.9	レトゾール(19)
16	61	1.0%	83.2%	11	2.8%	9.8	イリノテカン塩酸塩(10)+テモゾロミド(17)
17	58	1.0%	84.1%	52	13.1%	12.1	アナストロゾール(20)
18	55	0.9%	85.1%	44	11.1%	9.3	タモキシフェンクエン酸塩(21)
19	45	0.8%	85.8%	16	4.0%	9.3	シクロホスファミド(5)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
20	40	0.7%	86.5%	9	2.3%	11.1	イホスファミド(2)+エトボシド(6)+カルボプラチン(18)
21	38	0.6%	87.1%	9	2.3%	4.0	ペムプロロズマブ(24)
22	37	0.6%	87.8%	14	3.5%	5.5	デノスマブ(12)+トラベクテジン(3)
23	31	0.5%	88.3%	10	2.5%	8.2	ピンクリスチン硫酸塩(4)
24	30	0.5%	88.8%	6	1.5%	11.0	イリノテカン塩酸塩(10)
25	29	0.5%	89.3%	23	5.8%	35.3	デノスマブ(12)
26	26	0.4%	89.7%	8	2.0%	6.7	シクロホスファミド(5)+ノギテカン塩酸塩(22)
27	24	0.4%	90.1%	11	2.8%	51.5	イホスファミド(2)+エトボシド(6)+シクロホスファミド(5)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
28	17	0.3%	90.4%	15	3.8%	16.8	ピカルタミド(26)
29	16	0.3%	90.7%	7	1.8%	6.0	カルボプラチン(18)+バクリタキセル(9)
30	16	0.3%	91.0%	6	1.5%	19.5	ゲムシタピン塩酸塩(8)+デノスマブ(12)+ドセタキセル(14)
残	533	9.0%	-	-	-	-	



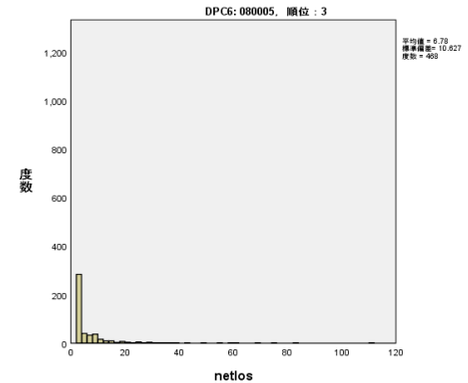
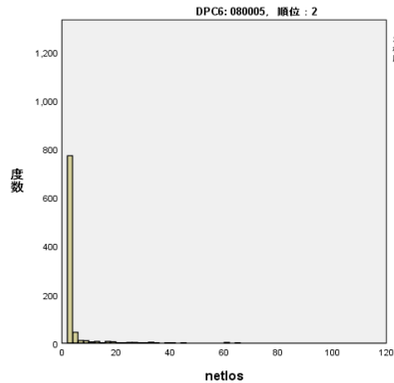
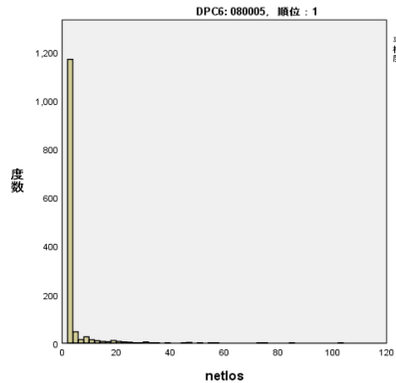
2-6_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	31	レジメン数	66	症例数	3,322	施設数	192
-------	----	-------	----	-----	-------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1,896	924	503	181	128	124	94	87	85	64	64	35	20	14	6	5	5	4	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	57.1%	27.8%	15.1%	5.4%	3.9%	3.7%	2.8%	2.6%	2.6%	1.9%	1.9%	1.1%	0.6%	0.4%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	20	10	11	6	14	13	13	5	4	9	9	6	5	2	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1		
↑%	30.3%	15.2%	16.7%	9.1%	21.2%	19.7%	19.7%	7.6%	6.1%	13.6%	13.6%	9.1%	7.6%	3.0%	4.5%	3.0%	4.5%	3.0%	1.5%	3.0%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	
施設数	156	98	105	42	67	65	31	15	15	36	35	14	5	12	4	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1		
↑%	81.3%	51.0%	54.7%	21.9%	34.9%	33.9%	16.1%	7.8%	7.8%	18.8%	18.2%	7.3%	2.6%	6.3%	2.1%	2.1%	1.6%	1.0%	1.0%	1.0%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,349	40.6%	40.6%	124	64.6%	4.2	ニボルマブ(1)
2	890	26.8%	67.4%	96	50.0%	4.1	ペムプロリスマブ(2)
3	468	14.1%	81.5%	101	52.6%	6.8	イピリムマブ(3)+ニボルマブ(1)
4	164	4.9%	86.4%	38	19.8%	5.4	ダカルバジン(4)
5	103	3.1%	89.5%	56	29.2%	13.8	ダブラフェニブメシル酸塩(5)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(6)
6	74	2.2%	91.8%	15	7.8%	7.7	カルボプラチン(9)+バクリタキセル(8)
7	49	1.5%	93.2%	28	14.6%	17.6	エンコラフェニブ(10)+ピニメチニブ(11)
8	31	0.9%	94.2%	10	5.2%	7.7	デノスマブ(7)+ニボルマブ(1)
9	19	0.6%	94.7%	6	3.1%	6.7	デノスマブ(7)+ペムプロリスマブ(2)
10	13	0.4%	95.1%	11	5.7%	12.5	アナストロゾール(14)
11	11	0.3%	95.5%	7	3.6%	7.0	イピリムマブ(3)
12	11	0.3%	95.8%	5	2.6%	11.7	ダカルバジン(4)+デノスマブ(7)
13	10	0.3%	96.1%	1	0.5%	2.1	タモキシフェンクエン酸塩(13)+ニボルマブ(1)
14	9	0.3%	96.4%	9	4.7%	15.3	ピカルタミド(12)
15	9	0.3%	96.6%	8	4.2%	11.9	イピリムマブ(3)+デノスマブ(7)+ニボルマブ(1)
16	9	0.3%	96.9%	8	4.2%	28.1	デノスマブ(7)
17	9	0.3%	97.2%	1	0.5%	4.8	カルボプラチン(9)+バクリタキセル(8)+ピカルタミド(12)
18	6	0.2%	97.4%	3	1.6%	2.8	ニボルマブ(1)+ピカルタミド(12)
19	6	0.2%	97.5%	2	1.0%	3.3	ピカルタミド(12)+ペムプロリスマブ(2)
20	5	0.2%	97.7%	4	2.1%	13.4	タモキシフェンクエン酸塩(13)
21	4	0.1%	97.8%	4	2.1%	6.8	ダブラフェニブメシル酸塩(5)
22	4	0.1%	97.9%	4	2.1%	19.5	エンコラフェニブ(10)+デノスマブ(7)+ピニメチニブ(11)
23	4	0.1%	98.0%	4	2.1%	34.5	ダブラフェニブメシル酸塩(5)+デノスマブ(7)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(6)
24	4	0.1%	98.2%	3	1.6%	25.8	エンコラフェニブ(10)+ダブラフェニブメシル酸塩(5)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(6)+ピニメチニブ(11)
25	4	0.1%	98.3%	2	1.0%	10.3	イピリムマブ(3)+ニボルマブ(1)+レトロゾール(15)
26	4	0.1%	98.4%	1	0.5%	3.0	イピリムマブ(3)+ニボルマブ(1)+ピカルタミド(12)
27	3	0.1%	98.5%	3	1.6%	9.3	エンザルタミド(16)
28	3	0.1%	98.6%	2	1.0%	7.3	オシメルチニブメシル酸塩(19)
29	3	0.1%	98.7%	1	0.5%	5.0	シスプラチン(17)+ダカルバジン(4)+タモキシフェンクエン酸塩(13)+ニムスチン塩酸塩(18)
30	2	0.1%	98.7%	2	1.0%	9.5	バクリタキセル(8)
残	42	1.3%	-	-	-	-	



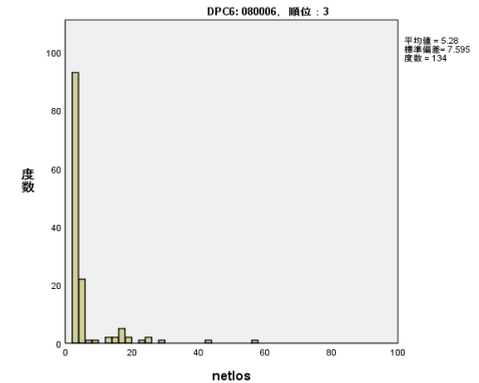
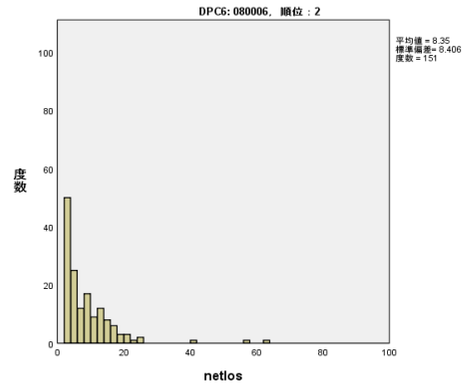
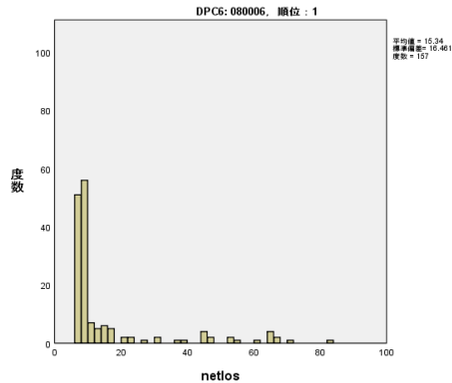
2-6_化学療法のレジメン

080006 皮膚の悪性腫瘍(黒色腫以外)

使用薬剤数 84 レジメン数 136 症例数 1,464 施設数 280

	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	305	242	200	162	135	115	107	77	76	67	64	47	45	38	34	33	31	26	22	18	17	15	15	14	14	12	12	11	10	10
↑%	20.8%	16.5%	13.7%	11.1%	9.2%	7.9%	7.3%	5.3%	5.2%	4.6%	4.4%	3.2%	3.1%	2.6%	2.3%	2.3%	2.1%	1.8%	1.5%	1.2%	1.2%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%
使用レジメン数	14	17	9	5	13	5	9	6	3	11	4	4	16	8	5	2	4	3	4	4	1	3	2	2	2	2	1	1	3	1
↑%	10.3%	12.5%	6.6%	3.7%	9.6%	3.7%	6.6%	4.4%	2.2%	8.1%	2.9%	2.9%	11.8%	5.9%	3.7%	1.5%	2.9%	2.2%	2.9%	2.9%	0.7%	2.2%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	0.7%	2.2%	0.7%	
施設数	55	52	42	106	32	18	25	23	31	20	20	37	24	6	11	19	27	9	4	13	14	5	1	13	12	10	3	3	5	5
↑%	19.6%	18.6%	15.0%	37.9%	11.4%	6.4%	8.9%	8.2%	11.1%	7.1%	7.1%	13.2%	8.6%	2.1%	3.9%	6.8%	9.6%	3.2%	1.4%	4.6%	5.0%	1.8%	0.4%	4.6%	4.3%	3.6%	1.1%	1.1%	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	157	10.7%	10.7%	30	10.7%	15.3	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)
2	151	10.3%	21.0%	106	37.9%	8.4	ビカルタミド(4)
3	134	9.2%	30.2%	32	11.4%	5.3	ドセタキセル(3)
4	98	6.7%	36.9%	15	5.4%	7.0	イリノテカン塩酸塩(6)
5	74	5.1%	41.9%	30	10.7%	8.5	アベルマブ(9)
6	70	4.8%	46.7%	18	6.4%	13.1	シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(7)
7	50	3.4%	50.1%	8	2.9%	4.6	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ドセタキセル(3)
8	43	2.9%	53.1%	34	12.1%	9.6	アナストロゾール(12)
9	38	2.6%	55.7%	15	5.4%	6.4	ペムプロリズマブ(11)
10	29	2.0%	57.7%	17	6.1%	6.0	ニボルマブ(16)
11	28	1.9%	59.6%	24	8.6%	9.7	レトロゾール(17)
12	28	1.9%	61.5%	9	3.2%	16.6	シスプラチン(1)
13	26	1.8%	63.3%	7	2.5%	6.0	カルボプラチン(5)+バクリタキセル(10)
14	23	1.6%	64.8%	14	5.0%	31.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
15	23	1.6%	66.4%	6	2.1%	7.2	エトホシド(18)+カルボプラチン(5)
16	22	1.5%	67.9%	1	0.4%	2.0	トラスツズマブ(14)
17	21	1.4%	69.3%	9	3.2%	20.4	エビルピシン塩酸塩(15)+カルボプラチン(5)
18	17	1.2%	70.5%	14	5.0%	9.4	タモキシフェンクエン酸塩(21)
19	15	1.0%	71.5%	1	0.4%	2.7	カルボプラチン(5)+ゲムシタピン塩酸塩(19)+ペムプロリズマブ(11)
20	14	1.0%	72.5%	4	1.4%	18.6	カルボプラチン(5)+フルオロウラシル(2)
21	13	0.9%	73.4%	12	4.3%	8.7	ヒドロキシカルバミド(24)
22	13	0.9%	74.2%	12	4.3%	9.5	ルキソリチニブリン酸塩(20)
23	13	0.9%	75.1%	11	3.9%	4.6	エンザルタミド(25)
24	12	0.8%	76.0%	3	1.1%	6.8	カベシタピン(27)
25	11	0.8%	76.7%	9	3.2%	14.5	テガフル・ウラシル配合(26)
26	11	0.8%	77.5%	5	1.8%	15.6	バクリタキセル(10)
27	11	0.8%	78.2%	3	1.1%	6.3	シスプラチン(1)+ビラルピシン塩酸塩(28)
28	10	0.7%	78.9%	5	1.8%	12.1	イフルチニブ(30)
29	10	0.7%	79.6%	5	1.8%	14.3	フルオロウラシル(2)
30	10	0.7%	80.3%	3	1.1%	5.6	イリノテカン塩酸塩(6)+フルオロウラシル(2)
残	289	19.7%	-	-	-	-	



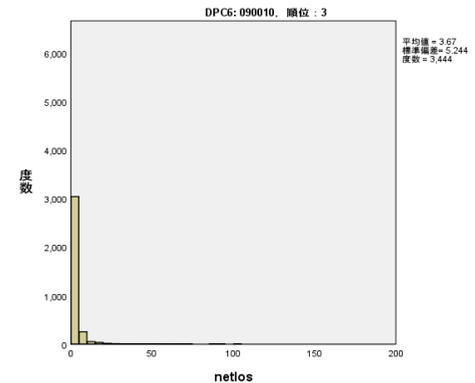
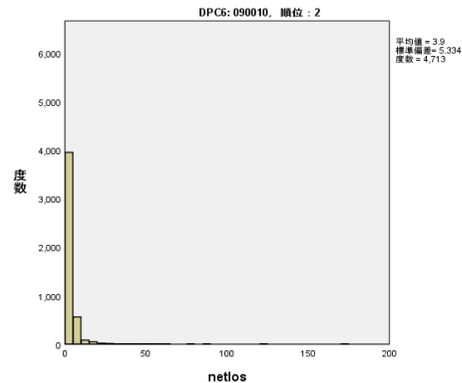
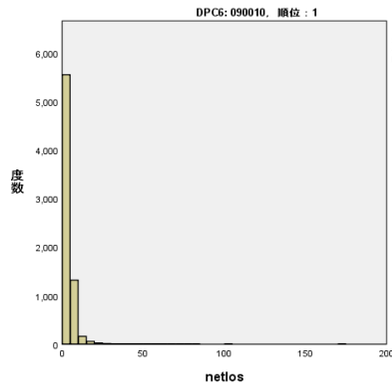
2-6_化学療法のレジメン

090010 乳房の悪性腫瘍

使用薬剤数 82 レジメン数 791 症例数 52,017 施設数 1,500

	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	14,230	10,640	10,627	9,042	8,499	8,390	3,714	3,516	3,492	2,941	2,525	2,492	2,478	2,472	1,588	1,380	1,240	926	710	642	529	512	342	335	332	227	210	203	179	161
↑%	27.4%	20.5%	20.4%	17.4%	16.3%	16.1%	7.1%	6.8%	6.7%	5.7%	4.9%	4.8%	4.8%	4.8%	3.1%	2.7%	2.4%	1.8%	1.4%	1.2%	1.0%	1.0%	0.7%	0.6%	0.6%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%
使用レジメン数	122	95	149	137	105	51	33	93	90	102	104	33	26	55	189	58	20	49	37	44	80	56	22	18	50	31	6	40	39	31
↑%	15.4%	12.0%	18.8%	17.3%	13.3%	6.4%	4.2%	11.8%	11.4%	12.9%	13.1%	4.2%	3.3%	7.0%	23.9%	7.3%	2.5%	6.2%	4.7%	5.6%	10.1%	7.1%	2.8%	2.3%	6.3%	3.9%	0.8%	5.1%	4.9%	3.9%
施設数	875	800	880	792	809	633	309	612	779	715	547	417	398	399	507	376	282	237	157	220	276	245	121	126	193	117	102	137	98	93
↑%	58.3%	53.3%	58.7%	52.8%	53.9%	42.2%	20.6%	40.8%	51.9%	47.7%	36.5%	27.8%	26.5%	26.6%	33.8%	25.1%	18.8%	15.8%	10.5%	14.7%	18.4%	16.3%	8.1%	8.4%	12.9%	7.8%	6.8%	9.1%	6.5%	6.2%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	7,172	13.8%	13.8%	531	35.4%	4.1	エビルピシン塩酸塩(6)+シクロホスファミド(1)
2	4,713	9.1%	22.8%	607	40.5%	3.9	ドセタキセル(2)+トラスツズマブ(3)+ペルツズマブ(5)
3	3,444	6.6%	29.5%	441	29.4%	3.7	パクリタキセル(4)
4	3,297	6.3%	35.8%	278	18.5%	4.0	シクロホスファミド(1)+ドキソルビシン塩酸塩(7)
5	2,813	5.4%	41.2%	544	36.3%	10.4	タモキシフェンクエン酸塩(8)
6	2,799	5.4%	46.6%	700	46.7%	12.6	アナストロゾール(9)
7	2,724	5.2%	51.8%	367	24.5%	3.5	ドセタキセル(2)
8	2,179	4.2%	56.0%	393	26.2%	6.1	トラスツズマブ デルクステカン(12)
9	1,963	3.8%	59.8%	608	40.5%	13.6	レトゾール(10)
10	1,901	3.7%	63.5%	471	31.4%	7.7	パクリタキセル(4)+ペバシズマブ(11)
11	1,726	3.3%	66.8%	309	20.6%	3.9	シクロホスファミド(1)+ドセタキセル(2)
12	1,516	2.9%	69.7%	347	23.1%	4.5	トラスツズマブ(3)+ペルツズマブ(5)
13	1,304	2.5%	72.2%	312	20.8%	3.9	カルボプラチン(14)+パクリタキセル(4)+ペムプロリズマブ(13)
14	1,018	2.0%	74.1%	321	21.4%	6.2	エリプリンメシル酸塩(16)
15	998	1.9%	76.1%	253	16.9%	3.5	トラスツズマブ エムタンシン(17)
16	729	1.4%	77.5%	215	14.3%	4.3	トラスツズマブ(3)+パクリタキセル(4)+ペルツズマブ(5)
17	652	1.3%	78.7%	195	13.0%	4.0	トラスツズマブ(3)
18	594	1.1%	79.9%	173	11.5%	3.3	トラスツズマブ(3)+パクリタキセル(4)
19	518	1.0%	80.9%	116	7.7%	6.0	エビルピシン塩酸塩(6)+シクロホスファミド(1)+フルオロウラシル(19)
20	442	0.8%	81.7%	136	9.1%	4.5	エビルピシン塩酸塩(6)+シクロホスファミド(1)+ペムプロリズマブ(13)
21	326	0.6%	82.3%	103	6.9%	4.2	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(18)
22	303	0.6%	82.9%	60	4.0%	3.1	カルボプラチン(14)+パクリタキセル(4)
23	302	0.6%	83.5%	148	9.9%	5.5	カルボプラチン(14)+ゲムシタピン塩酸塩(20)+ペムプロリズマブ(13)
24	295	0.6%	84.1%	178	11.9%	13.8	エキセメスタン(22)
25	294	0.6%	84.6%	54	3.6%	4.3	カルボプラチン(14)+ドセタキセル(2)+トラスツズマブ(3)+ペルツズマブ(5)
26	276	0.5%	85.2%	108	7.2%	4.6	ドセタキセル(2)+トラスツズマブ(3)
27	235	0.5%	85.6%	180	12.0%	22.5	デノスマブ(15)
28	230	0.4%	86.1%	63	4.2%	3.6	シクロホスファミド(1)+ドキソルビシン塩酸塩(7)+ペムプロリズマブ(13)
29	211	0.4%	86.5%	92	6.1%	5.3	ピノレルピン酒石酸塩(24)
30	210	0.4%	86.9%	81	5.4%	3.3	ドセタキセル(2)+ペルツズマブ・トラスツズマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(23)
残	6,833	13.1%	-	-	-	-	



