

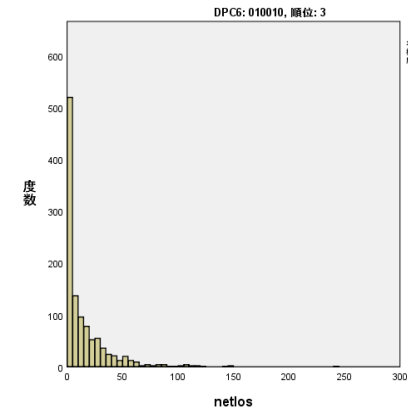
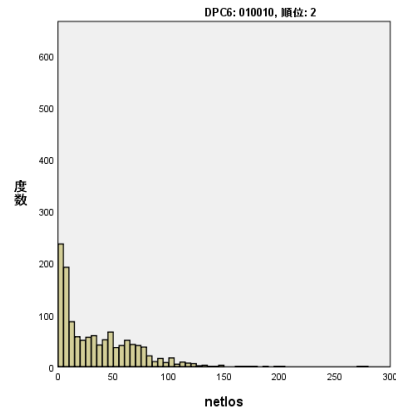
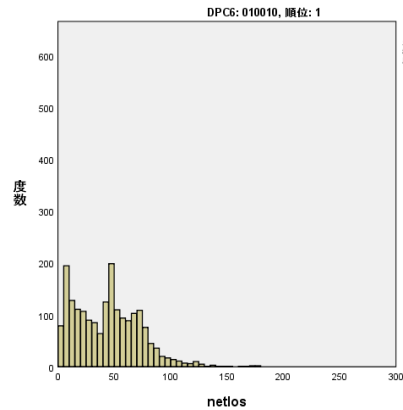
2-6_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	115	レジメン数	473	症例数	9,475	施設数	940
-------	-----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	3,809	2,776	669	641	602	561	545	384	340	309	309	299	185	165	159	133	129	127	124	114	103	95	87	83	83	78	74	65	64	61
↑%	40.2%	29.3%	7.1%	6.8%	6.4%	5.9%	5.8%	4.1%	3.6%	3.3%	3.3%	3.2%	2.0%	1.7%	1.7%	1.4%	1.4%	1.3%	1.3%	1.2%	1.1%	1.0%	0.9%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%
使用レジメン数	56	63	63	64	17	63	81	41	13	58	54	26	18	16	18	22	12	16	11	3	9	3	24	21	15	6	2	9	10	11
↑%	11.8%	13.3%	13.3%	13.5%	3.6%	13.3%	17.1%	8.7%	2.7%	12.3%	11.4%	5.5%	3.8%	3.4%	3.8%	4.7%	2.5%	3.4%	2.3%	0.6%	1.9%	0.6%	5.1%	4.4%	3.2%	1.3%	0.4%	1.9%	2.1%	2.3%
施設数	637	477	137	160	230	100	118	88	167	207	74	58	123	120	42	102	18	97	37	76	83	59	35	60	45	52	52	50	50	48
↑%	67.8%	50.7%	14.6%	17.0%	24.5%	10.6%	12.6%	9.4%	17.8%	22.0%	7.9%	6.2%	13.1%	12.8%	4.5%	10.9%	1.9%	10.3%	3.9%	8.1%	8.8%	6.3%	3.7%	6.4%	4.8%	5.5%	5.5%	5.3%	5.3%	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	1,948	20.6%	20.6%	505	53.7%	43.6	テモゾロミド(1)
2	1,272	13.4%	34.0%	350	37.2%	34.8	テモゾロミド(1)+ペバシズマブ(2)
3	1,105	11.7%	45.6%	284	30.2%	14.8	ペバシズマブ(2)
4	316	3.3%	49.0%	159	16.9%	12.7	オシメルチニブメシル酸塩(9)
5	271	2.9%	51.8%	137	14.6%	68.3	カルムスチン(5)+テモゾロミド(1)
6	234	2.5%	54.3%	139	14.8%	28.0	カルムスチン(5)
7	218	2.3%	56.6%	159	16.9%	25.5	デノスマブ(10)
8	178	1.9%	58.5%	58	6.2%	27.7	メトレキサート(7)
9	161	1.7%	60.2%	71	7.6%	28.6	エトボシド(3)+カルボプラチン(4)
10	152	1.6%	61.8%	103	11.0%	15.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(13)
11	136	1.4%	63.2%	32	3.4%	15.9	カルボプラチン(4)+ビンクリスチン硫酸塩(6)
12	133	1.4%	64.6%	104	11.1%	19.4	アナストロゾール(14)
13	110	1.2%	65.8%	72	7.7%	10.7	アフチニブマレイン酸塩(20)
14	108	1.1%	66.9%	86	9.1%	16.7	タモキシフェンクエン酸塩(18)
15	95	1.0%	67.9%	76	8.1%	22.2	レトゾール(16)
16	94	1.0%	68.9%	4	0.4%	6.6	イホスファミド(12)+エトボシド(3)+カルボプラチン(4)+ペバシズマブ(2)
17	93	1.0%	69.9%	58	6.2%	10.6	アレクチニブ塩酸塩(22)
18	93	1.0%	70.9%	31	3.3%	32.2	イホスファミド(12)+エトボシド(3)+シスプラチン(8)
19	85	0.9%	71.8%	70	7.4%	22.7	ピカルタミド(21)
20	78	0.8%	72.6%	16	1.7%	31.4	タラボルフィンナトリウム(17)
21	76	0.8%	73.4%	53	5.6%	78.0	カルムスチン(5)+テモゾロミド(1)+ペバシズマブ(2)
22	73	0.8%	74.2%	51	5.4%	11.7	ゲフィチニブ(27)
23	71	0.7%	74.9%	47	5.0%	7.3	エルロチニブ塩酸塩(26)
24	57	0.6%	75.5%	16	1.7%	25.6	イホスファミド(12)+エトボシド(3)+カルボプラチン(4)
25	56	0.6%	76.1%	17	1.8%	29.3	ニムスチン塩酸塩(19)
26	49	0.5%	76.6%	42	4.5%	31.6	アムルピジン塩酸塩(31)
27	49	0.5%	77.2%	13	1.4%	10.4	シスプラチン(8)+ビンクリスチン硫酸塩(6)
28	47	0.5%	77.7%	35	3.7%	14.5	エキセメスタン(28)
29	46	0.5%	78.1%	20	2.1%	45.5	エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(11)+シスプラチン(8)+ビンクリスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(7)
30	42	0.4%	78.6%	4	0.4%	3.7	イリノテカン塩酸塩水和物(15)+ペバシズマブ(2)
残	2,029	21.4%	-	-	-	-	