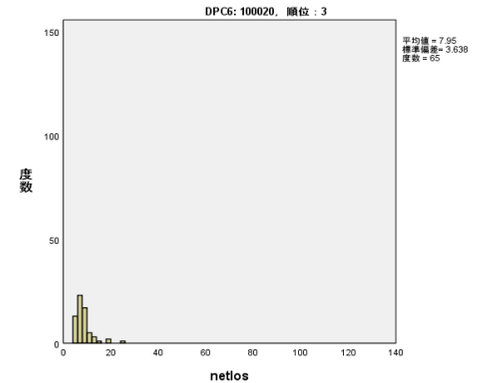
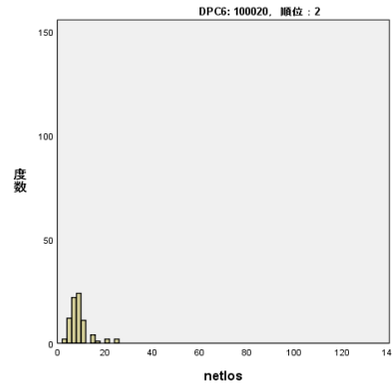
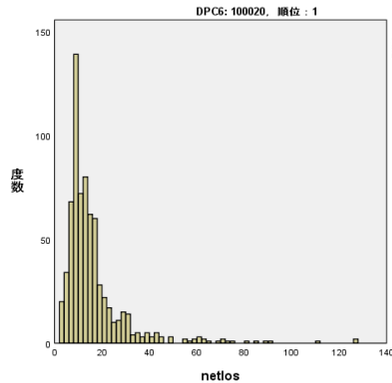
2-6_化学療法のレジメン

100020	甲状腺の悪性腫瘍				
--------	----------	--	--	--	--

使用薬剤数	55	レジメン数	82	症例数	1,314	施設数	342
-------	----	-------	----	-----	-------	-----	-----

	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	759	83	70	66	56	56	53	38	37	36	36	32	25	22	17	15	13	12	8	8	7	6	5	5	5	4	4	3	2	2
↑%	57.8%	6.3%	5.3%	5.0%	4.3%	4.3%	4.0%	2.9%	2.8%	2.7%	2.7%	2.4%	1.9%	1.7%	1.3%	1.1%	1.0%	0.9%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%
使用レジメン数	19	2	7	2	5	5	3	4	6	6	6	3	5	5	4	2	2	3	3	3	3	1	1	2	1	1	1	1	2	2
↑%	23.2%	2.4%	8.5%	2.4%	6.1%	6.1%	3.7%	4.9%	7.3%	7.3%	7.3%	3.7%	6.1%	6.1%	4.9%	2.4%	2.4%	3.7%	3.7%	3.7%	1.2%	1.2%	2.4%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	2.4%	2.4%	
施設数	252	65	48	58	35	35	41	31	28	23	14	24	13	9	8	11	3	10	8	6	7	5	5	2	2	4	3	3	2	2
↑%	73.7%	19.0%	14.0%	17.0%	10.2%	10.2%	12.0%	9.1%	8.2%	6.7%	4.1%	7.0%	3.8%	2.6%	2.3%	3.2%	0.9%	2.9%	2.3%	1.8%	2.0%	1.5%	1.5%	0.6%	0.6%	1.2%	0.9%	0.9%	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	706	53.7%	53.7%	245	71.6%	15.8	レンパチニブメシル酸塩(1)
2	80	6.1%	59.8%	64	18.7%	8.5	アナストロゾール(2)
3	65	4.9%	64.8%	57	16.7%	8.0	タモキシフェンクエン酸塩(4)
4	50	3.8%	68.6%	39	11.4%	8.0	レトゾール(7)
5	50	3.8%	72.4%	31	9.1%	14.7	ダブラフェニブメシル酸塩(5)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(6)
6	38	2.9%	75.3%	29	8.5%	18.2	デノスマブ(3)
7	31	2.4%	77.6%	29	8.5%	10.2	ピカルタミド(8)
8	30	2.3%	79.9%	23	6.7%	13.1	セルベルカチニブ(12)
9	28	2.1%	82.0%	21	6.1%	15.7	ソラフェニブメシル酸塩(9)
10	23	1.8%	83.8%	17	5.0%	18.1	デノスマブ(3)+レンパチニブメシル酸塩(1)
11	17	1.3%	85.1%	12	3.5%	27.7	バクリタキセル(10)
12	14	1.1%	86.1%	5	1.5%	15.4	シスプラチン(11)+フルオロウラシル(14)+ベムプロリズマブ(13)
13	13	1.0%	87.1%	11	3.2%	7.5	エキセメスタン(16)
14	11	0.8%	88.0%	5	1.5%	22.5	カルボプラチン(15)+バクリタキセル(10)
15	10	0.8%	88.7%	8	2.3%	7.4	ヒドロキシカルバミド(18)
16	9	0.7%	89.4%	2	0.6%	19.8	エトボシド(17)+シスプラチン(11)
17	8	0.6%	90.0%	6	1.8%	15.4	ベムプロリズマブ(13)
18	6	0.5%	90.5%	6	1.8%	8.8	トレミフェンクエン酸塩(19)
19	6	0.5%	90.9%	5	1.5%	10.3	テガフル・ウラシル配合(22)
20	5	0.4%	91.3%	5	1.5%	10.8	バンテタニブ(23)
21	5	0.4%	91.7%	4	1.2%	9.4	セツキシマブ(20)+バクリタキセル(10)
22	5	0.4%	92.1%	4	1.2%	45.2	シスプラチン(11)
23	5	0.4%	92.5%	3	0.9%	29.4	ピカルタミド(8)+レンパチニブメシル酸塩(1)
24	5	0.4%	92.8%	2	0.6%	12.2	ドセタキセル(25)
25	4	0.3%	93.2%	4	1.2%	7.5	オシメルチニブメシル酸塩(26)
26	4	0.3%	93.5%	3	0.9%	12.3	イマチニブメシル酸塩(27)
27	4	0.3%	93.8%	1	0.3%	4.5	エトボシド(17)+カルボプラチン(15)
28	4	0.3%	94.1%	1	0.3%	6.0	シスプラチン(11)+フルオロウラシル(14)
29	3	0.2%	94.3%	3	0.9%	6.7	ダサチニブ(28)
30	3	0.2%	94.5%	3	0.9%	13.3	アナストロゾール(2)+レンパチニブメシル酸塩(1)
残	72	5.5%	-	-	-	-	-



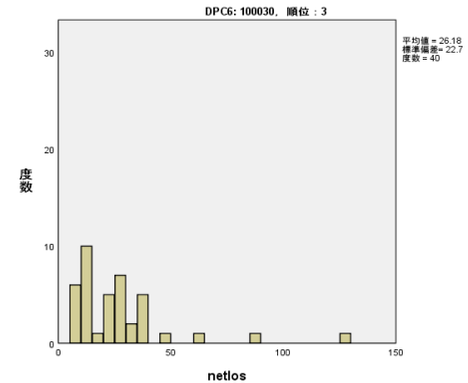
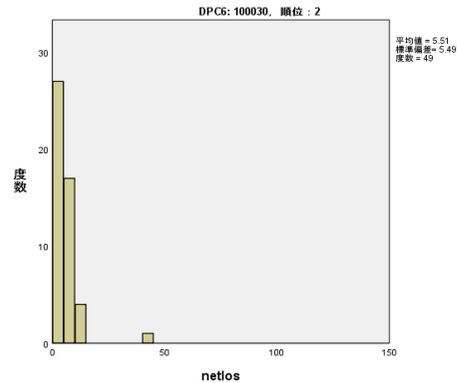
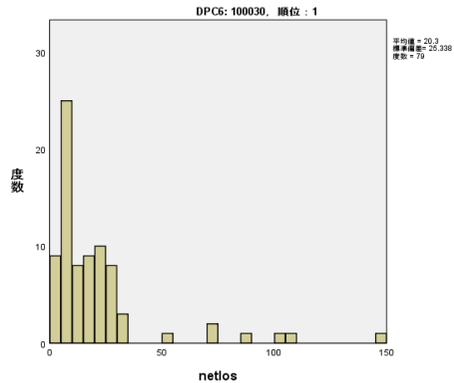
2-6_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	18	レジメン数	23	症例数	280	施設数	63
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	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	172	100	95	81	78	70	51	20	16	12	10	9	6	4	2	1	1	1												
↑%	61.4%	35.7%	33.9%	28.9%	27.9%	25.0%	18.2%	7.1%	5.7%	4.3%	3.6%	3.2%	2.1%	1.4%	0.7%	0.4%	0.4%	0.4%												
使用レジメン数	9	5	6	7	4	3	4	1	3	1	3	2	1	2	1	1	1	1												
↑%	39.1%	21.7%	26.1%	30.4%	17.4%	13.0%	17.4%	4.3%	13.0%	4.3%	13.0%	8.7%	4.3%	8.7%	4.3%	4.3%	4.3%	4.3%												
施設数	51	37	22	28	15	16	16	5	6	3	3	2	2	3	2	1	1	1												
↑%	81.0%	58.7%	34.9%	44.4%	23.8%	25.4%	25.4%	7.9%	9.5%	4.8%	4.8%	3.2%	3.2%	4.8%	3.2%	1.6%	1.6%	1.6%												

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	79	28.2%	28.2%	34	54.0%	20.3	エトボシド(1)+カルボプラチン(2)
2	49	17.5%	45.7%	11	17.5%	5.5	シクロホスファミド(3)+ダカルバジン(6)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
3	40	14.3%	60.0%	13	20.6%	26.2	イホスファミド(7)+エトボシド(1)+シスプラチン(4)
4	20	7.1%	67.1%	5	7.9%	8.8	シクロホスファミド(3)+ダカルバジン(6)+デノスマブ(8)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
5	15	5.4%	72.5%	9	14.3%	14.0	エトボシド(1)+シスプラチン(4)
6	12	4.3%	76.8%	3	4.8%	9.4	3-ヨードベンジルグアニジン(131I)(10)
7	11	3.9%	80.7%	4	6.3%	33.2	エトボシド(1)+シクロホスファミド(3)+シスプラチン(4)+メトトレキサート(9)
8	9	3.2%	83.9%	3	4.8%	17.0	イホスファミド(7)+エトボシド(1)+カルボプラチン(2)
9	8	2.9%	86.8%	3	4.8%	5.5	シクロホスファミド(3)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
10	7	2.5%	89.3%	6	9.5%	80.7	エトボシド(1)+カルボプラチン(2)+シスプラチン(4)
11	6	2.1%	91.4%	3	4.8%	18.2	エトボシド(1)+シクロホスファミド(3)+シスプラチン(4)
12	6	2.1%	93.6%	2	3.2%	8.8	オキサリプラチン(13)+ゲムシタピン塩酸塩(12)+バクリタキセル(11)
13	4	1.4%	95.0%	2	3.2%	34.5	エトボシド(1)+カルボプラチン(2)+メトトレキサート(9)
14	3	1.1%	96.1%	1	1.6%	2.7	ゲムシタピン塩酸塩(12)+バクリタキセル(11)
15	2	0.7%	96.8%	2	3.2%	41.0	テモゾロミド(14)+ベバシズマブ(15)
16	2	0.7%	97.5%	2	3.2%	51.0	テモゾロミド(14)
17	1	0.4%	97.9%	1	1.6%	4.0	ルテチウムオキシドトレオチド(177Lu)(18)
18	1	0.4%	98.2%	1	1.6%	6.0	カルボプラチン(2)
19	1	0.4%	98.6%	1	1.6%	7.0	ビンクリスチン硫酸塩(5)
20	1	0.4%	98.9%	1	1.6%	9.0	イホスファミド(7)+エトボシド(1)+シスプラチン(4)+シタラビン(16)+メトトレキサート(9)
21	1	0.4%	99.3%	1	1.6%	10.0	シクロホスファミド(3)+ダカルバジン(6)
22	1	0.4%	99.6%	1	1.6%	17.0	イホスファミド(7)+シスプラチン(4)+バクリタキセル(11)
23	1	0.4%	100.0%	1	1.6%	43.0	ドキシソルピシン塩酸塩(17)
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



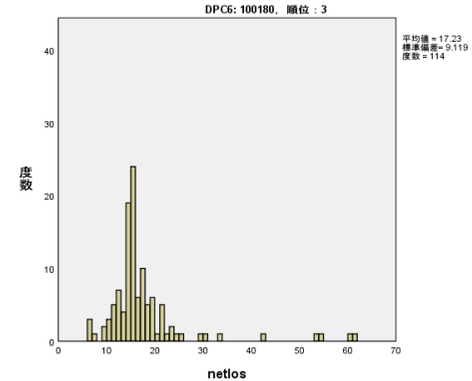
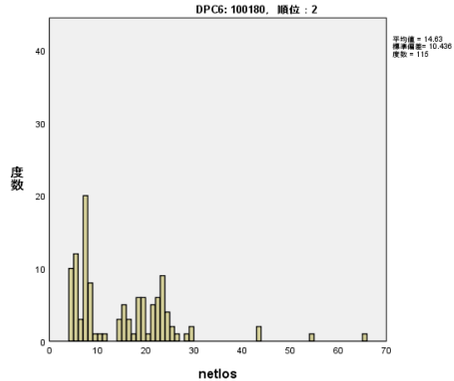
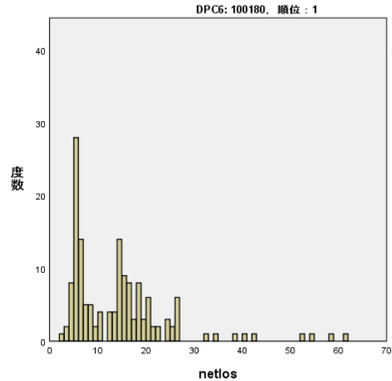
2-6_化学療法のレジメン

100180 副腎皮質機能亢進症、非機能性副腎皮質腫瘍

使用薬剤数 68 レジメン数 128 症例数 1,209 施設数 188

	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	281	264	258	239	224	201	200	150	146	140	118	114	114	64	25	24	22	19	16	16	12	10	10	9	8	7	6	5	4	4
↑%	23.2%	21.8%	21.3%	19.8%	18.5%	16.6%	16.5%	12.4%	12.1%	11.6%	9.8%	9.4%	9.4%	5.3%	2.1%	2.0%	1.8%	1.6%	1.3%	1.3%	1.0%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%
使用レジメン数	34	23	32	7	18	16	8	23	11	13	11	23	5	11	1	1	5	2	1	4	3	2	1	1	4	2	1	2	1	1
↑%	26.6%	18.0%	25.0%	5.5%	14.1%	12.5%	6.3%	18.0%	8.6%	10.2%	8.6%	18.0%	3.9%	8.6%	0.8%	0.8%	3.9%	1.6%	0.8%	3.1%	2.3%	1.6%	0.8%	0.8%	3.1%	1.6%	0.8%	1.6%	0.8%	0.8%
施設数	51	60	61	34	36	32	65	41	38	26	35	35	32	25	20	18	4	17	15	12	3	2	1	7	6	7	3	2	4	4
↑%	27.1%	31.9%	32.4%	18.1%	19.1%	17.0%	34.6%	21.8%	20.2%	13.8%	18.6%	18.6%	17.0%	13.3%	10.6%	9.6%	2.1%	9.0%	8.0%	6.4%	1.6%	1.1%	0.5%	3.7%	3.2%	3.7%	1.6%	1.1%	2.1%	2.1%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	152	12.6%	12.6%	29	15.4%	13.8	イリノテカン塩酸塩(5)+テモゾロミド(6)
2	115	9.5%	22.1%	21	11.2%	14.6	シクロホスファミド(1)+ノギテカン塩酸塩(10)
3	114	9.4%	31.5%	31	16.5%	17.2	ジヌツキシマブ(4)
4	113	9.3%	40.9%	30	16.0%	15.9	エトボシド(3)+シスプラチン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(9)+ミトタン(7)
5	109	9.0%	49.9%	32	17.0%	18.9	ジヌツキシマブ(4)+テセロイキン(13)
6	93	7.7%	57.6%	26	13.8%	31.3	シクロホスファミド(1)+シスプラチン(2)+ピラルピシン塩酸塩(11)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
7	60	5.0%	62.5%	46	24.5%	16.0	ミトタン(7)
8	48	4.0%	66.5%	19	10.1%	26.2	イホスファミド(14)+エトボシド(3)+カルボプラチン(12)
9	25	2.1%	68.6%	20	10.6%	6.5	タモキシフェンクエン酸塩(15)
10	24	2.0%	70.6%	18	9.6%	7.8	レトゾール(16)
11	18	1.5%	72.0%	16	8.5%	11.7	ピカルタミド(18)
12	17	1.4%	73.4%	5	2.7%	16.7	イリノテカン塩酸塩(5)+エトボシド(3)+カルボプラチン(12)
13	16	1.3%	74.8%	15	8.0%	8.5	アナストロゾール(19)
14	13	1.1%	75.8%	3	1.6%	6.8	エトボシド(3)+シスプラチン(2)+ミトタン(7)
15	12	1.0%	76.8%	8	4.3%	23.9	イリノテカン塩酸塩(5)+テモゾロミド(6)+フルフェン(20)
16	12	1.0%	77.8%	6	3.2%	9.5	エトボシド(3)+シスプラチン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(9)
17	12	1.0%	78.8%	2	1.1%	19.7	イリノテカン塩酸塩(5)+ジヌツキシマブ(4)+テモゾロミド(6)
18	10	0.8%	79.7%	5	2.7%	39.5	エトボシド(3)+カルボプラチン(12)
19	10	0.8%	80.5%	1	0.5%	5.6	ストレプトジシン(23)+ミトタン(7)
20	9	0.7%	81.2%	7	3.7%	7.7	エビルピシン塩酸塩(24)
21	9	0.7%	82.0%	7	3.7%	18.7	シクロホスファミド(1)+ピラルピシン塩酸塩(11)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
22	8	0.7%	82.6%	1	0.5%	4.0	オキサリプラチン(21)+フルオロウラシル(17)
23	7	0.6%	83.2%	1	0.5%	4.1	イリノテカン塩酸塩(5)+パニツムマブ(22)+フルオロウラシル(17)
24	6	0.5%	83.7%	6	3.2%	15.0	オシメルチニブメシル酸塩(26)
25	6	0.5%	84.2%	3	1.6%	6.0	シクロホスファミド(1)+ダカルバジン(27)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
26	6	0.5%	84.7%	3	1.6%	19.0	テモゾロミド(6)+ノギテカン塩酸塩(10)
27	6	0.5%	85.2%	1	0.5%	9.0	ノギテカン塩酸塩(10)
28	5	0.4%	85.6%	4	2.1%	19.6	カルボプラチン(12)+シクロホスファミド(1)+ドキソルビシン塩酸塩(9)
29	5	0.4%	86.0%	3	1.6%	37.0	シクロホスファミド(1)+シスプラチン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
30	4	0.3%	86.4%	4	2.1%	9.0	エベロリムス(29)
残	165	13.6%	-	-	-	-	



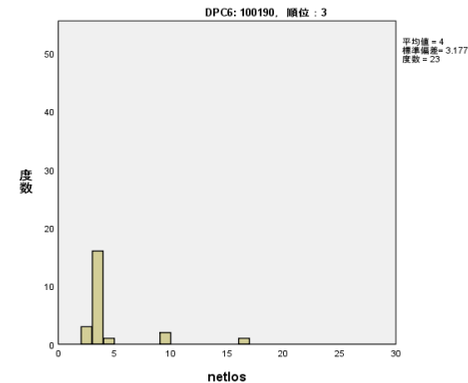
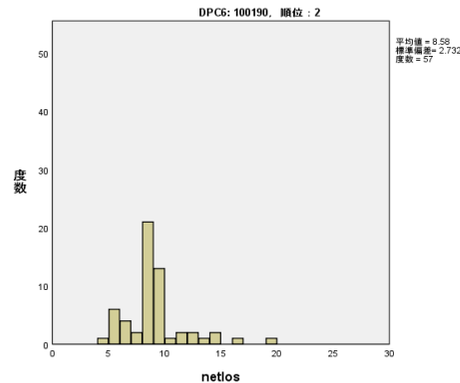
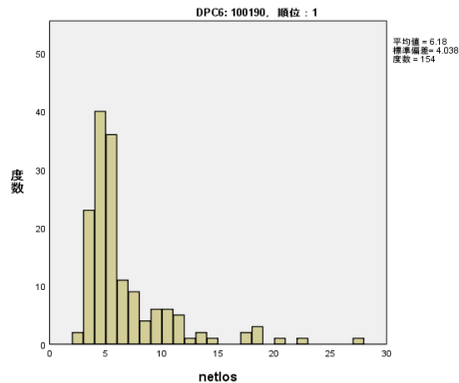
2-6_化学療法のレジメン

100190 褐色細胞腫、パラガングリオーマ

使用薬剤数 11 レジメン数 15 症例数 281 施設数 44

	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	193	192	183	57	23	22	5	4	4	2	1																			
↑%	68.7%	68.3%	65.1%	20.3%	8.2%	7.8%	1.8%	1.4%	1.4%	0.7%	0.4%																			
使用レジメン数	9	9	6	1	1	3	1	1	1	1	1																			
↑%	60.0%	60.0%	40.0%	6.7%	6.7%	20.0%	6.7%	6.7%	6.7%	6.7%	6.7%																			
施設数	36	37	36	9	5	7	1	2	1	2	1																			
↑%	81.8%	84.1%	81.8%	20.5%	11.4%	15.9%	2.3%	4.5%	2.3%	4.5%	2.3%																			

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	154	54.8%	54.8%	32	72.7%	6.2	シクロホスファミド(2)+ダカルバジン(3)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
2	57	20.3%	75.1%	9	20.5%	8.6	3-ヨードベンジルグアニジン(13II)(4)
3	23	8.2%	83.3%	5	11.4%	4.0	ルテチウムオキソドレオチド(177Lu)(5)
4	18	6.4%	89.7%	5	11.4%	9.1	シクロホスファミド(2)+ダカルバジン(3)+デノスマブ(6)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
5	5	1.8%	91.5%	1	2.3%	3.0	アクチノマイシンD(7)+シクロホスファミド(2)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
6	4	1.4%	92.9%	2	4.5%	3.3	シクロホスファミド(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(8)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
7	4	1.4%	94.3%	1	2.3%	5.0	シクロホスファミド(2)+ダカルバジン(3)+ピカルタミド(9)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
8	3	1.1%	95.4%	1	2.3%	3.3	ダカルバジン(3)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
9	2	0.7%	96.1%	2	4.5%	7.5	シクロホスファミド(2)+ダカルバジン(3)
10	2	0.7%	96.8%	2	4.5%	8.0	シクロホスファミド(2)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
11	2	0.7%	97.5%	2	4.5%	9.0	アナストロゾール(10)
12	2	0.7%	98.2%	2	4.5%	68.0	デノスマブ(6)
13	2	0.7%	98.9%	1	2.3%	3.0	シクロホスファミド(2)+デノスマブ(6)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
14	2	0.7%	99.6%	1	2.3%	10.0	ダカルバジン(3)
15	1	0.4%	100.0%	1	2.3%	3.0	シクロホスファミド(2)+ピラルピシン塩酸塩(11)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



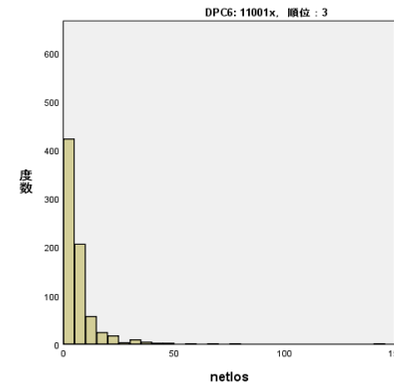
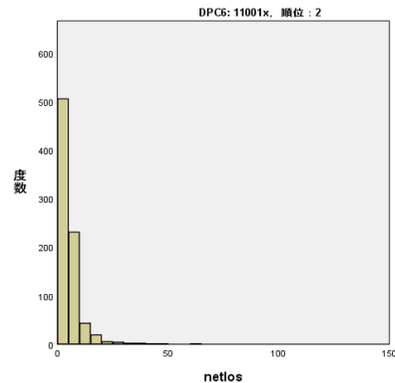
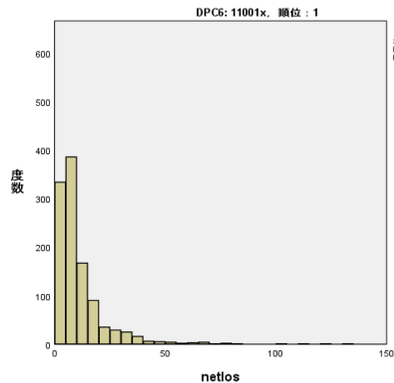
2-6_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	73	レジメン数	206	症例数	7,057	施設数	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	2,242	2,166	1,394	1,263	976	649	363	309	208	167	137	128	110	95	86	84	74	66	62	60	49	47	37	29	25	19	19	18	15	14
↑%	31.8%	30.7%	19.8%	17.9%	13.8%	9.2%	5.1%	4.4%	2.9%	2.4%	1.9%	1.8%	1.6%	1.3%	1.2%	1.2%	1.0%	0.9%	0.9%	0.9%	0.7%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%
使用レジメン数	26	29	34	19	28	7	10	26	18	19	14	8	16	18	9	20	9	7	14	4	6	9	2	6	5	3	6	10	5	6
↑%	12.6%	14.1%	16.5%	9.2%	13.6%	3.4%	4.9%	12.6%	8.7%	9.2%	6.8%	3.9%	7.8%	8.7%	4.4%	9.7%	4.4%	3.4%	6.8%	1.9%	2.9%	4.4%	1.0%	2.9%	2.4%	1.5%	2.9%	4.9%	2.4%	2.9%
施設数	548	532	420	382	380	242	157	155	49	124	91	45	33	27	53	22	41	61	31	46	26	15	34	21	18	18	15	17	14	5
↑%	66.1%	64.2%	50.7%	46.1%	45.8%	29.2%	18.9%	18.7%	5.9%	15.0%	11.0%	5.4%	4.0%	3.3%	6.4%	2.7%	4.9%	7.4%	3.7%	5.5%	3.1%	1.8%	4.1%	2.5%	2.2%	2.2%	1.8%	2.1%	1.7%	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	1,114	15.8%	15.8%	364	43.9%	10.9	ベムプロリズマブ(1)+レンパチニブメシル酸塩(4)
2	815	11.5%	27.3%	325	39.2%	5.4	ベムプロリズマブ(1)
3	751	10.6%	38.0%	296	35.7%	6.7	ニボルマブ(2)
4	635	9.0%	47.0%	276	33.3%	12.2	カボザンチニブリンゴ酸塩(3)+ニボルマブ(2)
5	622	8.8%	55.8%	236	28.5%	10.1	イビリムマブ(6)+ニボルマブ(2)
6	616	8.7%	64.5%	284	34.3%	15.7	カボザンチニブリンゴ酸塩(3)
7	339	4.8%	69.3%	195	23.5%	16.2	アキシチニブ(5)
8	315	4.5%	73.8%	142	17.1%	8.2	アキシチニブ(5)+アベルマブ(7)
9	237	3.4%	77.1%	138	16.6%	9.7	アキシチニブ(5)+ベムプロリズマブ(1)
10	124	1.8%	78.9%	103	12.4%	10.4	ピカルタミド(10)
11	115	1.6%	80.5%	81	9.8%	14.9	ハソバニブ塩酸塩(11)
12	88	1.2%	81.8%	65	7.8%	13.1	レンパチニブメシル酸塩(4)
13	86	1.2%	83.0%	36	4.3%	19.3	アクチノマイシンD(12)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
14	76	1.1%	84.1%	46	5.5%	14.3	エベロリムス(15)
15	73	1.0%	85.1%	62	7.5%	23.9	デノスマブ(8)
16	56	0.8%	85.9%	45	5.4%	13.4	スニチニブリンゴ酸塩(20)
17	55	0.8%	86.7%	52	6.3%	9.7	アナストロゾール(18)
18	52	0.7%	87.4%	30	3.6%	23.4	カボザンチニブリンゴ酸塩(3)+デノスマブ(8)+ニボルマブ(2)
19	37	0.5%	87.9%	22	2.7%	15.6	ゲムシタピン塩酸塩(17)+シスプラチン(21)
20	35	0.5%	88.4%	32	3.9%	10.0	レトロゾール(23)
21	35	0.5%	88.9%	15	1.8%	5.5	ピンクリスチン硫酸塩(9)
22	34	0.5%	89.4%	17	2.1%	12.8	デノスマブ(8)+ニボルマブ(2)
23	33	0.5%	89.9%	28	3.4%	31.1	デノスマブ(8)+ベムプロリズマブ(1)+レンパチニブメシル酸塩(4)
24	27	0.4%	90.3%	22	2.7%	30.1	カボザンチニブリンゴ酸塩(3)+デノスマブ(8)
25	23	0.3%	90.6%	21	2.5%	5.5	アベルマブ(7)
26	23	0.3%	90.9%	6	0.7%	17.6	エトボシド(14)+カルボプラチン(19)
27	22	0.3%	91.2%	17	2.1%	25.2	ソラフェニブチル酸塩(24)
28	21	0.3%	91.5%	18	2.2%	29.7	イビリムマブ(6)+デノスマブ(8)+ニボルマブ(2)
29	21	0.3%	91.8%	10	1.2%	11.1	シクロホスファミド(16)+ドキシソルピシン塩酸塩(13)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
30	20	0.3%	92.1%	10	1.2%	53.9	アクチノマイシンD(12)+ドキシソルピシン塩酸塩(13)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
残	557	7.9%	-	-	-	-	



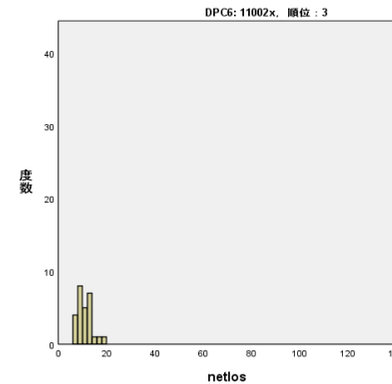
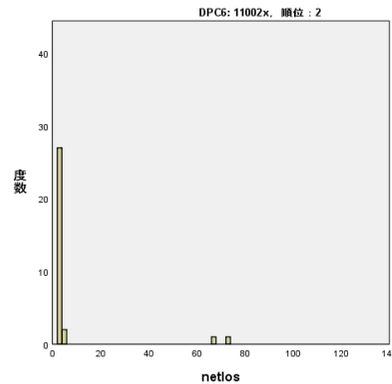
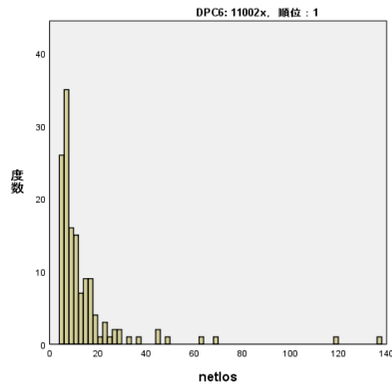
2-6_化学療法のレジメン

11002x	性器の悪性腫瘍
--------	---------

使用薬剤数	21	レジメン数	36	症例数	281	施設数	103
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	-----

	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	207	174	146	57	37	11	8	7	6	6	4	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1									
↑%	73.7%	61.9%	52.0%	20.3%	13.2%	3.9%	2.8%	2.5%	2.1%	2.1%	1.4%	1.1%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%									
使用レジメン数	16	12	7	8	4	3	3	3	3	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1									
↑%	44.4%	33.3%	19.4%	22.2%	11.1%	8.3%	8.3%	8.3%	5.6%	8.3%	5.6%	5.6%	5.6%	5.6%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%									
施設数	73	64	56	17	12	10	4	6	5	5	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1									
↑%	70.9%	62.1%	54.4%	16.5%	11.7%	9.7%	3.9%	5.8%	4.9%	4.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	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	139	49.5%	49.5%	51	49.5%	13.6	イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	31	11.0%	60.5%	9	8.7%	7.2	ドセタキセル(5)
3	27	9.6%	70.1%	9	8.7%	10.5	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(4)
4	15	5.3%	75.4%	3	2.9%	15.6	シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)+フルオロウラシル(4)
5	9	3.2%	78.6%	8	7.8%	12.4	ピカルタミド(6)
6	5	1.8%	80.4%	4	3.9%	25.8	ペムフロリズマブ(10)
7	4	1.4%	81.9%	4	3.9%	10.8	ニボルマブ(8)
8	4	1.4%	83.3%	2	1.9%	21.0	シスプラチン(1)
9	4	1.4%	84.7%	1	1.0%	8.5	カルボプラチン(7)+パクリタキセル(2)+フルオロウラシル(4)
10	4	1.4%	86.1%	1	1.0%	18.0	シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
11	3	1.1%	87.2%	2	1.9%	3.3	カルボプラチン(7)+パクリタキセル(2)
12	3	1.1%	88.3%	2	1.9%	12.3	シスプラチン(1)+デノスマブ(9)+フルオロウラシル(4)
13	3	1.1%	89.3%	2	1.9%	20.0	シスプラチン(1)+ドセタキセル(5)+フルオロウラシル(4)
14	2	0.7%	90.0%	2	1.9%	9.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(15)+ドセタキセル(5)
15	2	0.7%	90.7%	2	1.9%	60.0	イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+デノスマブ(9)+パクリタキセル(2)
16	2	0.7%	91.5%	1	1.0%	2.0	イビリムマブ(12)+ニボルマブ(8)
17	2	0.7%	92.2%	1	1.0%	7.0	クロルマジノン酢酸エステル(11)+シスプラチン(1)+フルオロウラシル(4)
18	2	0.7%	92.9%	1	1.0%	7.0	フルタミド(17)
19	2	0.7%	93.6%	1	1.0%	10.5	パクリタキセル(2)+フルオロウラシル(4)
20	2	0.7%	94.3%	1	1.0%	27.0	シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(16)
21	1	0.4%	94.7%	1	1.0%	3.0	クロルマジノン酢酸エステル(11)+パクリタキセル(2)
22	1	0.4%	95.0%	1	1.0%	7.0	イホスファミド(3)+シスプラチン(1)
23	1	0.4%	95.4%	1	1.0%	10.0	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(21)
24	1	0.4%	95.7%	1	1.0%	11.0	エンザルタミド(13)
25	1	0.4%	96.1%	1	1.0%	16.0	イホスファミド(3)
26	1	0.4%	96.4%	1	1.0%	16.0	イホスファミド(3)+エンザルタミド(13)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
27	1	0.4%	96.8%	1	1.0%	17.0	デノスマブ(9)
28	1	0.4%	97.2%	1	1.0%	18.0	プレオマイシン硫酸塩(14)
29	1	0.4%	97.5%	1	1.0%	23.0	イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ピカルタミド(6)
30	1	0.4%	97.9%	1	1.0%	26.0	パクリタキセル(2)
残	6	2.1%	-	-	-	-	



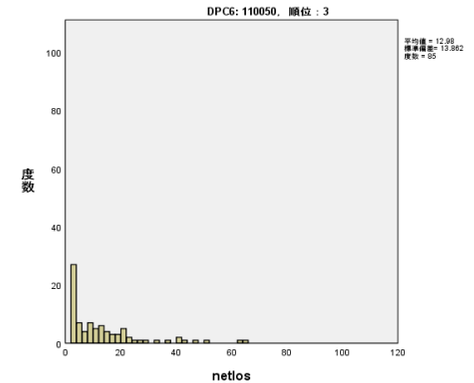
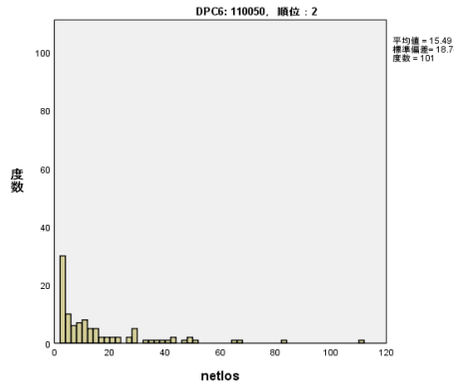
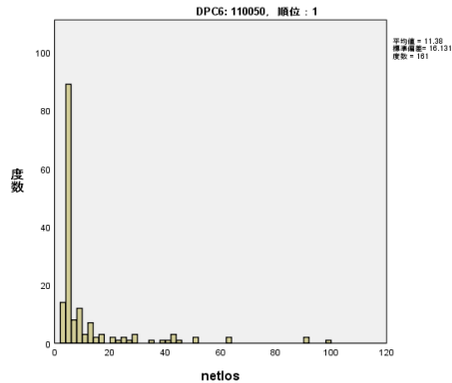
2-6_化学療法のレジメン

110050	後腹膜疾患
--------	-------

使用薬剤数	80	レジメン数	187	症例数	1,374	施設数	503
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	432	284	195	190	178	169	146	126	108	67	57	53	46	36	35	28	28	27	26	24	18	15	14	13	12	12	11	10	10	
↑%	31.4%	20.7%	14.2%	13.8%	13.0%	12.3%	10.6%	9.2%	7.9%	4.9%	4.1%	3.9%	3.3%	2.6%	2.5%	2.0%	2.0%	2.0%	1.9%	1.7%	1.3%	1.1%	1.0%	0.9%	0.9%	0.9%	0.8%	0.7%	0.7%	
使用レジメン数	26	22	16	24	28	20	19	15	15	8	12	4	11	4	3	3	4	11	5	7	4	3	5	5	6	6	4	3	2	
↑%	13.9%	11.8%	8.6%	12.8%	15.0%	10.7%	10.2%	8.0%	4.3%	6.4%	2.1%	5.9%	2.1%	1.6%	1.6%	2.1%	5.9%	2.7%	3.7%	2.1%	1.6%	2.7%	2.7%	3.2%	3.2%	2.1%	1.6%	1.1%	1.1%	
施設数	118	111	69	62	32	78	100	65	53	9	45	37	5	31	30	22	17	19	23	19	11	4	14	10	8	6	9	9	7	
↑%	23.5%	22.1%	13.7%	12.3%	6.4%	15.5%	19.9%	12.9%	10.5%	1.8%	8.9%	7.4%	1.0%	6.2%	6.0%	4.4%	3.4%	3.8%	4.6%	3.8%	2.2%	0.8%	2.8%	2.0%	1.6%	1.2%	1.8%	1.8%	1.4%	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	161	11.7%	11.7%	46	9.1%	11.4	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	101	7.4%	19.1%	50	9.9%	15.5	カルボプラチン(8)+パクリタキセル(6)
3	85	6.2%	25.3%	65	12.9%	13.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
4	80	5.8%	31.1%	10	2.0%	6.0	イリノテカン塩酸塩(3)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(4)
5	56	4.1%	35.2%	1	0.2%	3.7	シスプラチン(5)+ドセタキセル(10)
6	48	3.5%	38.6%	33	6.6%	9.9	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(12)
7	43	3.1%	41.8%	22	4.4%	12.1	イリノテカン塩酸塩(3)+フルオロウラシル(1)
8	43	3.1%	44.9%	22	4.4%	13.3	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(4)
9	32	2.3%	47.2%	27	5.4%	11.5	アナストロゾール(15)
10	25	1.8%	49.1%	21	4.2%	10.0	レトゾール(16)
11	24	1.7%	50.8%	20	4.0%	21.3	ゲムシタピン塩酸塩(9)
12	24	1.7%	52.5%	18	3.6%	10.1	カベシタピン(11)
13	22	1.6%	54.1%	20	4.0%	15.2	ピカルタミド(19)
14	22	1.6%	55.7%	11	2.2%	21.1	ゲムシタピン塩酸塩(9)+シスプラチン(5)
15	19	1.4%	57.1%	13	2.6%	14.0	イリノテカン塩酸塩(3)
16	18	1.3%	58.4%	15	3.0%	16.1	パクリタキセル(6)
17	17	1.2%	59.7%	16	3.2%	17.4	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
18	17	1.2%	60.9%	1	0.2%	4.4	シスプラチン(5)+ネダプラチン(13)+フルオロウラシル(1)
19	16	1.2%	62.1%	16	3.2%	25.9	ゲムシタピン塩酸塩(9)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(14)
20	15	1.1%	63.2%	6	1.2%	6.4	イリノテカン塩酸塩(3)+フルオロウラシル(1)+ラムシルマブ(17)
21	14	1.0%	64.2%	13	2.6%	26.4	デノスマブ(18)
22	14	1.0%	65.2%	12	2.4%	7.6	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(11)
23	13	0.9%	66.2%	1	0.2%	4.5	ネダプラチン(13)+フルオロウラシル(1)
24	12	0.9%	67.0%	1	0.2%	2.4	アベマシクリブ(22)
25	11	0.8%	67.8%	10	2.0%	21.7	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(14)
26	11	0.8%	68.6%	1	0.2%	3.7	ゲムシタピン塩酸塩(9)+シスプラチン(5)+ペバシズマブ(4)
27	10	0.7%	69.4%	7	1.4%	15.2	オキサリプラチン(2)+ニボルマブ(20)+フルオロウラシル(1)
28	10	0.7%	70.1%	5	1.0%	14.8	シスプラチン(5)
29	10	0.7%	70.8%	1	0.2%	5.0	ゲムシタピン塩酸塩(9)+シスプラチン(5)+パクリタキセル(6)
30	9	0.7%	71.5%	9	1.8%	10.3	レゴラフェニブ(32)
残	392	28.5%	-	-	-	-	