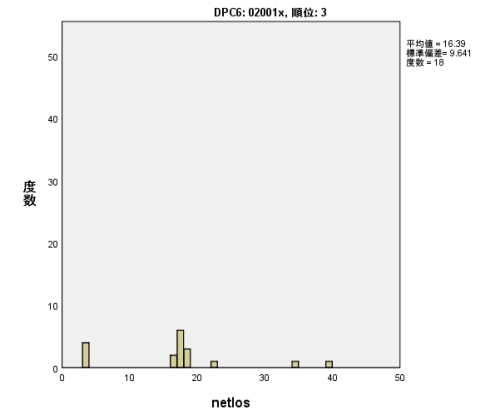
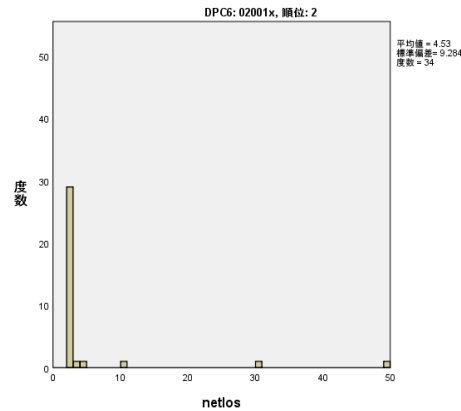
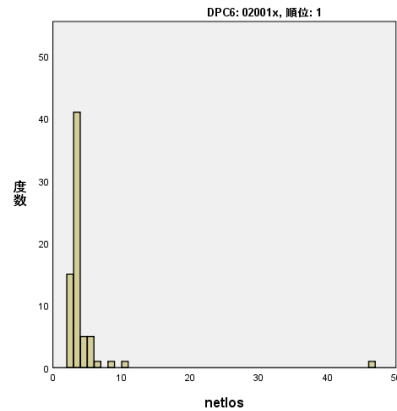
2-6_化学療法のレジメン

02001x 角膜・眼及び付属器の悪性腫瘍

使用薬剤数 37 レジメン数 52 症例数 272 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	101	42	33	31	24	21	21	17	15	15	12	12	10	9	8	7	7	5	5	5	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1
↑%	37.1%	15.4%	12.1%	11.4%	8.8%	7.7%	7.7%	6.3%	5.5%	5.5%	4.4%	4.4%	3.7%	3.3%	2.9%	2.6%	2.6%	1.8%	1.8%	1.8%	1.1%	1.1%	1.1%	0.7%	0.7%	0.7%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
使用レジメン数	5	4	9	6	5	4	2	2	5	2	1	6	6	5	6	2	2	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
↑%	9.6%	7.7%	17.3%	11.5%	9.6%	7.7%	3.8%	3.8%	9.6%	3.8%	1.9%	11.5%	11.5%	9.6%	11.5%	3.8%	3.8%	5.8%	1.9%	3.8%	1.9%	1.9%	3.8%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	
施設数	18	9	13	8	7	5	5	9	5	1	11	4	3	3	5	3	1	3	3	2	3	2	1	2	2	2	1	1	1	
↑%	28.1%	14.1%	20.3%	12.5%	10.9%	7.8%	7.8%	14.1%	7.8%	1.6%	17.2%	6.3%	4.7%	4.7%	7.8%	4.7%	1.6%	4.7%	4.7%	3.1%	4.7%	3.1%	1.6%	3.1%	3.1%	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	70	25.7%	25.7%	11	17.2%	3.8	ニボルマブ(1)
2	34	12.5%	38.2%	8	12.5%	4.5	ベムプロリズマブ(2)
3	18	6.6%	44.9%	3	4.7%	16.4	アクチノマイシンD(7)+シクロホスファミド水和物(6)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
4	16	5.9%	50.7%	8	12.5%	9.0	イピリムマブ(8)+ニボルマブ(1)
5	13	4.8%	55.5%	1	1.6%	2.2	インターフェロンβ(10)+ニボルマブ(1)
6	12	4.4%	59.9%	11	17.2%	10.8	ピカルタミド(11)
7	9	3.3%	63.2%	6	9.4%	19.1	シスプラチン(3)
8	9	3.3%	66.5%	1	1.6%	24.8	カルボプラチン(9)+フルオロウラシル(4)
9	7	2.6%	69.1%	3	4.7%	13.0	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)
10	5	1.8%	71.0%	3	4.7%	19.4	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(19)+フルオロウラシル(4)
11	5	1.8%	72.8%	1	1.6%	2.6	プレオマイシン塩酸塩(17)
12	4	1.5%	74.3%	2	3.1%	5.3	ダカルバジン(16)
13	4	1.5%	75.7%	1	1.6%	7.0	イホスファミド(12)+ノギテカン塩酸塩(20)
14	4	1.5%	77.2%	1	1.6%	12.0	エトボシド(13)+シスプラチン(3)+タモキシフェンクエン酸塩(14)
15	4	1.5%	78.7%	1	1.6%	13.3	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)+ベムプロリズマブ(2)
16	3	1.1%	79.8%	3	4.7%	13.3	マイトマイシンC(21)
17	3	1.1%	80.9%	2	3.1%	8.3	レトゾール(22)
18	3	1.1%	82.0%	2	3.1%	24.3	アクチノマイシンD(7)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
19	3	1.1%	83.1%	1	1.6%	6.3	ダカルバジン(16)+デノスマブ(15)
20	3	1.1%	84.2%	1	1.6%	7.3	カルボプラチン(9)+フルオロウラシル(4)+ベムプロリズマブ(2)
21	3	1.1%	85.3%	1	1.6%	22.0	イホスファミド(12)+ドキソルピシン塩酸塩(18)
22	3	1.1%	86.4%	1	1.6%	37.3	フルオロウラシル(4)
23	2	0.7%	87.1%	2	3.1%	6.0	フルタミド(26)
24	2	0.7%	87.9%	2	3.1%	8.0	アピラテロン酢酸エステル(24)
25	2	0.7%	88.6%	2	3.1%	8.5	タモキシフェンクエン酸塩(14)
26	2	0.7%	89.3%	2	3.1%	15.0	アベルマブ(25)
27	2	0.7%	90.1%	1	1.6%	5.0	プレオマイシン塩酸塩(17)+プレオマイシン硫酸塩(23)
28	2	0.7%	90.8%	1	1.6%	7.0	イホスファミド(12)+エトボシド(13)
29	2	0.7%	91.5%	1	1.6%	29.0	インターフェロンβ(10)
30	1	0.4%	91.9%	1	1.6%	3.0	カルボプラチン(9)+バクリタキセル(35)
残	22	8.1%	-	-	-	-	