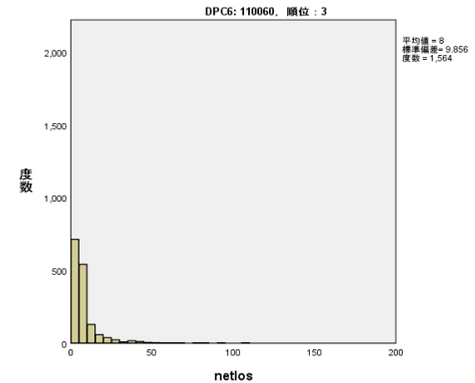
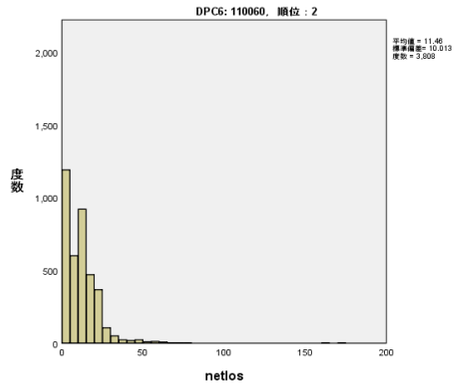
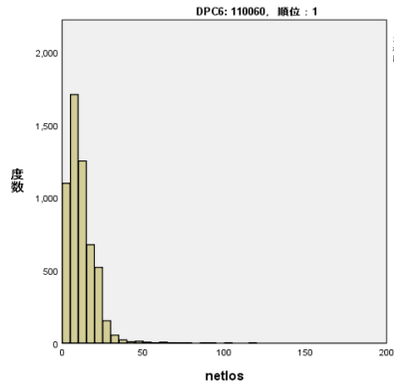
2-6_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	66	レジメン数	210	症例数	16,151	施設数	956
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-----

	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	10,107	6,184	4,069	1,683	1,461	937	481	419	397	383	288	174	161	135	118	101	73	71	41	38	37	23	22	20	14	13	13	12	10	
↑%	62.6%	38.3%	25.2%	10.4%	9.0%	5.8%	3.0%	2.6%	2.5%	2.4%	2.1%	1.8%	1.1%	1.0%	0.8%	0.7%	0.6%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	64	49	36	27	14	13	7	12	21	20	26	17	20	12	4	7	5	9	9	7	4	9	6	4	6	7	5	2	3	
↑%	30.5%	23.3%	17.1%	12.9%	6.7%	6.2%	3.3%	5.7%	10.0%	9.5%	12.4%	8.1%	9.5%	5.7%	1.9%	3.3%	2.4%	4.3%	4.3%	3.3%	1.9%	4.3%	2.9%	1.9%	2.9%	3.3%	2.4%	1.0%	1.0%	1.4%
施設数	870	688	674	564	468	360	247	131	71	68	174	66	95	59	55	22	38	33	43	17	20	22	19	7	11	13	8	3	9	4
↑%	91.0%	72.0%	70.5%	59.0%	49.0%	37.7%	25.8%	13.7%	7.4%	7.1%	18.2%	6.9%	9.9%	6.2%	5.8%	2.3%	4.0%	3.5%	4.5%	1.8%	2.1%	2.3%	2.0%	0.7%	1.2%	1.4%	0.8%	0.3%	0.9%	0.4%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	5,538	34.3%	34.3%	666	69.7%	11.0	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
2	3,808	23.6%	57.9%	660	69.0%	11.5	カルボプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)
3	1,564	9.7%	67.5%	541	56.6%	8.0	ペムプロリズマブ(4)
4	1,410	8.7%	76.3%	459	48.0%	12.0	エンホルツマブ ベドチン(5)
5	903	5.6%	81.9%	346	36.2%	4.7	アベルマブ(6)
6	469	2.9%	84.8%	242	25.3%	5.6	ニボルマブ(7)
7	309	1.9%	86.7%	122	12.8%	11.1	ビラルピシン塩酸塩(8)
8	256	1.6%	88.3%	105	11.0%	6.6	ゲムシタビン塩酸塩(1)
9	248	1.5%	89.8%	54	5.6%	10.9	シスプラチン(2)+ドキシゾルピシン塩酸塩(12)+ピンプラスチン硫酸塩(10)+メトレキサート(9)
10	177	1.1%	90.9%	133	13.9%	11.4	ピカルタミド(11)
11	129	0.8%	91.7%	53	5.5%	5.2	乾燥BCG日本株(15)
12	94	0.6%	92.3%	5	0.5%	5.6	シスプラチン(2)+ビラルピシン塩酸塩(8)+ピンプラスチン硫酸塩(10)+メトレキサート(9)
13	83	0.5%	92.8%	12	1.3%	11.6	ゲムシタビン塩酸塩(1)+ネダプラチン(16)
14	72	0.4%	93.2%	31	3.2%	10.8	ゲムシタビン塩酸塩(1)+バクリタキセル(14)
15	62	0.4%	93.6%	24	2.5%	12.0	エトホシド(17)+カルボプラチン(3)
16	53	0.3%	94.0%	25	2.6%	13.6	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ピカルタミド(11)
17	48	0.3%	94.3%	24	2.5%	10.2	エビルピシン塩酸塩(18)
18	43	0.3%	94.5%	26	2.7%	10.9	シスプラチン(2)
19	37	0.2%	94.7%	32	3.3%	16.2	アナストロゾール(19)
20	37	0.2%	95.0%	23	2.4%	11.1	カルボプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+ピカルタミド(11)
21	36	0.2%	95.2%	12	1.3%	10.4	エトホシド(17)+シスプラチン(2)
22	34	0.2%	95.4%	24	2.5%	22.4	デノスマブ(13)+ペムプロリズマブ(4)
23	31	0.2%	95.6%	30	3.1%	25.8	デノスマブ(13)
24	31	0.2%	95.8%	17	1.8%	24.8	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+デノスマブ(13)
25	23	0.1%	95.9%	18	1.9%	26.5	エンホルツマブ ベドチン(5)+デノスマブ(13)
26	20	0.1%	96.1%	11	1.2%	10.6	カルボプラチン(3)+バクリタキセル(14)
27	19	0.1%	96.2%	17	1.8%	8.6	エンザルタミド(21)
28	19	0.1%	96.3%	17	1.8%	49.1	カルボプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+ペムプロリズマブ(4)
29	18	0.1%	96.4%	16	1.7%	4.8	ピカルタミド(11)+ペムプロリズマブ(4)
30	18	0.1%	96.5%	4	0.4%	13.7	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+バクリタキセル(14)
残	562	3.5%	-	-	-	-	



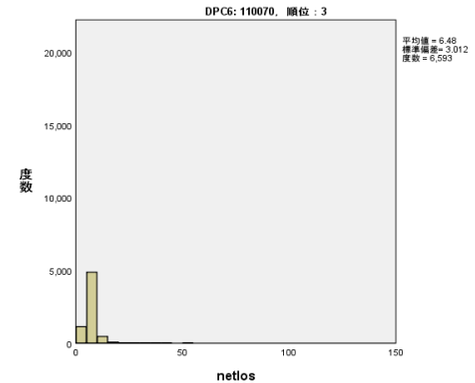
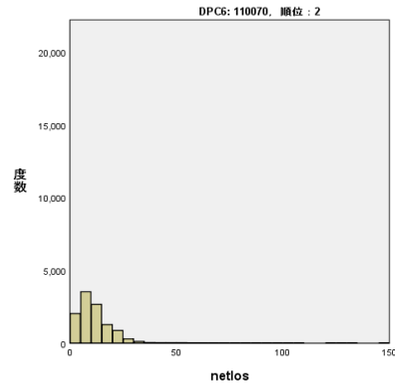
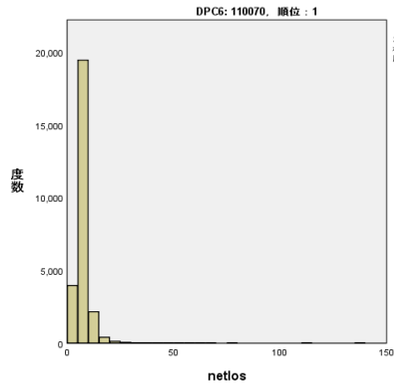
2-6_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	96	レジメン数	403	症例数	60,979	施設数	1,295
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	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	27,121	15,669	13,302	6,848	4,006	2,501	1,866	1,595	1,405	1,157	1,096	1,042	938	721	372	226	219	159	157	154	151	133	111	102	100	96	75	56	54	49
↑%	44.5%	25.7%	21.8%	11.2%	6.6%	4.1%	3.1%	2.6%	2.3%	1.9%	1.8%	1.7%	1.5%	1.2%	0.6%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	61	79	82	46	53	31	29	43	18	10	28	19	14	12	11	29	14	20	14	15	11	12	10	10	3	10	10	10	14	
↑%	15.1%	19.6%	20.3%	11.4%	13.2%	7.7%	7.2%	10.7%	4.5%	2.5%	6.9%	4.7%	3.5%	3.0%	2.7%	7.2%	3.5%	5.0%	3.5%	3.7%	2.7%	3.0%	2.5%	2.5%	0.7%	2.5%	2.5%	2.5%	3.5%	
施設数	820	927	877	261	639	173	581	663	460	176	130	116	360	300	108	116	72	37	119	99	22	73	78	40	2	27	60	17	41	43
↑%	63.3%	71.6%	67.7%	20.2%	49.3%	13.4%	44.9%	51.2%	35.5%	13.6%	10.0%	9.0%	27.8%	23.2%	8.3%	9.0%	5.6%	2.9%	9.2%	7.6%	1.7%	5.6%	6.0%	3.1%	0.2%	2.1%	4.6%	1.3%	3.2%	3.3%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	26,243	43.0%	43.0%	810	62.5%	6.7	ビラルピシリン塩酸塩(1)
2	11,029	18.1%	61.1%	854	65.9%	11.2	ゲムシタピン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)
3	6,593	10.8%	71.9%	243	18.8%	6.5	エビルピシリン塩酸塩(4)
4	3,599	5.9%	77.8%	613	47.3%	12.5	カルボプラチン(5)+ゲムシタピン塩酸塩(2)
5	1,744	2.9%	80.7%	570	44.0%	9.6	ベムプロリズマブ(7)
6	1,523	2.5%	83.2%	59	4.6%	6.0	ドキシソルピシリン塩酸塩(6)
7	1,335	2.2%	85.4%	450	34.7%	14.0	エンホルツマブ ペドテン(9)
8	1,102	1.8%	87.2%	175	13.5%	4.1	乾燥BCG日本株(10)
9	912	1.5%	88.7%	357	27.6%	5.3	アベルマブ(13)
10	858	1.4%	90.1%	465	35.9%	9.4	ピカルタミド(8)
11	857	1.4%	91.5%	109	8.4%	10.5	シスプラチン(3)+ドキシソルピシリン塩酸塩(6)+ピンプラスチン硫酸塩(12)+メトレキサート(11)
12	706	1.2%	92.7%	294	22.7%	6.4	ニボルマブ(14)
13	379	0.6%	93.3%	103	8.0%	14.1	シスプラチン(3)
14	349	0.6%	93.9%	246	19.0%	7.2	ピカルタミド(8)+ビラルピシリン塩酸塩(1)
15	336	0.6%	94.4%	147	11.4%	8.9	ゲムシタピン塩酸塩(2)
16	207	0.3%	94.7%	70	5.4%	10.6	エトボシド(15)+シスプラチン(3)
17	149	0.2%	95.0%	55	4.2%	11.2	エトボシド(15)+カルボプラチン(5)
18	124	0.2%	95.2%	4	0.3%	7.1	シスプラチン(3)+ビラルピシリン塩酸塩(1)+ピンプラスチン硫酸塩(12)+メトレキサート(11)
19	115	0.2%	95.4%	12	0.9%	12.4	ゲムシタピン塩酸塩(2)+ネダプラチン(21)
20	107	0.2%	95.6%	52	4.0%	11.8	ゲムシタピン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)+ピカルタミド(8)
21	98	0.2%	95.7%	2	0.2%	6.9	シタラビン(25)+ビラルピシリン塩酸塩(1)
22	88	0.1%	95.9%	76	5.9%	8.3	エンザルタミド(19)
23	88	0.1%	96.0%	32	2.5%	11.9	ゲムシタピン塩酸塩(2)+バクリタキセル(17)
24	84	0.1%	96.1%	54	4.2%	16.1	テガフル・ウラシル配合(22)
25	83	0.1%	96.3%	56	4.3%	6.8	エビルピシリン塩酸塩(4)+ピカルタミド(8)
26	82	0.1%	96.4%	16	1.2%	5.3	オキサリプラチン(26)+フルオウラシル(18)
27	76	0.1%	96.5%	17	1.3%	7.1	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(24)
28	64	0.1%	96.6%	54	4.2%	10.4	レトロゾール(23)
29	62	0.1%	96.7%	55	4.2%	8.6	アナストロゾール(20)
30	56	0.1%	96.8%	50	3.9%	30.9	デノスマブ(16)
残	1,931	3.2%	-	-	-	-	



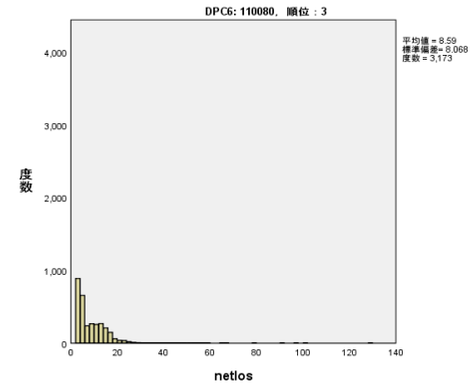
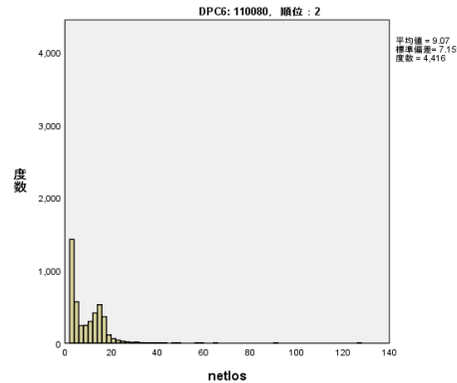
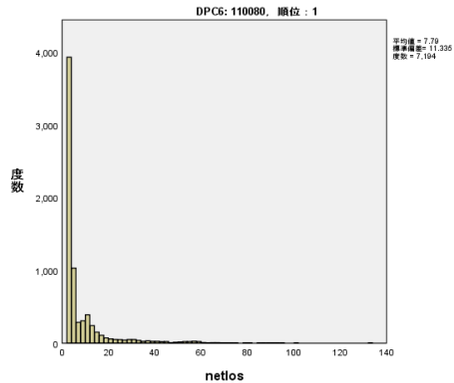
2-6_化学療法のレジメン

110080 前立腺の悪性腫瘍

使用薬剤数 84 レジメン数 481 症例数 24,582 施設数 1,554

	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	8,373	6,446	3,615	1,741	1,608	1,416	1,184	1,131	1,072	958	831	615	289	282	223	175	172	130	124	116	66	51	50	45	37	36	32	30	28	27
↑%	34.1%	26.2%	14.7%	7.1%	6.5%	5.8%	4.8%	4.6%	4.4%	3.9%	3.4%	2.5%	1.2%	1.1%	0.9%	0.7%	0.7%	0.5%	0.5%	0.5%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	88	82	45	88	90	34	91	49	51	106	56	40	49	30	29	26	18	19	15	8	13	11	6	6	16	8	3	7	5	5
↑%	18.3%	17.0%	9.4%	18.3%	18.7%	7.1%	18.9%	10.2%	10.6%	22.0%	11.6%	8.3%	10.2%	6.2%	6.0%	5.4%	3.7%	4.0%	3.1%	1.7%	2.7%	2.3%	1.2%	1.2%	3.3%	1.7%	0.6%	1.5%	1.0%	1.0%
施設数	1,199	954	723	735	588	413	491	192	553	403	173	106	163	176	87	95	110	106	34	32	45	43	42	37	23	33	29	8	21	5
↑%	77.2%	61.4%	46.5%	47.3%	37.8%	26.6%	31.6%	12.4%	35.6%	25.9%	11.1%	6.8%	10.5%	11.3%	5.6%	6.1%	7.1%	6.8%	2.2%	2.1%	2.9%	2.8%	2.7%	2.4%	1.5%	2.1%	1.9%	0.5%	1.4%	0.3%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	7,194	29.3%	29.3%	1,055	67.9%	7.8	ピカルタミド(1)
2	4,416	18.0%	47.2%	860	55.3%	9.1	ドセタキセル(2)
3	3,173	12.9%	60.1%	670	43.1%	8.6	カバジタキセル アセトン付加物(3)
4	1,061	4.3%	64.5%	567	36.5%	15.8	エンザルタミド(4)
5	967	3.9%	68.4%	327	21.0%	9.7	ダロルタミド(6)+ドセタキセル(2)
6	681	2.8%	71.2%	403	25.9%	15.3	アピラテロン 酢酸エステル(9)
7	569	2.3%	73.5%	319	20.5%	15.5	デガレリクス 酢酸塩(5)
8	474	1.9%	75.4%	117	7.5%	10.7	エトボシド(8)+シスプラチン(11)
9	405	1.6%	77.0%	214	13.8%	22.8	ピカルタミド(1)+リユープロレリン 酢酸塩(7)
10	391	1.6%	78.6%	74	4.8%	7.6	エトボシド(8)+カルボプラチン(12)
11	292	1.2%	79.8%	204	13.1%	21.9	デガレリクス 酢酸塩(5)+ピカルタミド(1)
12	276	1.1%	80.9%	183	11.8%	22.2	リユープロレリン 酢酸塩(7)
13	225	0.9%	81.9%	159	10.2%	10.6	ダロルタミド(6)
14	182	0.7%	82.6%	123	7.9%	12.2	アバルタミド(14)
15	154	0.6%	83.2%	125	8.0%	12.2	エンザルタミド(4)+ドセタキセル(2)
16	137	0.6%	83.8%	91	5.9%	7.5	クルルマジン 酢酸エステル(17)
17	126	0.5%	84.3%	99	6.4%	21.6	デノスマブ(10)
18	118	0.5%	84.8%	75	4.8%	13.1	カバジタキセル アセトン付加物(3)+デノスマブ(10)
19	116	0.5%	85.3%	77	5.0%	14.4	エチニルエストラジオール(16)
20	113	0.5%	85.7%	85	5.5%	15.9	デノスマブ(10)+ドセタキセル(2)
21	112	0.5%	86.2%	101	6.5%	12.4	アピラテロン 酢酸エステル(9)+ドセタキセル(2)
22	110	0.4%	86.6%	62	4.0%	14.2	エストラムステンリン酸エステルナトリウム(15)
23	105	0.4%	87.0%	52	3.3%	8.6	ドセタキセル(2)+ピカルタミド(1)
24	104	0.4%	87.5%	85	5.5%	15.1	フルタミド(18)
25	103	0.4%	87.9%	28	1.8%	9.2	アムルビジン 塩酸塩(20)
26	90	0.4%	88.3%	65	4.2%	19.3	エンザルタミド(4)+デガレリクス 酢酸塩(5)
27	76	0.3%	88.6%	42	2.7%	11.8	ドセタキセル(2)+リユープロレリン 酢酸塩(7)
28	75	0.3%	88.9%	49	3.2%	15.6	ダロルタミド(6)+デガレリクス 酢酸塩(5)+ドセタキセル(2)
29	72	0.3%	89.2%	57	3.7%	24.8	ゴセレリン 酢酸塩(13)
30	71	0.3%	89.4%	34	2.2%	9.5	カバジタキセル アセトン付加物(3)+デガレリクス 酢酸塩(5)
残	2,594	10.6%	-	-	-	-	



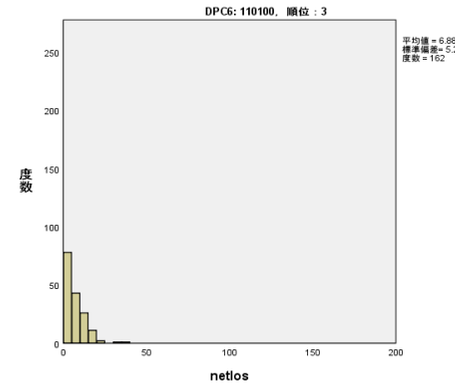
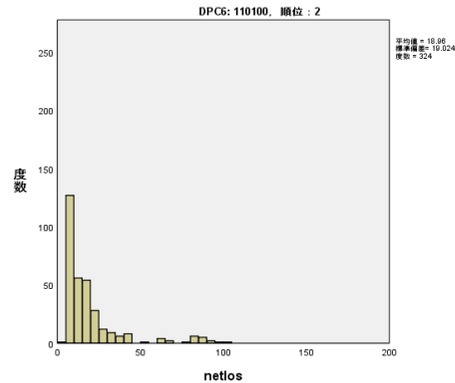
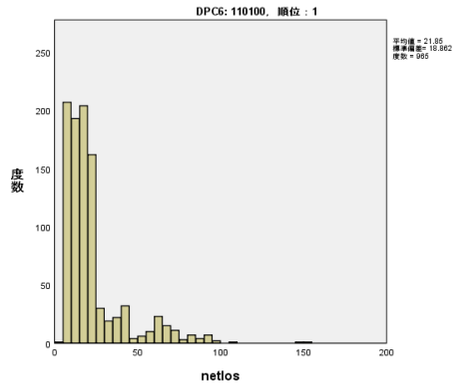
2-6_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	39	レジメン数	72	症例数	2,151	施設数	403
-------	----	-------	----	-----	-------	-----	-----