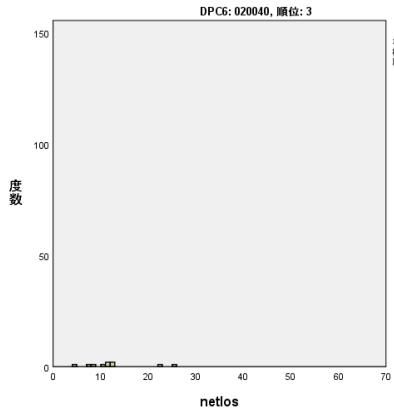
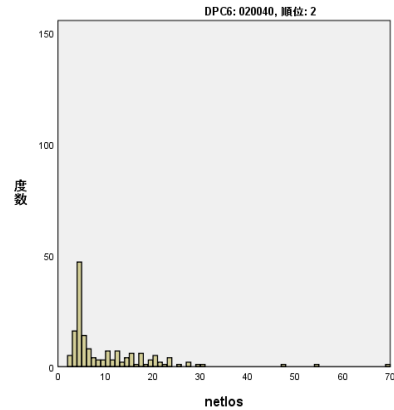
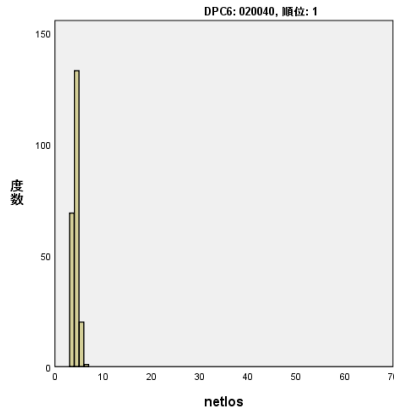
2-6_化学療法のレジメン