	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	1,603	1,417	1,029	308	216	196	73	70	55	48	47	43	40	40	34	33	28	26	19	15	10	9	7	7	6	3	3	3	2	
↑%	74.5%	65.9%	47.8%	14.3%	10.0%	9.1%	3.4%	3.3%	2.6%	2.2%	2.2%	2.0%	1.9%	1.9%	1.6%	1.5%	1.3%	1.2%	0.9%	0.7%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	16	14	8	11	12	9	8	10	7	6	5	3	2	2	10	4	3	6	5	4	1	1	3	2	1	1	1	2	1	
↑%	22.2%	19.4%	11.1%	15.3%	16.7%	12.5%	11.1%	13.9%	9.7%	8.3%	6.9%	4.2%	4.2%	2.8%	13.9%	5.6%	4.2%	8.3%	6.9%	5.6%	1.4%	1.4%	4.2%	2.8%	1.4%	1.4%	2.8%	1.4%	1.4%	
施設数	334	331	282	90	72	101	14	13	12	11	9	9	15	8	9	13	5	13	9	3	1	1	5	1	4	3	2	1	1	
↑%	82.9%	82.1%	70.0%	22.3%	17.9%	25.1%	3.5%	3.2%	3.0%	2.7%	2.2%	2.2%	3.7%	2.0%	2.2%	3.2%	1.2%	3.2%	2.2%	0.7%	0.2%	0.2%	1.2%	0.2%	1.0%	0.7%	0.5%	0.2%	0.2%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	965	44.9%	44.9%	280	69.5%	21.8	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	324	15.1%	59.9%	111	27.5%	19.0	エトボシド(2)+シスプラチン(1)
3	162	7.5%	67.5%	96	23.8%	6.9	カルボプラチン(6)
4	159	7.4%	74.8%	56	13.9%	20.9	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(5)
5	103	4.8%	79.6%	36	8.9%	19.9	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)
6	56	2.6%	82.2%	21	5.2%	4.3	プレオマイシン塩酸塩(3)
7	38	1.8%	84.0%	7	1.7%	14.0	アクチノマイシンD(14)+シクロホスファミド(9)+ビンクリスチン硫酸塩(8)
8	30	1.4%	85.4%	7	1.7%	13.4	オキサリプラチン(12)+ゲムシタピン塩酸塩(10)
9	26	1.2%	86.6%	7	1.7%	12.0	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(11)
10	23	1.1%	87.7%	5	1.2%	6.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(17)+ドセタキセル(7)
11	19	0.9%	88.6%	9	2.2%	5.9	ドセタキセル(7)
12	19	0.9%	89.4%	7	1.7%	22.7	イホスファミド(4)+ネダプラチン(13)+バクリタキセル(5)
13	18	0.8%	90.3%	8	2.0%	14.1	イリノテカン塩酸塩(16)+ネダプラチン(13)
14	11	0.5%	90.8%	4	1.0%	9.3	イホスファミド(4)+エトボシド(2)
15	10	0.5%	91.3%	10	2.5%	14.0	ピカルタミド(18)
16	10	0.5%	91.7%	1	0.2%	2.1	ベムブロリズマブ(21)
17	9	0.4%	92.1%	3	0.7%	9.1	カルボプラチン(6)+バクリタキセル(5)
18	9	0.4%	92.6%	2	0.5%	6.3	シクロホスファミド(9)+ドキシソルピシン塩酸塩(19)+ビンクリスチン硫酸塩(8)
19	9	0.4%	93.0%	1	0.2%	3.0	テノスマブ(15)+ドセタキセル(7)
20	9	0.4%	93.4%	1	0.2%	4.3	イリノテカン塩酸塩(16)+オキサリプラチン(12)+フルオロウラシル(11)+ベバシズマブ(22)
21	8	0.4%	93.8%	1	0.2%	3.0	テノスマブ(15)+ドセタキセル(7)+ピカルタミド(18)
22	7	0.3%	94.1%	3	0.7%	6.7	バクリタキセル(5)
23	7	0.3%	94.4%	1	0.2%	8.0	カルボプラチン(6)+ドセタキセル(7)
24	6	0.3%	94.7%	5	1.2%	5.8	ドキシソルピシン塩酸塩(19)
25	6	0.3%	95.0%	4	1.0%	19.8	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+ビンプラスチン硫酸塩(25)
26	5	0.2%	95.2%	4	1.0%	35.6	イリノテカン塩酸塩(16)+ビンクリスチン硫酸塩(8)
27	5	0.2%	95.4%	1	0.2%	2.2	ゲムシタピン塩酸塩(10)
28	5	0.2%	95.7%	1	0.2%	6.0	エビルピシン塩酸塩(20)+カルボプラチン(6)+ビンクリスチン硫酸塩(8)+フルオロウラシル(11)
29	5	0.2%	95.9%	1	0.2%	10.2	ゲムシタピン塩酸塩(10)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(5)
30	4	0.2%	96.1%	4	1.0%	7.8	ニボルマブ(23)
残	84	3.9%	-	-	-	-	



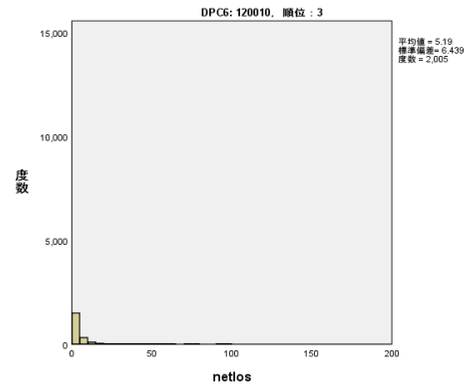
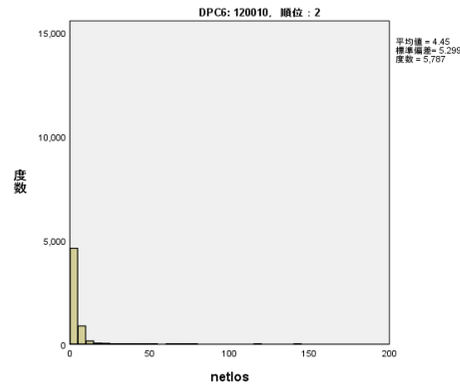
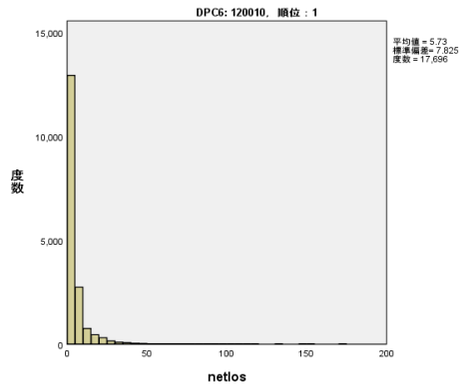
2-6_化学療法のレジメン

120010 卵巣・子宮附属器の悪性腫瘍

使用薬剤数 60 レジメン数 246 症例数 39,560 施設数 726

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	29,183	25,508	10,809	3,721	2,935	2,327	1,992	1,243	1,108	780	664	629	338	175	130	125	119	115	103	82	39	39	35	30	30	21	19	8	8	6
↑%	73.8%	64.5%	27.3%	9.4%	7.4%	5.9%	5.0%	3.1%	2.8%	2.0%	1.7%	1.6%	0.9%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	72	58	60	28	28	32	35	8	23	20	11	7	13	13	12	11	6	22	13	12	4	12	8	9	3	6	3	3	4	3
↑%	29.3%	23.6%	24.4%	11.4%	11.4%	13.0%	14.2%	3.3%	9.3%	8.1%	4.5%	2.8%	5.3%	5.3%	4.9%	4.5%	2.4%	8.9%	5.3%	4.9%	1.6%	4.9%	3.3%	3.7%	1.2%	2.4%	1.2%	1.2%	1.6%	1.2%
施設数	686	673	553	430	376	340	287	148	208	113	173	147	104	70	76	75	45	50	51	24	18	16	11	24	4	11	10	6	4	4
↑%	94.5%	92.7%	76.2%	59.2%	51.8%	46.8%	39.5%	20.4%	28.7%	15.6%	23.8%	20.2%	14.3%	9.6%	10.5%	10.3%	6.2%	6.9%	7.0%	3.3%	2.5%	2.2%	1.5%	3.3%	0.6%	1.5%	1.4%	0.8%	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	17,696	44.7%	44.7%	637	87.7%	5.7	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(2)
2	5,787	14.6%	59.4%	474	65.3%	4.4	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(2)+ペバシズマブ(3)
3	2,005	5.1%	64.4%	321	44.2%	5.2	カルボプラチン(1)+ドセタキセル(5)
4	1,269	3.2%	67.6%	202	27.8%	4.4	カルボプラチン(1)+ドキシソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(4)
5	1,025	2.6%	70.2%	248	34.2%	5.4	ゲムシタビン塩酸塩(6)
6	977	2.5%	72.7%	289	39.8%	5.9	ドキシソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(4)
7	810	2.0%	74.7%	232	32.0%	5.0	ドキシソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(4)+ペバシズマブ(3)
8	686	1.7%	76.5%	82	11.3%	7.4	ノギテカン塩酸塩(8)+ペバシズマブ(3)
9	599	1.5%	78.0%	104	14.3%	4.2	カルボプラチン(1)+ドキシソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(4)+ペバシズマブ(3)
10	597	1.5%	79.5%	103	14.2%	3.4	ペバシズマブ(3)
11	576	1.5%	81.0%	207	28.5%	4.9	バクリタキセル(2)
12	546	1.4%	82.3%	107	14.7%	8.3	ノギテカン塩酸塩(8)
13	530	1.3%	83.7%	142	19.6%	11.0	エトポシド(11)+シスプラチン(7)+ブレオマイシン塩酸塩(12)
14	518	1.3%	85.0%	134	18.5%	4.4	カルボプラチン(1)+ドセタキセル(5)+ペバシズマブ(3)
15	459	1.2%	86.1%	143	19.7%	4.6	イリノテカン塩酸塩(9)
16	348	0.9%	87.0%	106	14.6%	5.8	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(6)
17	323	0.8%	87.8%	72	9.9%	5.3	イリノテカン塩酸塩(9)+シスプラチン(7)
18	314	0.8%	88.6%	72	9.9%	4.6	シスプラチン(7)+バクリタキセル(2)
19	296	0.7%	89.4%	74	10.2%	5.1	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(6)+ペバシズマブ(3)
20	289	0.7%	90.1%	45	6.2%	4.0	ネダプラチン(10)+バクリタキセル(2)
21	277	0.7%	90.8%	100	13.8%	5.2	ゲムシタビン塩酸塩(6)+ペバシズマブ(3)
22	247	0.6%	91.4%	81	11.2%	4.7	カルボプラチン(1)
23	238	0.6%	92.0%	37	5.1%	4.2	シスプラチン(7)+バクリタキセル(2)+ペバシズマブ(3)
24	229	0.6%	92.6%	87	12.0%	5.2	バクリタキセル(2)+ペバシズマブ(3)
25	222	0.6%	93.2%	41	5.6%	3.1	オラハリブ(13)+ペバシズマブ(3)
26	197	0.5%	93.7%	36	5.0%	4.8	ネダプラチン(10)
27	153	0.4%	94.1%	19	2.6%	6.0	イリノテカン塩酸塩(9)+ネダプラチン(10)
28	122	0.3%	94.4%	8	1.1%	4.1	ゲムシタビン塩酸塩(6)+シスプラチン(7)+ペバシズマブ(3)
29	109	0.3%	94.7%	65	9.0%	8.1	ニラハリブトシル酸塩(16)
30	109	0.3%	94.9%	49	6.7%	4.0	ドセタキセル(5)
残	2,007	5.1%	-	-	-	-	



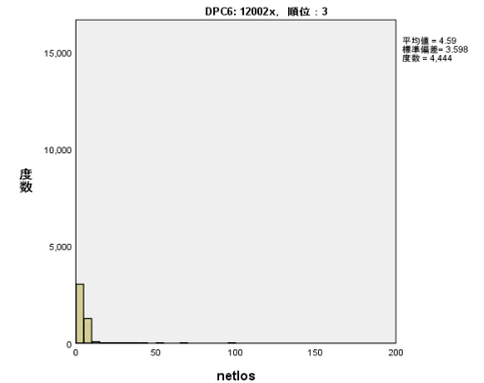
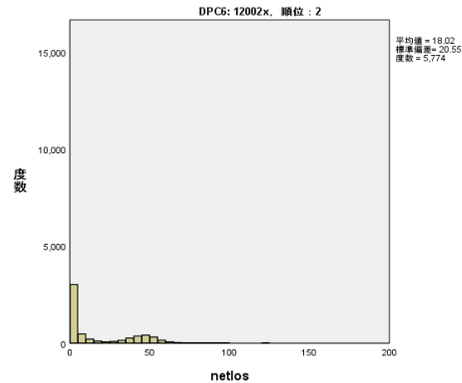
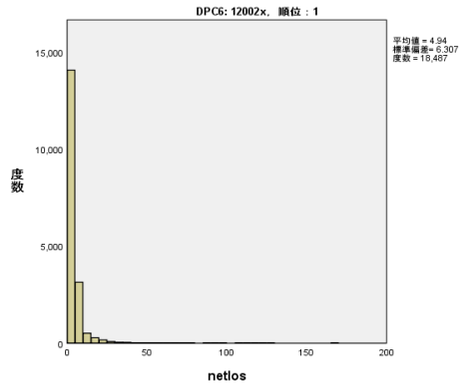
2-6_化学療法のレジメン

12002x 子宮頸・体部の悪性腫瘍

使用薬剤数 62 レジメン数 291 症例数 51,321 施設数 692

	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	27,850	27,253	13,980	10,431	5,698	5,322	3,057	2,499	1,041	1,008	699	471	433	376	354	318	314	302	242	227	220	186	122	89	40	34	27	26	24	
↑%	54.3%	53.1%	27.2%	20.3%	11.1%	10.4%	6.0%	4.9%	2.0%	2.0%	1.4%	0.9%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%
使用レジメン数	82	73	68	46	47	25	18	26	9	18	22	7	38	11	7	8	9	13	17	24	17	9	9	5	8	3	2	6	4	4
↑%	28.2%	25.1%	23.4%	15.8%	16.2%	8.6%	6.2%	8.9%	3.1%	6.2%	7.6%	2.4%	13.1%	3.8%	2.4%	2.7%	3.1%	4.5%	5.8%	8.2%	5.8%	3.1%	3.1%	1.7%	2.7%	1.0%	0.7%	2.1%	1.4%	1.4%
施設数	622	621	474	475	379	389	398	322	213	178	127	70	117	77	86	84	117	20	125	112	141	48	16	61	15	24	24	15	20	14
↑%	89.9%	89.7%	68.5%	68.6%	54.8%	56.2%	57.5%	46.5%	30.8%	25.7%	18.4%	10.1%	16.9%	11.1%	12.4%	12.1%	16.9%	2.9%	18.1%	16.2%	20.4%	6.9%	2.3%	8.8%	2.2%	3.5%	3.5%	2.2%	2.9%	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	18,487	36.0%	36.0%	600	86.7%	4.9	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)
2	5,774	11.3%	47.3%	361	52.2%	18.0	シスプラチン(3)
3	4,444	8.7%	55.9%	309	44.7%	4.6	シスプラチン(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(6)
4	2,815	5.5%	61.4%	389	56.2%	7.6	ペムプロロズマブ(4)+レンパチニブメシル酸塩(7)
5	2,655	5.2%	66.6%	271	39.2%	4.5	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)+ペバシズマブ(5)+ペムプロロズマブ(4)
6	2,247	4.4%	71.0%	263	38.0%	5.3	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)+ペムプロロズマブ(4)
7	1,736	3.4%	74.4%	258	37.3%	5.0	カルボプラチン(2)+ドセタキセル(8)
8	1,122	2.2%	76.5%	207	29.9%	4.7	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)+ペバシズマブ(5)
9	1,013	2.0%	78.5%	210	30.3%	6.2	セミプリマブ(9)
10	930	1.8%	80.3%	205	29.6%	6.0	ペムプロロズマブ(4)
11	690	1.3%	81.7%	64	9.2%	4.9	シスプラチン(3)+パクリタキセル(1)+ペバシズマブ(5)+ペムプロロズマブ(4)
12	683	1.3%	83.0%	101	14.6%	6.2	シスプラチン(3)+パクリタキセル(1)
13	631	1.2%	84.2%	196	28.3%	5.4	ドキシソルピシン塩酸塩(6)
14	409	0.8%	85.0%	66	9.5%	5.0	トラベクテジン(12)
15	378	0.7%	85.8%	58	8.4%	5.4	シスプラチン(3)+パクリタキセル(1)+ペムプロロズマブ(4)
16	369	0.7%	86.5%	78	11.3%	5.2	イリノテカン塩酸塩(10)+シスプラチン(3)
17	332	0.6%	87.1%	70	10.1%	4.5	シスプラチン(3)+パクリタキセル(1)+ペバシズマブ(5)
18	313	0.6%	87.7%	100	14.5%	4.1	イリノテカン塩酸塩(10)
19	300	0.6%	88.3%	115	16.6%	3.7	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(17)
20	292	0.6%	88.9%	139	20.1%	5.0	パクリタキセル(1)
21	290	0.6%	89.5%	11	1.6%	7.6	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(18)
22	280	0.5%	90.0%	64	9.2%	5.9	エトポシド(16)+シスプラチン(3)
23	272	0.5%	90.5%	64	9.2%	3.7	ペバシズマブ(5)+ペムプロロズマブ(4)
24	270	0.5%	91.1%	55	7.9%	4.9	イリノテカン塩酸塩(10)+ネタプラチン(11)
25	250	0.5%	91.5%	65	9.4%	19.8	ネタプラチン(11)
26	236	0.5%	92.0%	41	5.9%	4.4	シスプラチン(3)+ドセタキセル(8)
27	204	0.4%	92.4%	66	9.5%	6.1	ゲムシタピン塩酸塩(15)+ドセタキセル(8)
28	193	0.4%	92.8%	133	19.2%	5.8	タモキシフェンクエン酸塩(21)
29	187	0.4%	93.1%	121	17.5%	11.0	レンパチニブメシル酸塩(7)
30	162	0.3%	93.5%	55	7.9%	7.0	カルボプラチン(2)
残	3,357	6.5%	-	-	-	-	



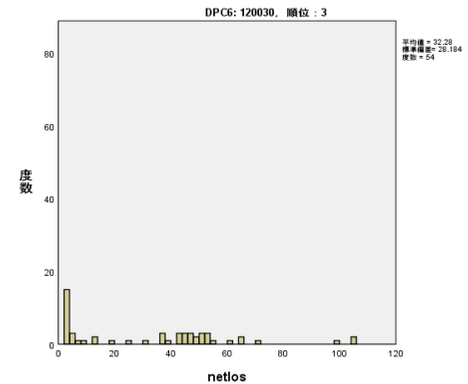
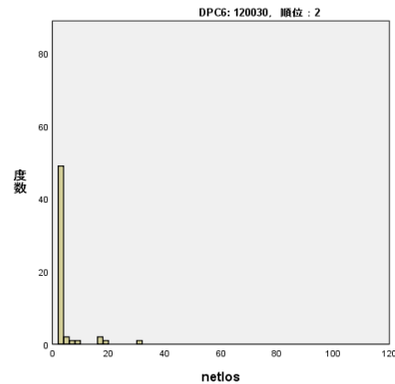
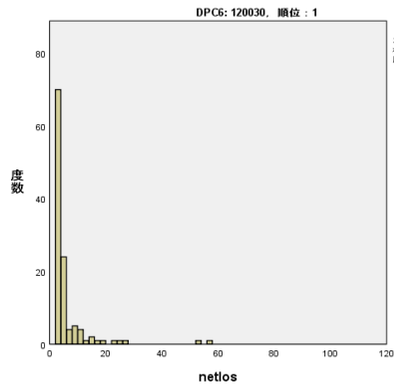
2-6_化学療法のレジメン