020040	網膜芽細胞腫
--------	--------

使用薬剤数	14	レジメン数	24	症例数	432	施設数	23
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	223	190	183	173	18	14	9	8	7	5	4	2	1	1																
↑%	51.6%	44.0%	42.4%	40.0%	4.2%	3.2%	2.1%	1.9%	1.6%	1.2%	0.9%	0.5%	0.2%	0.2%																
使用レジメン数	1	16	12	5	10	7	6	4	6	5	4	2	1	1																
↑%	4.2%	66.7%	50.0%	20.8%	41.7%	29.2%	25.0%	16.7%	25.0%	20.8%	16.7%	8.3%	4.2%	4.2%																
施設数	1	22	21	20	7	3	5	3	4	3	2	2	1	1																
↑%	4.3%	95.7%	91.3%	87.0%	30.4%	13.0%	21.7%	13.0%	17.4%	13.0%	8.7%	8.7%	4.3%	4.3%																

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	223	51.6%	51.6%	1	4.3%	3.8	メルファラン(1)
2	160	37.0%	88.7%	19	82.6%	9.7	エトボシド(3)+カルボプラチン(4)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
3	10	2.3%	91.0%	3	13.0%	12.2	エトボシド(3)+カルボプラチン(4)
4	5	1.2%	92.1%	1	4.3%	5.4	ピンクリスチン硫酸塩(2)
5	5	1.2%	93.3%	1	4.3%	6.0	シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
6	5	1.2%	94.4%	1	4.3%	14.4	シクロホスファミド水和物(5)+ビラルビシン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
7	4	0.9%	95.4%	1	4.3%	7.5	イホスファミド(7)+ドキソルビシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
8	3	0.7%	96.1%	1	4.3%	10.3	エトボシド(3)
9	2	0.5%	96.5%	1	4.3%	7.5	エトボシド(3)+シスプラチン(9)
10	1	0.2%	96.8%	1	4.3%	4.0	エトボシド(3)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
11	1	0.2%	97.0%	1	4.3%	4.0	ドキソルビシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
12	1	0.2%	97.2%	1	4.3%	6.0	エトボシド(3)+シスプラチン(9)+シタラビン(11)+メトレキサート(10)
13	1	0.2%	97.5%	1	4.3%	10.0	イホスファミド(7)+シタラビン(11)+ドキソルビシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(2)+メトレキサート(10)
14	1	0.2%	97.7%	1	4.3%	16.0	イリノテカン塩酸塩水和物(13)+テモゾロミド(14)+メトレキサート(10)
15	1	0.2%	97.9%	1	4.3%	19.0	イホスファミド(7)+ノキテカン塩酸塩(12)
16	1	0.2%	98.1%	1	4.3%	23.0	エトボシド(3)+カルボプラチン(4)+シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
17	1	0.2%	98.4%	1	4.3%	23.0	シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(9)+ビラルビシン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
18	1	0.2%	98.6%	1	4.3%	25.0	シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(9)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
19	1	0.2%	98.8%	1	4.3%	30.0	シクロホスファミド水和物(5)+シタラビン(11)+ドキソルビシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(2)+メトレキサート(10)
20	1	0.2%	99.1%	1	4.3%	32.0	エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(9)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
21	1	0.2%	99.3%	1	4.3%	37.0	イホスファミド(7)+エトボシド(3)+シスプラチン(9)+シタラビン(11)+ドキソルビシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(2)+メトレキサート(10)
22	1	0.2%	99.5%	1	4.3%	65.0	エトボシド(3)+カルボプラチン(4)+シクロホスファミド水和物(5)+ビラルビシン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
23	1	0.2%	99.8%	1	4.3%	69.0	イホスファミド(7)+エトボシド(3)+カルボプラチン(4)+シクロホスファミド水和物(5)+ノキテカン塩酸塩(12)
24	1	0.2%	100.0%	1	4.3%	88.0	イホスファミド(7)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(5)+ビラルビシン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



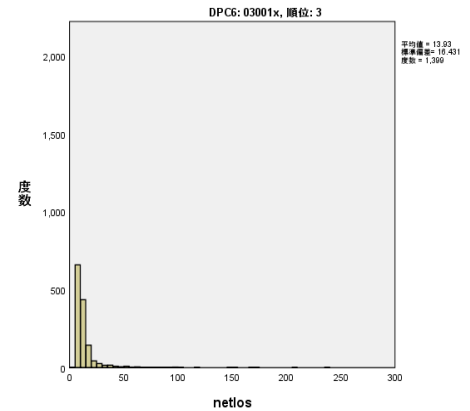
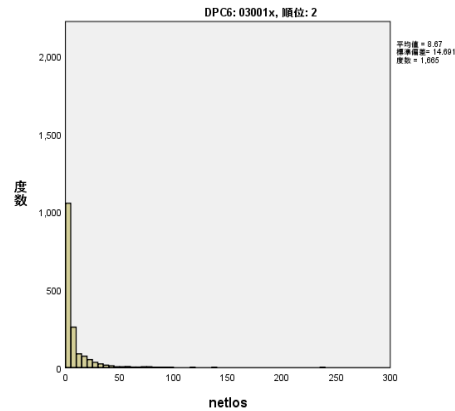
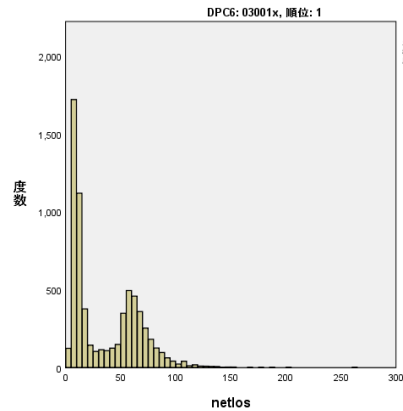
2-6_化学療法のレジメン

03001x 頭頸部悪性腫瘍

使用薬剤数 103 レジメン数 437 症例数 23,279 施設数 595

	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	11,680	6,054	4,032	3,674	3,160	2,847	2,106	1,809	480	424	420	417	355	302	292	241	224	213	132	118	93	86	61	56	53	39	38	34	30	
↑%	50.2%	26.0%	17.3%	15.8%	13.6%	12.2%	9.0%	7.8%	2.1%	1.8%	1.8%	1.8%	1.5%	1.3%	1.3%	1.0%	1.0%	0.9%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	109	84	48	74	69	54	52	32	31	43	64	38	31	18	23	12	29	27	18	4	8	2	8	11	7	5	12	5	2	7
↑%	24.9%	19.2%	11.0%	16.9%	15.8%	12.4%	11.9%	7.3%	7.1%	9.8%	14.6%	8.7%	7.1%	4.1%	5.3%	2.7%	6.6%	6.2%	4.1%	0.9%	1.8%	0.5%	1.8%	2.5%	1.6%	1.1%	2.7%	1.1%	0.5%	1.6%
施設数	422	354	289	345	266	299	218	280	176	58	129	52	88	62	36	35	127	50	36	30	18	2	12	41	23	28	28	6	10	24
↑%	70.9%	59.5%	48.6%	58.0%	44.7%	50.3%	36.6%	47.1%	29.6%	9.7%	21.7%	8.7%	14.8%	10.4%	6.1%	5.9%	21.3%	8.4%	6.1%	5.0%	3.0%	0.3%	2.0%	6.9%	3.9%	4.7%	4.7%	1.0%	1.7%	4.0%