120030 外陰の悪性腫瘍

使用薬剤数 39 レジメン数 63 症例数 557 施設数 111

	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	160	154	115	72	67	61	38	33	25	22	22	18	16	15	13	12	6	6	6	6	6	5	5	3	3	3	2	2	2	1
↑%	28.7%	27.6%	20.6%	12.9%	12.0%	11.0%	6.8%	5.9%	4.5%	3.9%	3.9%	3.2%	2.9%	2.7%	2.3%	2.2%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	0.9%	0.9%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.2%
使用レジメン数	10	13	10	5	6	5	4	9	1	2	3	4	5	3	2	3	2	3	2	3	1	4	2	2	1	1	2	2	1	1
↑%	15.9%	20.6%	15.9%	7.9%	9.5%	7.9%	6.3%	14.3%	1.6%	3.2%	4.8%	6.3%	7.9%	4.8%	3.2%	4.8%	3.2%	4.8%	3.2%	4.8%	1.6%	6.3%	3.2%	3.2%	1.6%	1.6%	3.2%	3.2%	1.6%	1.6%
施設数	47	44	52	30	19	15	11	16	14	10	5	3	2	12	2	3	5	4	2	1	1	4	4	2	1	1	2	2	2	1
↑%	42.3%	39.6%	46.8%	27.0%	17.1%	13.5%	9.9%	14.4%	12.6%	9.0%	4.5%	2.7%	1.8%	10.8%	1.8%	2.7%	4.5%	3.6%	1.8%	0.9%	0.9%	3.6%	3.6%	1.8%	0.9%	0.9%	1.8%	1.8%	1.8%	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	117	21.0%	21.0%	32	28.8%	5.7	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)
2	57	10.2%	31.2%	12	10.8%	4.1	ペムブロリズマブ(6)
3	54	9.7%	40.9%	35	31.5%	32.3	シスプラチン(3)
4	43	7.7%	48.7%	20	18.0%	7.7	ニボルマブ(4)
5	27	4.8%	53.5%	9	8.1%	14.6	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(7)
6	25	4.5%	58.0%	14	12.6%	8.4	イピリムマブ(9)+ニボルマブ(4)
7	22	3.9%	61.9%	10	9.0%	11.0	ドセタキセル(5)
8	20	3.6%	65.5%	7	6.3%	5.3	シスプラチン(3)+パクリタキセル(1)
9	19	3.4%	68.9%	9	8.1%	5.4	ダカルバジン(10)
10	19	3.4%	72.4%	4	3.6%	6.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)+ドセタキセル(5)
11	15	2.7%	75.0%	3	2.7%	6.2	デノスマブ(8)+ドセタキセル(5)
12	13	2.3%	77.4%	10	9.0%	23.2	アナストロゾール(14)
13	10	1.8%	79.2%	5	4.5%	7.5	パクリタキセル(1)
14	9	1.6%	80.8%	4	3.6%	4.3	カルボプラチン(2)+ドセタキセル(5)
15	8	1.4%	82.2%	8	7.2%	21.8	デノスマブ(8)
16	8	1.4%	83.7%	1	0.9%	9.0	イホスファミド(15)+ドキシソルビシン塩酸塩(16)
17	7	1.3%	84.9%	1	0.9%	4.0	エビルビシン塩酸塩(12)+カルボプラチン(2)
18	7	1.3%	86.2%	1	0.9%	6.0	エビルビシン塩酸塩(12)+カルボプラチン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(13)+フルオロウラシル(7)
19	6	1.1%	87.3%	1	0.9%	14.7	シスプラチン(3)+ピノレリピン酒石酸塩(21)
20	5	0.9%	88.2%	5	4.5%	19.2	レトロゾール(17)
21	5	0.9%	89.0%	1	0.9%	7.0	イホスファミド(15)+エトポシド(19)
22	4	0.7%	89.8%	3	2.7%	18.5	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)+ペバシズマブ(23)
23	4	0.7%	90.5%	2	1.8%	20.5	ネダプラチン(18)+パクリタキセル(1)
24	3	0.5%	91.0%	2	1.8%	5.3	ダカルバジン(10)+デノスマブ(8)
25	3	0.5%	91.6%	1	0.9%	3.0	アクチノマイシンD(25)+シクロホスファミド(20)+ピンクリスチン硫酸塩(13)
26	3	0.5%	92.1%	1	0.9%	5.0	エビルビシン塩酸塩(12)+カルボプラチン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(13)+フルオロウラシル(7)+マイトマイシンC(26)
27	2	0.4%	92.5%	2	1.8%	5.0	メトレキサート(24)
28	2	0.4%	92.8%	2	1.8%	8.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)
29	2	0.4%	93.2%	2	1.8%	45.0	タモキシフェンクエン酸塩(29)
30	2	0.4%	93.5%	1	0.9%	3.0	シクロホスファミド(20)+ドキシソルビシン塩酸塩(16)+ピンクリスチン硫酸塩(13)
残	36	6.5%	-	-	-	-	



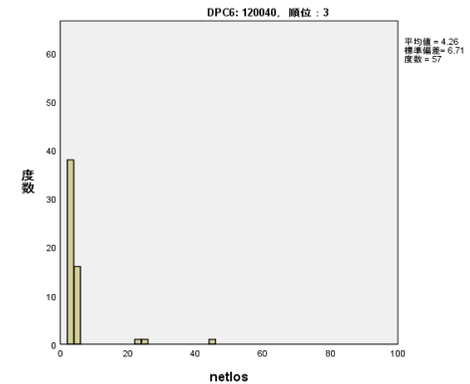
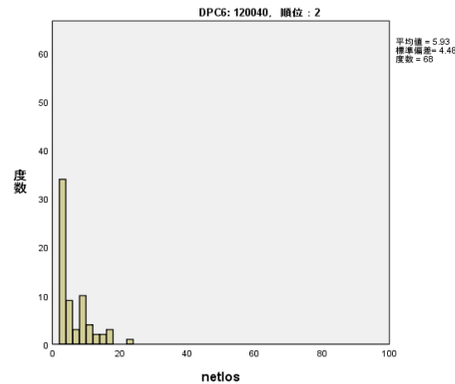
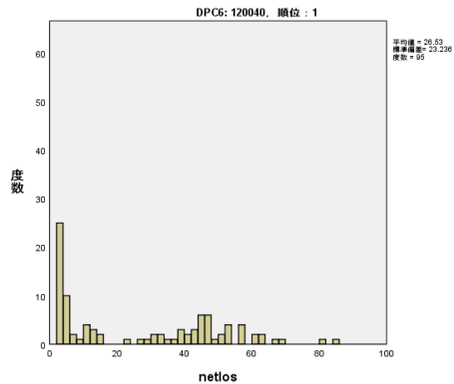
2-6_化学療法のレジメン

120040	腔の悪性腫瘍
--------	--------

使用薬剤数	16	レジメン数	29	症例数	406	施設数	106
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	127	124	109	86	83	26	20	18	9	7	5	4	2	2	2	1														
↑%	31.3%	30.5%	26.8%	21.2%	20.4%	6.4%	4.9%	4.4%	2.2%	1.7%	1.2%	1.0%	0.5%	0.5%	0.5%	0.2%														
使用レジメン数	10	9	6	5	3	2	1	4	3	2	4	1	2	2	2	1														
↑%	34.5%	31.0%	20.7%	17.2%	10.3%	6.9%	3.4%	13.8%	10.3%	6.9%	13.8%	3.4%	6.9%	6.9%	3.4%	3.4%														
施設数	62	36	33	21	24	12	7	7	5	3	5	1	2	2	2	1														
↑%	58.5%	34.0%	31.1%	19.8%	22.6%	11.3%	6.6%	6.6%	4.7%	2.8%	4.7%	0.9%	1.9%	1.9%	1.9%	0.9%														

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	95	23.4%	23.4%	53	50.0%	26.5	シスプラチン(1)
2	68	16.7%	40.1%	25	23.6%	5.9	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(2)
3	57	14.0%	54.2%	16	15.1%	4.3	ニボルマブ(5)
4	51	12.6%	66.7%	12	11.3%	4.1	ペムプロリズマブ(4)
5	25	6.2%	72.9%	11	10.4%	8.8	イピリムマブ(6)+ニボルマブ(5)
6	25	6.2%	79.1%	7	6.6%	5.0	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(2)+ペムプロリズマブ(4)
7	20	4.9%	84.0%	7	6.6%	6.5	タカルバジン(7)
8	14	3.4%	87.4%	4	3.8%	4.2	シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
9	8	2.0%	89.4%	4	3.8%	3.0	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(8)
10	6	1.5%	90.9%	2	1.9%	5.7	エトボシド(10)+シスプラチン(1)
11	5	1.2%	92.1%	2	1.9%	5.6	イリノテカン塩酸塩(9)
12	5	1.2%	93.3%	2	1.9%	11.6	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(8)+ペムプロリズマブ(4)
13	4	1.0%	94.3%	1	0.9%	3.8	シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(12)
14	4	1.0%	95.3%	1	0.9%	11.8	ペバシズマブ(8)+ペムプロリズマブ(4)
15	3	0.7%	96.1%	2	1.9%	5.7	イリノテカン塩酸塩(9)+シスプラチン(1)
16	2	0.5%	96.6%	2	1.9%	2.5	アナストロゾール(11)
17	2	0.5%	97.0%	2	1.9%	27.5	カルボプラチン(3)
18	1	0.2%	97.3%	1	0.9%	3.0	イリノテカン塩酸塩(9)+ネダプラチン(15)
19	1	0.2%	97.5%	1	0.9%	3.0	エトボシド(10)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
20	1	0.2%	97.8%	1	0.9%	3.0	シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(8)+ペムプロリズマブ(4)
21	1	0.2%	98.0%	1	0.9%	6.0	エキセメスタン(13)
22	1	0.2%	98.3%	1	0.9%	7.0	アナストロゾール(11)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
23	1	0.2%	98.5%	1	0.9%	12.0	アナストロゾール(11)+シスプラチン(1)
24	1	0.2%	98.8%	1	0.9%	15.0	アナストロゾール(11)+カルボプラチン(3)+パクリタキセル(2)
25	1	0.2%	99.0%	1	0.9%	35.0	デノスマブ(14)
26	1	0.2%	99.3%	1	0.9%	40.0	イピリムマブ(6)+デノスマブ(14)+ニボルマブ(5)
27	1	0.2%	99.5%	1	0.9%	40.0	エキセメスタン(13)+シスプラチン(1)
28	1	0.2%	99.8%	1	0.9%	46.0	ドセタキセル(16)
29	1	0.2%	100.0%	1	0.9%	57.0	ネダプラチン(15)
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



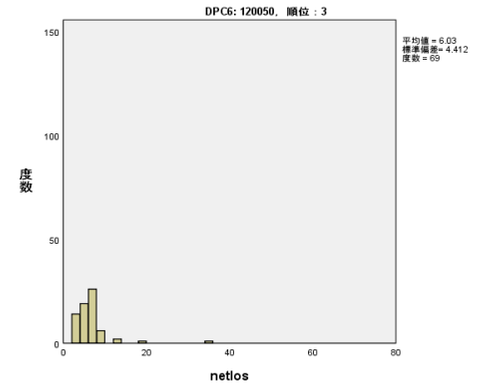
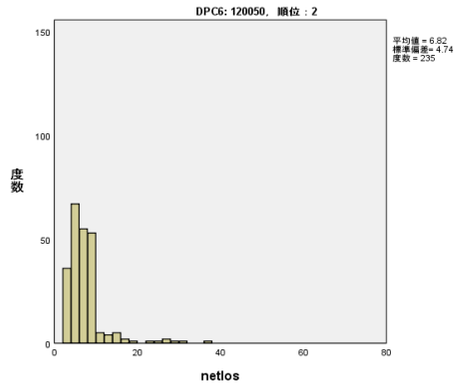
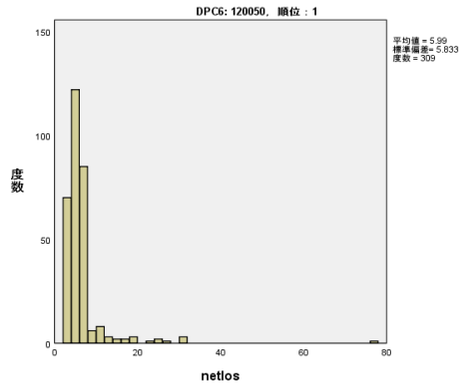
2-6_化学療法のレジメン

120050	絨毛性疾患
--------	-------

使用薬剤数	14	レジメン数	28	症例数	776	施設数	156
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	-----

	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	588	453	399	50	48	48	25	13	8	8	7	6	2	1																
↑%	75.8%	58.4%	51.4%	6.4%	6.2%	6.2%	3.2%	1.7%	1.0%	1.0%	0.9%	0.8%	0.3%	0.1%																
使用レジメン数	10	12	17	8	3	3	5	1	3	5	1	5	1	1																
↑%	35.7%	42.9%	60.7%	28.6%	10.7%	10.7%	17.9%	3.6%	10.7%	17.9%	3.6%	17.9%	3.6%	3.6%																
施設数	139	79	61	13	14	14	5	5	2	1	2	3	2	1																
↑%	89.1%	50.6%	39.1%	8.3%	9.0%	9.0%	3.2%	3.2%	1.3%	0.6%	1.3%	1.9%	1.3%	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	309	39.8%	39.8%	51	32.7%	6.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+メトレキサート(1)
2	235	30.3%	70.1%	102	65.4%	6.8	メトレキサート(1)
3	69	8.9%	79.0%	28	17.9%	6.0	アクチノマイシンD(2)
4	25	3.2%	82.2%	6	3.8%	2.6	シクロホスファミド(5)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
5	23	3.0%	85.2%	7	4.5%	3.6	エトボシド(3)+シスプラチン(4)
6	22	2.8%	88.0%	9	5.8%	14.8	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シクロホスファミド(5)+ピンクリスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(1)
7	18	2.3%	90.3%	4	2.6%	5.9	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)
8	13	1.7%	92.0%	5	3.2%	6.5	アクチノマイシンD(2)+フルオロウラシル(8)
9	13	1.7%	93.7%	4	2.6%	5.7	アクチノマイシンD(2)+メトレキサート(1)
10	12	1.5%	95.2%	4	2.6%	3.3	シスプラチン(4)+バクリタキセル(7)
11	7	0.9%	96.1%	2	1.3%	21.7	イホスファミド(11)+エトボシド(3)+シスプラチン(4)
12	6	0.8%	96.9%	2	1.3%	5.2	カルボプラチン(9)+バクリタキセル(7)
13	4	0.5%	97.4%	4	2.6%	2.5	エトボシド(3)+バクリタキセル(7)
14	3	0.4%	97.8%	1	0.6%	12.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シスプラチン(4)+デノスマブ(10)+メトレキサート(1)
15	2	0.3%	98.1%	2	1.3%	25.5	エトボシド(3)+シスプラチン(4)+プレオマイシン塩酸塩(13)
16	2	0.3%	98.3%	2	1.3%	27.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+メトレキサート(1)+リユーブロレリン酢酸塩(12)
17	2	0.3%	98.6%	1	0.6%	3.0	エトボシド(3)+デノスマブ(10)+バクリタキセル(7)
18	1	0.1%	98.7%	1	0.6%	3.0	エトボシド(3)+カルボプラチン(9)
19	1	0.1%	98.8%	1	0.6%	3.0	エトボシド(3)+シスプラチン(4)+リユーブロレリン酢酸塩(12)
20	1	0.1%	99.0%	1	0.6%	3.0	カルボプラチン(9)+デノスマブ(10)+バクリタキセル(7)
21	1	0.1%	99.1%	1	0.6%	3.0	シスプラチン(4)
22	1	0.1%	99.2%	1	0.6%	5.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+リユーブロレリン酢酸塩(12)
23	1	0.1%	99.4%	1	0.6%	6.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+デノスマブ(10)+メトレキサート(1)
24	1	0.1%	99.5%	1	0.6%	6.0	エトボシド(3)+メトレキサート(1)+リユーブロレリン酢酸塩(12)
25	1	0.1%	99.6%	1	0.6%	9.0	デノスマブ(10)
26	1	0.1%	99.7%	1	0.6%	10.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シクロホスファミド(5)+ピンクリスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(1)+リユーブロレリン酢酸塩(12)
27	1	0.1%	99.9%	1	0.6%	11.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シスプラチン(4)+メトレキサート(1)
28	1	0.1%	100.0%	1	0.6%	44.0	ベムプロロズマブ(14)
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



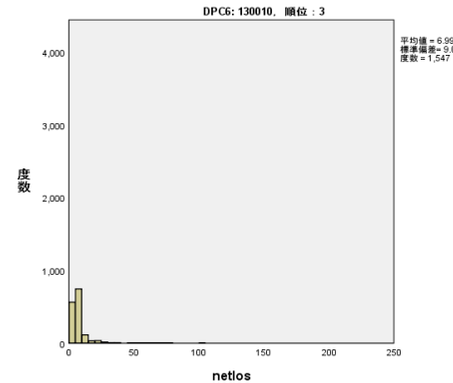
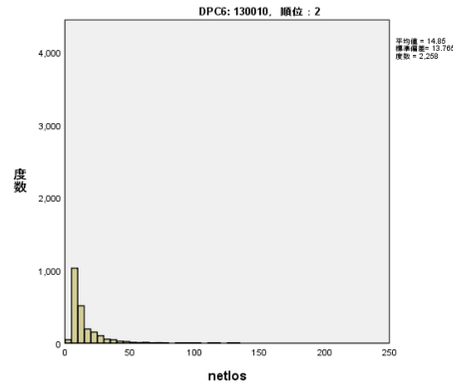
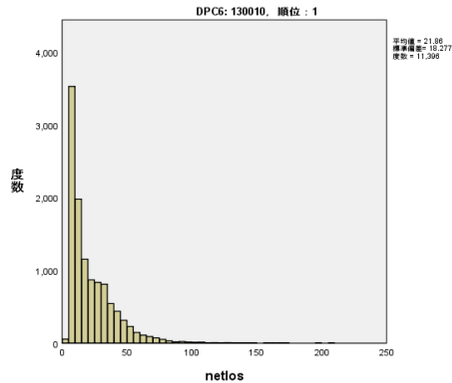
2-6_化学療法のレジメン

130010	急性白血病
--------	-------

使用薬剤数	95	レジメン数	1,473	症例数	36,972	施設数	707
-------	----	-------	-------	-----	--------	-----	-----

	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	15,258	14,629	13,995	9,228	3,733	3,618	2,959	2,604	2,079	1,817	1,687	1,671	1,523	1,394	1,330	1,327	1,303	1,296	1,260	1,228	659	405	394	388	315	239	209	187	172	
↑%	41.3%	39.6%	37.9%	25.0%	10.1%	9.8%	8.0%	7.0%	5.6%	4.9%	4.6%	4.5%	4.1%	3.8%	3.6%	3.6%	3.5%	3.5%	3.4%	3.3%	1.8%	1.5%	1.1%	1.1%	1.0%	0.9%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%
使用レジメン数	246	867	260	586	403	208	342	267	200	219	114	152	138	73	107	42	100	141	243	139	86	73	71	63	59	61	50	49	57	56
↑%	16.7%	58.9%	17.7%	39.8%	27.4%	14.1%	23.2%	18.1%	13.6%	14.9%	7.7%	10.3%	9.4%	5.0%	7.3%	2.9%	6.8%	9.6%	16.5%	9.4%	5.8%	5.0%	4.8%	4.3%	4.0%	4.1%	3.4%	3.3%	3.9%	3.8%
施設数	635	560	619	440	428	242	398	436	261	444	288	331	395	315	256	265	368	307	336	367	252	198	205	119	172	167	115	81	88	93
↑%	89.8%	79.2%	87.6%	62.2%	60.5%	34.2%	56.3%	61.7%	36.9%	62.8%	40.7%	46.8%	55.9%	44.6%	36.2%	37.5%	52.1%	43.4%	47.5%	51.9%	35.6%	28.0%	29.0%	16.8%	24.3%	23.6%	16.3%	11.5%	12.4%	13.2%

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	11,396	30.8%	30.8%	606	85.7%	21.9	アザシチジン(1)+ベネトクラクス(3)
2	2,258	6.1%	36.9%	362	51.2%	14.8	アザシチジン(1)
3	1,547	4.2%	41.1%	115	16.3%	7.0	シタラビン(2)+メトレキサート(4)+メルカプトプリン(6)
4	1,254	3.4%	44.5%	292	41.3%	31.3	シタラビン(2)
5	840	2.3%	46.8%	303	42.9%	35.0	シタラビン(2)+ダウノルビシン塩酸塩(8)
6	840	2.3%	49.1%	294	41.6%	34.2	アクリルピシチン塩酸塩(17)+シタラビン(2)
7	752	2.0%	51.1%	192	27.2%	26.3	トレチノイン(14)+三酸化ヒ素(16)
8	692	1.9%	53.0%	226	32.0%	16.8	シタラビン(2)+メトレキサート(4)
9	664	1.8%	54.8%	297	42.0%	39.8	イダルビシン塩酸塩(13)+シタラビン(2)
10	581	1.6%	56.3%	170	24.0%	26.0	シタラビン(2)+ベネトクラクス(3)
11	535	1.4%	57.8%	253	35.8%	31.8	シタラビン(2)+ミトキサントロン塩酸塩(20)
12	501	1.4%	59.1%	181	25.6%	28.3	プリナツモマブ(11)
13	471	1.3%	60.4%	245	34.7%	17.1	ヒドロキシカルバミド(10)
14	408	1.1%	61.5%	129	18.2%	30.2	シタラビン(2)+プリナツモマブ(11)+メトレキサート(4)
15	407	1.1%	62.6%	221	31.3%	41.1	アザシチジン(1)+ヒドロキシカルバミド(10)+ベネトクラクス(3)
16	384	1.0%	63.6%	209	29.6%	16.2	ベネトクラクス(3)
17	356	1.0%	64.6%	176	24.9%	22.9	ギルテリチニブマル酸塩(21)
18	350	0.9%	65.6%	166	23.5%	28.3	シタラビン(2)+ダサチニブ(12)+メトレキサート(4)
19	294	0.8%	66.3%	94	13.3%	36.6	シクロホスファミド(7)+シタラビン(2)+メトレキサート(4)+メルカプトプリン(6)
20	269	0.7%	67.1%	122	17.3%	23.9	シタラビン(2)+ボナチニブ塩酸塩(15)+メトレキサート(4)
21	225	0.6%	67.7%	100	14.1%	24.4	三酸化ヒ素(16)
22	211	0.6%	68.3%	96	13.6%	26.1	シクロホスファミド(7)+ダウノルビシン塩酸塩(8)+ダサチニブ(12)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+メトレキサート(4)
23	195	0.5%	68.8%	112	15.8%	25.9	シクロホスファミド(7)+ドキソルビシン塩酸塩(18)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
24	183	0.5%	69.3%	69	9.8%	41.9	レアスバラギナーゼ(9)+シタラビン(2)+ダウノルビシン塩酸塩(8)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+メトレキサート(4)
25	180	0.5%	69.8%	130	18.4%	31.7	エトポシド(19)+シタラビン(2)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+ビンデシン硫酸塩(23)
26	180	0.5%	70.3%	80	11.3%	34.1	キザルチニブ塩酸塩(22)+シタラビン(2)
27	179	0.5%	70.7%	113	16.0%	35.7	ダサチニブ(12)+メトレキサート(4)
28	176	0.5%	71.2%	92	13.0%	22.4	イノズマブ オゾガマイシン(25)
29	176	0.5%	71.7%	92	13.0%	30.3	シクロホスファミド(7)+シタラビン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(18)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+メトレキサート(4)
30	175	0.5%	72.2%	114	16.1%	24.9	ダサチニブ(12)
残	10,293	27.8%	-	-	-	-	



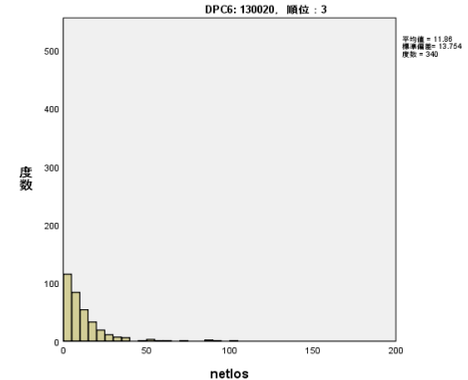
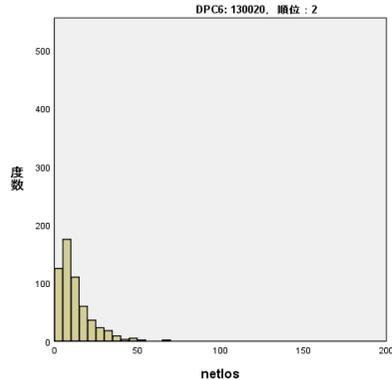
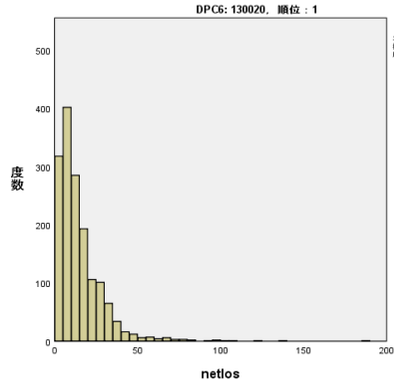
2-6_化学療法のレジメン

130020	ホジキン病
--------	-------

使用薬剤数	36	レジメン数	138	症例数	3,968	施設数	514
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	2,538	2,450	2,418	2,146	667	357	325	264	222	180	165	146	118	112	111	100	83	49	18	13	12	7	6	4	3	2	2	2	1	1
↑%	65.6%	63.3%	62.5%	55.5%	17.2%	9.2%	8.4%	6.8%	5.7%	4.7%	4.3%	3.8%	3.1%	2.9%	2.9%	2.6%	2.1%	1.3%	0.5%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	59	37	38	48	19	46	52	36	5	15	7	21	13	8	15	7	10	13	13	6	4	2	1	1	1	2	2	1	1	
↑%	42.8%	26.8%	27.5%	34.8%	13.8%	33.3%	37.7%	26.1%	3.6%	10.9%	5.1%	15.2%	9.4%	5.8%	10.9%	5.1%	7.2%	9.4%	9.4%	4.3%	2.9%	1.4%	0.7%	0.7%	1.4%	1.4%	1.4%	0.7%	0.7%	
施設数	464	453	450	408	224	124	133	112	84	63	64	63	44	53	45	47	19	30	16	9	5	3	1	1	2	2	2	1	1	
↑%	90.3%	88.1%	87.5%	79.4%	43.6%	24.1%	25.9%	21.8%	16.3%	12.3%	12.5%	12.3%	8.6%	10.3%	8.8%	9.1%	3.7%	5.8%	3.1%	1.8%	1.0%	0.6%	0.2%	0.2%	0.4%	0.4%	0.4%	0.2%	0.2%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,571	40.6%	40.6%	345	67.1%	14.5	ダカルバジン(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(5)+ベドチン(4)
2	568	14.7%	55.3%	206	40.1%	12.1	ダカルバジン(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(5)
3	340	8.8%	64.1%	148	28.8%	11.9	プレオマイシン塩酸塩(5)+ベドチン(4)
4	203	5.2%	69.3%	79	15.4%	10.9	ニボルマブ(9)
5	150	3.9%	73.2%	63	12.3%	9.7	ベムプロゾマブ(11)
6	99	2.6%	75.8%	34	6.6%	17.3	イホスファミド(13)+エトボシド(6)+カルボプラチン(10)
7	97	2.5%	78.3%	44	8.6%	13.4	ダカルバジン(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(3)
8	55	1.4%	79.7%	24	4.7%	22.9	エトボシド(6)+シクロホスファミド(7)+シタラビン(12)
9	50	1.3%	81.0%	27	5.3%	15.3	ゲムシタピン塩酸塩(14)+シスプラチン(16)
10	50	1.3%	82.3%	21	4.1%	16.6	カルボプラチン(10)+ゲムシタピン塩酸塩(14)
11	45	1.2%	83.5%	4	0.8%	8.1	ダカルバジン(2)+ビラルピシン塩酸塩(17)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(5)
12	43	1.1%	84.6%	19	3.7%	22.7	エトボシド(6)+シスプラチン(16)+シタラビン(12)
13	37	1.0%	85.5%	16	3.1%	18.5	エトボシド(6)+シクロホスファミド(7)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(8)+プレオマイシン塩酸塩(5)+プロカルバジン塩酸塩(15)
14	35	0.9%	86.4%	17	3.3%	21.2	シクロホスファミド(7)+ビンクリスチン硫酸塩(8)+プロカルバジン塩酸塩(15)
15	31	0.8%	87.2%	22	4.3%	16.1	シクロホスファミド(7)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(8)
16	31	0.8%	88.0%	19	3.7%	24.9	エトボシド(6)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(8)
17	30	0.8%	88.8%	17	3.3%	20.3	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(5)+ベドチン(4)
18	29	0.7%	89.6%	10	1.9%	16.5	シクロホスファミド(7)+ダカルバジン(2)+ビンクリスチン硫酸塩(8)
19	20	0.5%	90.1%	16	3.1%	14.4	ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(5)+ベドチン(4)
20	20	0.5%	90.6%	13	2.5%	11.2	シクロホスファミド(7)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(8)+リツキシマブ(18)
21	17	0.4%	91.0%	11	2.1%	18.0	ダカルバジン(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+プレオマイシン塩酸塩(5)+ベドチン(4)
22	15	0.4%	91.4%	7	1.4%	17.5	エトボシド(6)+カルボプラチン(10)+シタラビン(12)
23	15	0.4%	91.8%	4	0.8%	7.1	ダカルバジン(2)+ビラルピシン塩酸塩(17)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(5)
24	14	0.4%	92.2%	5	1.0%	18.7	ニボルマブ(9)+プレオマイシン塩酸塩(5)+ベドチン(4)
25	12	0.3%	92.5%	8	1.6%	20.3	ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(8)+プロカルバジン塩酸塩(15)
26	11	0.3%	92.8%	5	1.0%	8.1	ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(5)
27	10	0.3%	93.0%	6	1.2%	16.3	シクロホスファミド(7)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+プレオマイシン塩酸塩(5)+ベドチン(4)
28	9	0.2%	93.3%	3	0.6%	17.3	シクロホスファミド(7)+ビンクリスチン硫酸塩(8)+リツキシマブ(18)
29	8	0.2%	93.5%	7	1.4%	44.5	ダカルバジン(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(5)+プレオマイシン塩酸塩(5)+ベドチン(4)
30	8	0.2%	93.7%	2	0.4%	20.8	ダカルバジン(2)+プレオマイシン塩酸塩(5)+ベドチン(4)
残	245	6.3%	-	-	-	-	



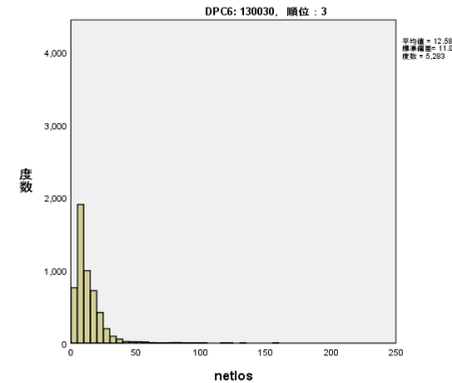
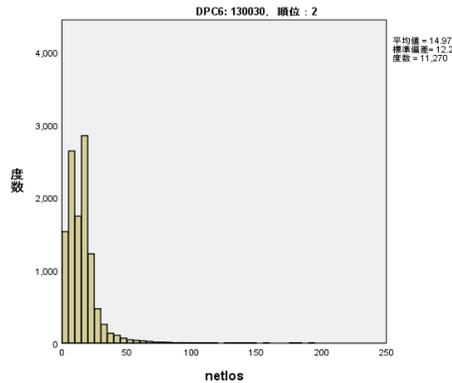
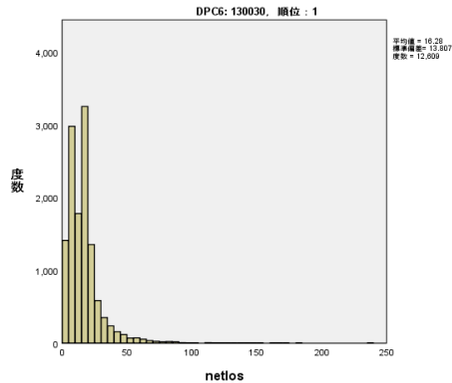
2-6_化学療法のレジメン

130030	非ホジキンリンパ腫			
--------	-----------	--	--	--

使用薬剤数	123	レジメン数	1,942	症例数	89,448	施設数	968
-------	-----	-------	-------	-----	--------	-----	-----

	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	65,349	49,583	40,186	31,957	20,490	15,153	13,883	11,910	10,224	5,003	4,632	4,343	3,150	2,809	2,210	2,152	2,015	1,291	1,027	848	828	675	654	488	448	446	430	426	391	337
↑%	73.1%	55.4%	44.9%	35.7%	22.9%	16.9%	15.5%	13.3%	11.4%	5.6%	5.2%	4.9%	3.5%	3.1%	2.5%	2.4%	2.3%	1.4%	1.1%	0.9%	0.9%	0.8%	0.7%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	
使用レジメン数	794	930	561	623	248	208	544	668	524	170	310	69	243	201	118	86	153	137	125	67	70	63	52	52	81	77	75	48	53	23
↑%	40.9%	47.9%	28.9%	32.1%	12.8%	10.7%	28.0%	34.4%	27.0%	8.8%	16.0%	3.6%	12.5%	10.4%	6.1%	4.4%	7.9%	7.1%	6.4%	3.5%	3.6%	3.2%	2.7%	2.7%	4.2%	4.0%	3.9%	2.5%	2.7%	1.2%
施設数	852	819	771	798	650	676	618	593	560	316	463	514	449	386	423	365	353	276	192	354	351	279	95	204	184	153	226	197	152	172
↑%	88.0%	84.6%	79.6%	82.4%	67.1%	69.8%	63.8%	61.3%	57.9%	32.6%	47.8%	53.1%	46.4%	39.9%	43.7%	37.7%	36.5%	28.5%	19.8%	36.6%	36.3%	28.8%	9.8%	21.1%	19.0%	15.8%	23.3%	20.4%	15.7%	17.8%

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	12,609	14.1%	14.1%	685	70.8%	16.3	シクロホスファミド(2)+ドキシソルビシン 塩酸塩(3)+ピンクリスチン 硫酸塩(4)+リツキシマブ(1)
2	11,270	12.6%	26.7%	567	58.6%	15.0	シクロホスファミド(2)+ドキシソルビシン 塩酸塩(3)+ボラツズマブ ベドチン(5)+リツキシマブ(1)
3	5,283	5.9%	32.6%	570	58.9%	12.6	ベンダムスチン 塩酸塩(6)+リツキシマブ(1)
4	5,135	5.7%	38.3%	547	56.5%	14.4	ベンダムスチン 塩酸塩(6)+ボラツズマブ ベドチン(5)+リツキシマブ(1)
5	3,684	4.1%	42.5%	600	62.0%	8.4	リツキシマブ(1)
6	3,097	3.5%	45.9%	442	45.7%	12.4	オビヌツズマブ(12)+ベンダムスチン 塩酸塩(6)
7	2,989	3.3%	49.3%	348	36.0%	19.2	エトボシド(8)+シクロホスファミド(2)+ドキシソルビシン 塩酸塩(3)+ピンクリスチン 硫酸塩(4)+リツキシマブ(1)
8	2,619	2.9%	52.2%	246	25.4%	17.3	シクロホスファミド(2)+ビラルビシン 塩酸塩(10)+ピンクリスチン 硫酸塩(4)+リツキシマブ(1)
9	2,234	2.5%	54.7%	501	51.8%	19.1	シクロホスファミド(2)+ドキシソルビシン 塩酸塩(3)+ピンクリスチン 硫酸塩(4)
10	1,503	1.7%	56.4%	307	31.7%	19.5	シクロホスファミド(2)+シタラビン(9)+ドキシソルビシン 塩酸塩(3)+ピンクリスチン 硫酸塩(4)+メトレキサート(7)+リツキシマブ(1)
11	1,457	1.6%	58.0%	292	30.2%	28.8	ピンクリスチン 硫酸塩(4)+フロロカルバジン 塩酸塩(16)+メトレキサート(7)+リツキシマブ(1)
12	1,392	1.6%	59.6%	261	27.0%	16.5	シクロホスファミド(2)+シタラビン(9)+ドキシソルビシン 塩酸塩(3)+ボラツズマブ ベドチン(5)+メトレキサート(7)+リツキシマブ(1)
13	1,353	1.5%	61.1%	331	34.2%	17.1	シクロホスファミド(2)+ドキシソルビシン 塩酸塩(3)+ブレニツキシマブ ベドチン(15)
14	1,199	1.3%	62.4%	279	28.8%	14.4	メトレキサート(7)
15	1,112	1.2%	63.7%	206	21.3%	19.9	イホスファミド(14)+エトボシド(8)+カルボプラチン(11)+リツキシマブ(1)
16	1,053	1.2%	64.8%	220	22.7%	21.7	エトボシド(8)+シクロホスファミド(2)+シタラビン(9)+リツキシマブ(1)
17	889	1.0%	65.8%	223	23.0%	20.1	イホスファミド(14)+エトボシド(8)+カルボプラチン(11)
18	872	1.0%	66.8%	248	25.6%	15.4	シクロホスファミド(2)+ピンクリスチン 硫酸塩(4)+リツキシマブ(1)
19	857	1.0%	67.8%	254	26.2%	18.0	メトレキサート(7)+リツキシマブ(1)
20	786	0.9%	68.8%	211	21.8%	13.9	ピンクリスチン 硫酸塩(4)+メトレキサート(7)+リツキシマブ(1)
21	758	0.8%	69.5%	187	19.3%	21.2	カルボプラチン(11)+ゲムシタピン 塩酸塩(13)+リツキシマブ(1)
22	698	0.8%	70.3%	204	21.1%	16.8	シクロホスファミド(2)+ドキシソルビシン 塩酸塩(3)+リツキシマブ(1)
23	685	0.8%	71.0%	189	19.5%	20.3	ゲムシタピン 塩酸塩(13)+シスプラチン(17)+リツキシマブ(1)
24	668	0.7%	71.8%	159	16.4%	23.8	エトボシド(8)+シクロホスファミド(2)+シタラビン(9)+ドキシソルビシン 塩酸塩(3)+ピンクリスチン 硫酸塩(4)+メトレキサート(7)+リツキシマブ(1)
25	589	0.7%	72.4%	287	29.6%	24.4	チラブルチニブ 塩酸塩(21)
26	558	0.6%	73.1%	224	23.1%	17.6	シタラビン(9)+メトレキサート(7)
27	541	0.6%	73.7%	184	19.0%	24.2	シタラビン(9)+メトレキサート(7)+リツキシマブ(1)
28	532	0.6%	74.3%	141	14.6%	18.8	シクロホスファミド(2)+ドキシソルビシン 塩酸塩(3)+ピンクリスチン 硫酸塩(4)+メトレキサート(7)+リツキシマブ(1)
29	528	0.6%	74.8%	224	23.1%	13.7	リツキシマブ(1)+レナリドミド(22)
30	475	0.5%	75.4%	217	22.4%	14.9	ベンダムスチン 塩酸塩(6)
残	22,023	24.6%	-	-	-	-	



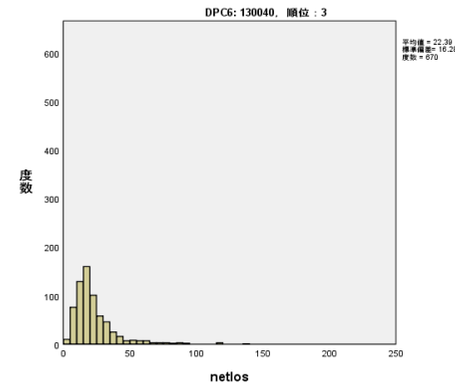
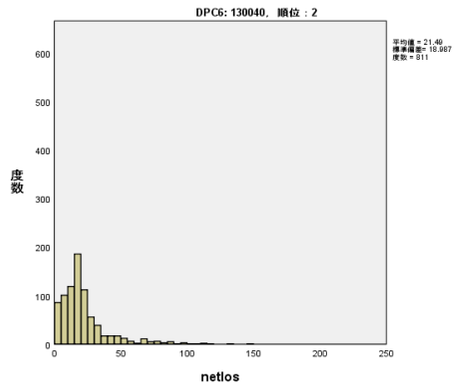
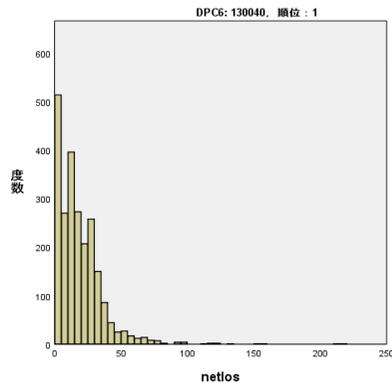
2-6_化学療法のレジメン

130040 多発性骨髄腫、免疫系悪性新生物

使用薬剤数 65 レジメン数 686 症例数 17,312 施設数 790

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	11,020	7,264	6,141	4,932	2,733	2,703	2,563	2,515	1,291	732	623	612	561	521	409	324	235	182	133	131	87	56	55	50	30	24	22	21	18	17
↑%	63.7%	42.0%	35.5%	28.5%	15.8%	15.6%	14.8%	14.5%	7.5%	4.2%	3.6%	3.5%	3.2%	3.0%	2.4%	1.9%	1.4%	1.1%	0.8%	0.8%	0.5%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	363	191	159	247	173	207	141	143	194	53	41	126	68	96	58	81	47	22	12	10	36	23	34	30	14	9	12	8	11	13
↑%	52.9%	27.8%	23.2%	36.0%	25.2%	30.2%	20.6%	20.8%	28.3%	7.7%	6.0%	18.4%	9.9%	14.0%	8.5%	11.8%	6.9%	3.2%	1.7%	1.5%	5.2%	3.4%	5.0%	4.4%	2.0%	1.3%	1.7%	1.2%	1.6%	1.9%
施設数	609	641	664	627	529	458	469	495	295	281	67	169	226	132	112	128	89	121	19	19	56	34	36	33	10	9	9	7	11	13
↑%	77.1%	81.1%	84.1%	79.4%	67.0%	58.0%	59.4%	62.7%	37.3%	35.6%	8.5%	21.4%	28.6%	16.7%	14.2%	16.2%	11.3%	15.3%	2.4%	2.4%	7.1%	4.3%	4.6%	4.2%	1.3%	1.1%	1.1%	0.9%	1.4%	1.6%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	2,328	13.4%	13.4%	424	53.7%	18.2	ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド(3)
2	811	4.7%	18.1%	269	34.1%	21.5	ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(4)
3	670	3.9%	22.0%	268	33.9%	22.4	デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(4)+レナリドミド(3)
4	647	3.7%	25.7%	258	32.7%	24.4	デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(4)
5	555	3.2%	28.9%	162	20.5%	18.8	ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+レナリドミド(3)
6	528	3.0%	32.0%	185	23.4%	14.2	カルフィルゾミブ(8)+デキサメタゾン(1)
7	497	2.9%	34.9%	196	24.8%	15.1	ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+デキサメタゾン(1)+ボマリドミド(5)
8	483	2.8%	37.7%	181	22.9%	27.3	ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+デキサメタゾン(1)+デノスマブ(6)+レナリドミド(3)
9	471	2.7%	40.4%	188	23.8%	16.4	イサツキシマブ(7)+ボマリドミド(5)
10	409	2.4%	42.7%	172	21.8%	17.2	イサツキシマブ(7)+デキサメタゾン(1)+ボマリドミド(5)
11	401	2.3%	45.1%	159	20.1%	10.7	イサツキシマブ(7)
12	369	2.1%	47.2%	139	17.6%	15.4	イサツキシマブ(7)+カルフィルゾミブ(8)
13	311	1.8%	49.0%	190	24.1%	23.1	デキサメタゾン(1)+レナリドミド(3)
14	304	1.8%	50.7%	130	16.5%	18.9	イサツキシマブ(7)+カルフィルゾミブ(8)+デキサメタゾン(1)
15	299	1.7%	52.5%	152	19.2%	26.0	ボルテゾミブ(4)
16	294	1.7%	54.2%	111	14.1%	20.4	ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+ボルテゾミブ(4)
17	269	1.6%	55.7%	109	13.8%	10.4	ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+デキサメタゾン(1)
18	262	1.5%	57.2%	148	18.7%	16.4	カルフィルゾミブ(8)
19	257	1.5%	58.7%	141	17.8%	17.4	エロツズマブ(10)+デキサメタゾン(1)+ボマリドミド(5)
20	257	1.5%	60.2%	123	15.6%	17.0	カルフィルゾミブ(8)+ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+デキサメタゾン(1)
21	215	1.2%	61.4%	111	14.1%	27.9	デキサメタゾン(1)+デノスマブ(6)+ボルテゾミブ(4)+レナリドミド(3)
22	212	1.2%	62.7%	155	19.6%	20.8	デノスマブ(6)
23	197	1.1%	63.8%	20	2.5%	11.5	ダラツムマブ(11)+レナリドミド(3)
24	195	1.1%	64.9%	85	10.8%	15.2	イサツキシマブ(7)+デキサメタゾン(1)
25	190	1.1%	66.0%	130	16.5%	14.9	デキサメタゾン(1)
26	177	1.0%	67.1%	94	11.9%	31.0	ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+デキサメタゾン(1)+デノスマブ(6)+ボルテゾミブ(4)
27	171	1.0%	68.0%	118	14.9%	20.0	レナリドミド(3)
28	165	1.0%	69.0%	82	10.4%	18.3	エロツズマブ(10)+ボマリドミド(5)
29	163	0.9%	69.9%	80	10.1%	26.3	ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(4)+メルファラン(13)
30	152	0.9%	70.8%	77	9.7%	16.4	カルフィルゾミブ(8)+ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)
残	5,053	29.2%	-	-	-	-	



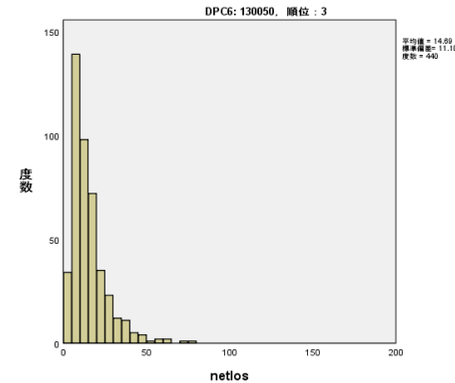
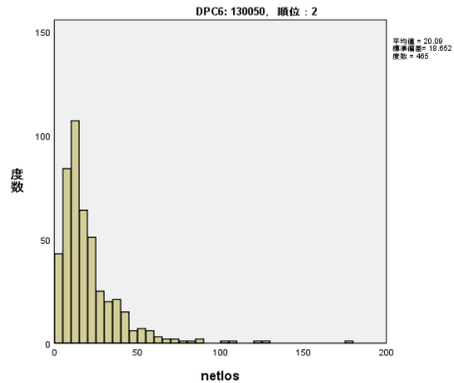
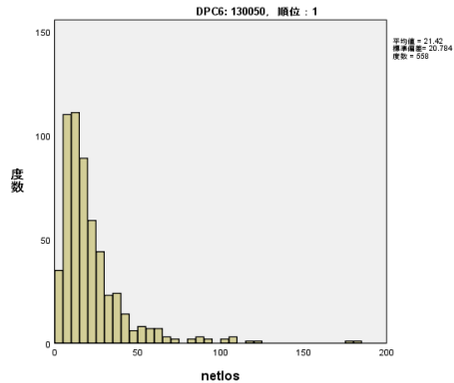
2-6_化学療法のレジメン

130050	骨髄増殖性腫瘍
--------	---------

使用薬剤数	58	レジメン数	242	症例数	3,262	施設数	669
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1,027	688	636	435	215	195	194	193	174	138	138	76	74	42	29	29	26	21	19	15	14	13	13	12	11	9	7	7	7	5
↑%	31.5%	21.1%	19.5%	13.3%	6.6%	6.0%	5.9%	5.9%	5.3%	4.2%	4.2%	2.3%	2.3%	1.3%	0.9%	0.9%	0.8%	0.6%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
使用レジメン数	65	51	31	22	24	16	85	45	20	14	49	38	38	20	17	14	4	6	13	8	11	9	4	7	11	9	7	6	4	4
↑%	26.9%	21.1%	12.8%	9.1%	9.9%	6.6%	35.1%	18.6%	8.3%	5.8%	20.2%	15.7%	15.7%	8.3%	7.0%	5.8%	1.7%	2.5%	5.4%	3.3%	4.5%	3.7%	1.7%	2.9%	4.5%	3.7%	2.9%	2.5%	1.7%	1.7%
施設数	450	329	297	130	157	126	97	112	131	103	64	44	45	24	24	22	19	14	15	12	7	11	3	9	10	9	5	4	4	5
↑%	67.3%	49.2%	44.4%	19.4%	23.5%	18.8%	14.5%	16.7%	19.6%	15.4%	9.6%	6.6%	6.7%	3.6%	3.6%	3.3%	2.8%	2.1%	2.2%	1.8%	1.0%	1.6%	0.4%	1.3%	1.5%	1.3%	0.7%	0.6%	0.6%	0.7%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	558	17.1%	17.1%	332	49.6%	21.4	ヒドロキシカルバミド(1)
2	465	14.3%	31.4%	240	35.9%	20.1	ルキソリチニプリン酸塩(3)
3	440	13.5%	44.8%	256	38.3%	14.7	ダサチニブ(2)
4	302	9.3%	54.1%	95	14.2%	14.5	アザシチジン(4)
5	150	4.6%	58.7%	120	17.9%	19.7	イマチニブメシル酸塩(5)
6	145	4.4%	63.2%	100	14.9%	15.8	ボスチニブ(6)
7	133	4.1%	67.2%	103	15.4%	17.7	ニロチニブ塩酸塩(9)
8	126	3.9%	71.1%	99	14.8%	22.6	ダサチニブ(2)+ヒドロキシカルバミド(1)
9	109	3.3%	74.4%	78	11.7%	23.5	ヒドロキシカルバミド(1)+ルキソリチニプリン酸塩(3)
10	101	3.1%	77.5%	81	12.1%	19.0	アシミニブ塩酸塩(10)
11	80	2.5%	80.0%	60	9.0%	20.8	ボナチニブ塩酸塩(8)
12	65	2.0%	82.0%	39	5.8%	25.6	アザシチジン(4)+ヒドロキシカルバミド(1)
13	24	0.7%	82.7%	12	1.8%	20.0	アザシチジン(4)+ルキソリチニプリン酸塩(3)
14	23	0.7%	83.4%	20	3.0%	19.3	ヒドロキシカルバミド(1)+ボスチニブ(6)
15	21	0.6%	84.1%	19	2.8%	28.1	イマチニブメシル酸塩(5)+ヒドロキシカルバミド(1)
16	19	0.6%	84.6%	15	2.2%	32.9	シタラビン(7)+ダサチニブ(2)+メトトレキサート(11)
17	16	0.5%	85.1%	12	1.8%	28.1	シタラビン(7)
18	16	0.5%	85.6%	10	1.5%	9.3	ラニムスチン(17)
19	14	0.4%	86.1%	14	2.1%	21.4	ニロチニブ塩酸塩(9)+ヒドロキシカルバミド(1)
20	14	0.4%	86.5%	13	1.9%	26.9	シタラビン(7)+ボナチニブ塩酸塩(8)+メトトレキサート(11)
21	12	0.4%	86.8%	10	1.5%	28.3	アザシチジン(4)+ベネトクラクス(16)
22	12	0.4%	87.2%	8	1.2%	32.8	シクロホスファミド(13)+シタラビン(7)+ドキシソルピジン塩酸塩(14)+ピンクリスチン硫酸塩(12)+ボナチニブ塩酸塩(8)+メトトレキサート(11)
23	11	0.3%	87.6%	8	1.2%	19.2	ロベグインターフェロンα-2b(18)
24	10	0.3%	87.9%	10	1.5%	44.6	アシミニブ塩酸塩(10)+ボナチニブ塩酸塩(8)
25	9	0.3%	88.1%	6	0.9%	23.4	シタラビン(7)+メトトレキサート(11)
26	8	0.2%	88.4%	8	1.2%	20.6	ヒドロキシカルバミド(1)+ラニムスチン(17)
27	8	0.2%	88.6%	7	1.0%	32.6	シクロホスファミド(13)+ダウソルピジン塩酸塩(15)+ダサチニブ(2)+ピンクリスチン硫酸塩(12)+メトトレキサート(11)
28	8	0.2%	88.9%	5	0.7%	19.6	ヒドロキシカルバミド(1)+ボナチニブ塩酸塩(8)
29	7	0.2%	89.1%	7	1.0%	32.0	ダサチニブ(2)+ニロチニブ塩酸塩(9)
30	7	0.2%	89.3%	1	0.1%	11.4	アザシチジン(4)+デノスマブ(23)
残	349	10.7%	-	-	-	-	



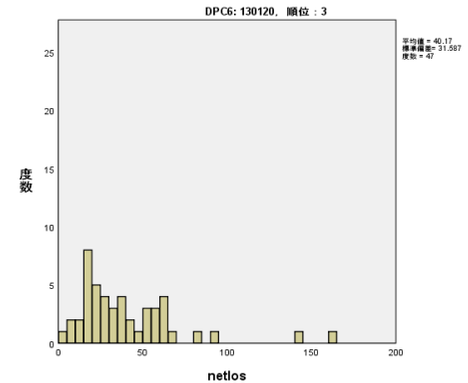
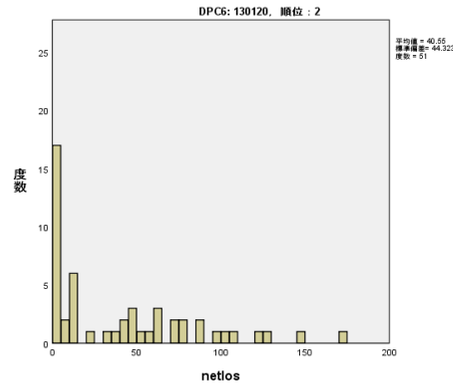
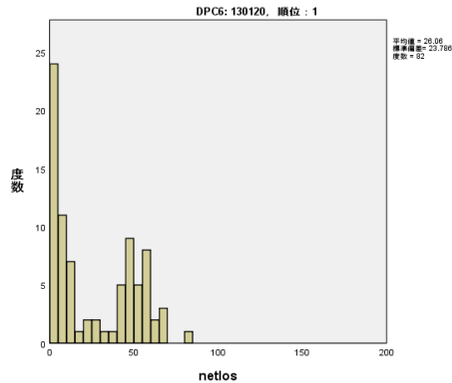
2-6_化学療法のレジメン

130120	血液疾患(その他)
--------	-----------

使用薬剤数	72	レジメン数	102	症例数	513	施設数	213
-------	----	-------	-----	-----	-----	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	136	120	74	73	51	43	32	32	29	29	21	18	17	13	8	8	7	6	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	
↑%	26.5%	23.4%	14.4%	14.2%	9.9%	8.4%	6.2%	6.2%	5.7%	5.7%	4.1%	3.5%	3.3%	2.5%	1.6%	1.6%	1.4%	1.2%	1.0%	1.0%	1.0%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	
使用レジメン数	14	17	20	18	14	5	14	6	5	4	3	6	9	2	5	2	2	1	4	3	2	3	1	4	1	3	2	3	3	
↑%	13.7%	16.7%	19.6%	17.6%	13.7%	4.9%	13.7%	5.9%	4.9%	3.9%	2.9%	5.9%	8.8%	2.0%	4.9%	2.0%	2.0%	1.0%	3.9%	2.9%	2.0%	2.9%	1.0%	3.9%	1.0%	2.9%	2.0%	2.9%	2.9%	
施設数	44	46	58	51	24	21	28	13	25	9	19	18	14	6	4	3	1	1	4	4	3	4	4	3	2	3	3	2	2	
↑%	20.7%	21.6%	27.2%	23.9%	11.3%	9.9%	13.1%	6.1%	11.7%	4.2%	8.9%	8.5%	6.6%	2.8%	1.9%	1.4%	0.5%	0.5%	1.9%	1.9%	1.4%	1.9%	1.9%	1.4%	0.9%	1.4%	1.4%	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	82	16.0%	16.0%	31	14.6%	26.1	シタラビン(1)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
2	51	9.9%	25.9%	34	16.0%	40.5	リツキシマブ(4)
3	47	9.2%	35.1%	38	17.8%	40.2	エトボシド(3)
4	32	6.2%	41.3%	9	4.2%	15.4	シタラビン(1)
5	22	4.3%	45.6%	19	8.9%	22.7	ヒドロキシカルバミド(9)
6	21	4.1%	49.7%	6	2.8%	11.9	クラドリピン(10)
7	20	3.9%	53.6%	11	5.2%	19.5	ビンプラスチン硫酸塩(6)
8	19	3.7%	57.3%	17	8.0%	8.1	ピカルタミド(11)
9	16	3.1%	60.4%	8	3.8%	6.2	ビンプラスチン硫酸塩(6)+メルカプトプリン(8)
10	13	2.5%	63.0%	9	4.2%	3.5	メトレキサート(5)
11	13	2.5%	65.5%	3	1.4%	2.5	ピンクリスチン硫酸塩(2)+メトレキサート(5)
12	12	2.3%	67.8%	5	2.3%	3.4	エンザルタミド(14)
13	8	1.6%	69.4%	8	3.8%	26.0	ルキソリチニブリン酸塩(12)
14	8	1.6%	71.0%	8	3.8%	54.4	シクロホスファミド(7)
15	8	1.6%	72.5%	6	2.8%	22.1	シクロホスファミド(7)+ドキソルピシン塩酸塩(13)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
16	7	1.4%	73.9%	2	0.9%	6.3	メトレキサート(5)+メルカプトプリン(8)
17	6	1.2%	75.0%	2	0.9%	18.5	クラドリピン(10)+シタラビン(1)
18	6	1.2%	76.2%	1	0.5%	7.8	アナストロゾール(16)+アペマシクリブ(18)
19	5	1.0%	77.2%	5	2.3%	32.8	ビンプラスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(5)+メルカプトプリン(8)
20	5	1.0%	78.2%	1	0.5%	7.0	シタラビン(1)+ベムラフェニブ(17)
21	4	0.8%	78.9%	4	1.9%	19.3	フルタミド(23)
22	4	0.8%	79.7%	4	1.9%	33.3	ヒドロキシカルバミド(9)+ルキソリチニブリン酸塩(12)
23	4	0.8%	80.5%	2	0.9%	11.3	ペンダムスチン塩酸塩(25)+リツキシマブ(4)
24	4	0.8%	81.3%	2	0.9%	37.5	レアスハラギナーゼ(21)+イホスファミド(15)+エトボシド(3)+メトレキサート(5)
25	3	0.6%	81.9%	2	0.9%	4.3	カボザンチニブリンゴ酸塩(30)
26	2	0.4%	82.3%	2	0.9%	3.0	メルカプトプリン(8)
27	2	0.4%	82.7%	2	0.9%	11.5	エチニルエストラジオール(37)
28	2	0.4%	83.0%	2	0.9%	13.0	ダブラフェニブメシル酸塩(39)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(22)
29	2	0.4%	83.4%	2	0.9%	13.5	エトボシド(3)+リツキシマブ(4)
30	2	0.4%	83.8%	2	0.9%	16.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(40)
残	83	16.2%	-	-	-	-	



2-6_化学療法のレジメン

180050	その他の悪性腫瘍
--------	----------

使用薬剤数	111	レジメン数	332	症例数	3,631	施設数	654
-------	-----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	1,042	708	684	648	383	323	314	202	174	157	150	113	95	90	87	81	79	62	61	52	39	37	37	34	32	32	30	28	24	
↑%	28.7%	19.5%	18.8%	17.8%	10.5%	8.9%	8.6%	5.6%	4.8%	4.3%	4.1%	3.1%	2.6%	2.5%	2.4%	2.2%	2.2%	1.7%	1.7%	1.4%	1.1%	1.1%	1.0%	1.0%	0.9%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%
使用レジメン数	60	51	34	32	17	9	36	19	49	21	21	24	14	15	3	14	5	15	27	11	11	9	7	15	4	10	13	6	4	4
↑%	18.1%	15.4%	10.2%	9.6%	5.1%	2.7%	10.8%	5.7%	14.8%	6.3%	6.3%	7.2%	4.2%	4.5%	0.9%	4.2%	1.5%	4.5%	8.1%	3.3%	3.3%	2.7%	2.1%	4.5%	1.2%	3.0%	3.9%	1.8%	1.2%	1.2%
施設数	238	197	166	185	175	47	114	76	112	76	81	59	50	63	33	68	45	25	31	20	30	29	31	15	26	27	21	18	19	13
↑%	36.4%	30.1%	25.4%	28.3%	26.8%	7.2%	17.4%	11.6%	17.1%	11.6%	12.4%	9.0%	7.6%	9.6%	5.0%	10.4%	6.9%	3.8%	4.7%	3.1%	4.6%	4.4%	4.7%	2.3%	4.0%	4.1%	3.2%	2.8%	2.9%	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	535	14.7%	14.7%	151	23.1%	9.0	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(4)
2	315	8.7%	23.4%	152	23.2%	11.7	ニボルマブ(5)
3	288	7.9%	31.3%	78	11.9%	10.4	エトボシド(3)+カルボプラチン(1)
4	288	7.9%	39.3%	46	7.0%	3.2	ルテチウムオキサトトレオチド(177Lu)(6)
5	246	6.8%	46.0%	66	10.1%	10.0	エトボシド(3)+シスプラチン(2)
6	92	2.5%	48.6%	48	7.3%	27.4	シスプラチン(2)
7	83	2.3%	50.9%	30	4.6%	6.5	アムルピシン 塩酸塩(15)
8	75	2.1%	52.9%	30	4.6%	7.9	イリノテカン 塩酸塩(8)+シスプラチン(2)
9	70	1.9%	54.9%	62	9.5%	29.6	デノスマブ(9)
10	58	1.6%	56.5%	38	5.8%	18.3	オキサリプラチン(11)+フルオロウラシル(7)
11	57	1.6%	58.0%	29	4.4%	24.3	エトボシド(3)+シスプラチン(2)+プレオマイシン 塩酸塩(17)
12	53	1.5%	59.5%	50	7.6%	18.7	ピカルタミド(16)
13	51	1.4%	60.9%	39	6.0%	17.4	ベムプロリズマブ(10)
14	51	1.4%	62.3%	22	3.4%	11.9	ゲムシタピン 塩酸塩(12)+シスプラチン(2)
15	38	1.0%	63.3%	36	5.5%	15.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(14)
16	35	1.0%	64.3%	12	1.8%	9.6	カルボプラチン(1)+フルオロウラシル(7)+ベムプロリズマブ(10)
17	33	0.9%	65.2%	15	2.3%	12.2	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(7)+ベムプロリズマブ(10)
18	32	0.9%	66.1%	14	2.1%	11.1	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(7)
19	26	0.7%	66.8%	24	3.7%	13.7	レトゾール(21)
20	26	0.7%	67.5%	12	1.8%	12.6	イリノテカン 塩酸塩(8)+オキサリプラチン(11)+フルオロウラシル(7)
21	25	0.7%	68.2%	16	2.4%	12.2	パクリタキセル(4)
22	24	0.7%	68.9%	22	3.4%	11.9	エベロリムス(25)
23	24	0.7%	69.5%	18	2.8%	16.3	ドセタキセル(13)
24	22	0.6%	70.1%	11	1.7%	8.9	イリノテカン 塩酸塩(8)
25	20	0.6%	70.7%	18	2.8%	9.5	アナストロゾール(26)
26	20	0.6%	71.2%	17	2.6%	13.1	ダロルタミド(29)+ドセタキセル(13)
27	20	0.6%	71.8%	17	2.6%	20.3	テガレリクス 酢酸塩(23)
28	19	0.5%	72.3%	15	2.3%	11.2	タモキシフェンクエン 塩酸塩(28)
29	19	0.5%	72.8%	7	1.1%	21.6	イホスファミド(20)+エトボシド(3)+カルボプラチン(1)
30	18	0.5%	73.3%	13	2.0%	18.2	オキサリプラチン(11)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(14)
残	968	26.7%	-	-	-	-	