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	6,660	28.6%	28.6%	367	61.7%	35.3	シスプラチン(1)
2	1,665	7.2%	35.8%	273	45.9%	8.7	ニボルマブ(8)
3	1,399	6.0%	41.8%	161	27.1%	13.9	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)+ペムプロリズマブ(3)
4	1,320	5.7%	47.4%	226	38.0%	8.9	ペムプロリズマブ(3)
5	1,181	5.1%	52.5%	157	26.4%	26.6	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(7)+フルオロウラシル(2)
6	1,170	5.0%	57.5%	223	37.5%	9.7	セツキシマブ(4)+パクリタキセル(6)
7	1,093	4.7%	62.2%	118	19.8%	11.4	カルボプラチン(5)+フルオロウラシル(2)+ペムプロリズマブ(3)
8	892	3.8%	66.1%	181	30.4%	24.3	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)
9	712	3.1%	69.1%	146	24.5%	13.7	パクリタキセル(6)
10	704	3.0%	72.2%	215	36.1%	31.7	セツキシマブ(4)
11	697	3.0%	75.1%	94	15.8%	11.0	カルボプラチン(5)+セツキシマブ(4)+パクリタキセル(6)
12	581	2.5%	77.6%	133	22.4%	18.5	シスプラチン(1)+セツキシマブ(4)+フルオロウラシル(2)
13	345	1.5%	79.1%	91	15.3%	34.2	カルボプラチン(5)
14	323	1.4%	80.5%	63	10.6%	11.3	ドセタキセル水和物(7)
15	315	1.4%	81.9%	155	26.1%	36.7	テガフル・キメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
16	250	1.1%	82.9%	56	9.4%	24.1	カルボプラチン(5)+フルオロウラシル(2)
17	243	1.0%	84.0%	59	9.9%	13.5	カルボプラチン(5)+セツキシマブ(4)+フルオロウラシル(2)
18	215	0.9%	84.9%	28	4.7%	27.1	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(7)
19	193	0.8%	85.7%	31	5.2%	12.4	アクチノマイシンD(16)+シクロホスファミド水和物(10)+ピンクリスチン硫酸塩(12)
20	150	0.6%	86.4%	107	18.0%	18.9	ピカルタミド(17)
21	130	0.6%	86.9%	43	7.2%	14.9	カルボプラチン(5)+パクリタキセル(6)
22	117	0.5%	87.4%	43	7.2%	20.6	エトボシド(13)+シスプラチン(1)
23	99	0.4%	87.9%	29	4.9%	10.6	エリ布林メシル酸塩(20)
24	90	0.4%	88.3%	27	4.5%	13.1	エトボシド(13)+カルボプラチン(5)
25	88	0.4%	88.6%	13	2.2%	23.2	ネダプラチン(15)
26	87	0.4%	89.0%	64	10.8%	24.3	テノスマブ(11)
27	85	0.4%	89.4%	2	0.3%	8.4	ボロファラン(10B)(22)
28	77	0.3%	89.7%	13	2.2%	8.8	イホスファミド(18)+エトボシド(13)
29	71	0.3%	90.0%	14	2.4%	7.2	シスプラチン(1)+ドキシソルピジン塩酸塩(14)
30	70	0.3%	90.3%	6	1.0%	28.8	ドセタキセル水和物(7)+ネダプラチン(15)+フルオロウラシル(2)
残	2,257	9.7%	-	-	-	-	



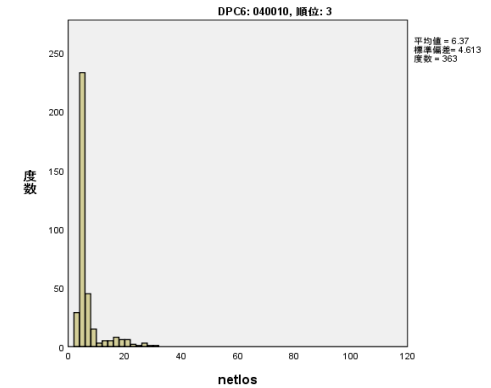
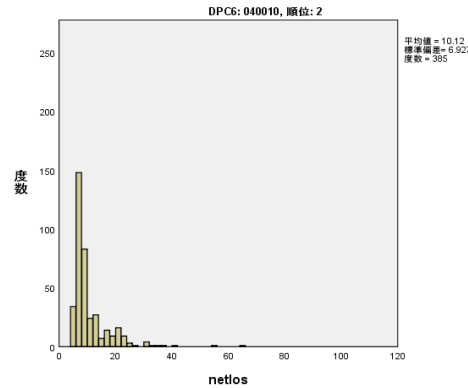
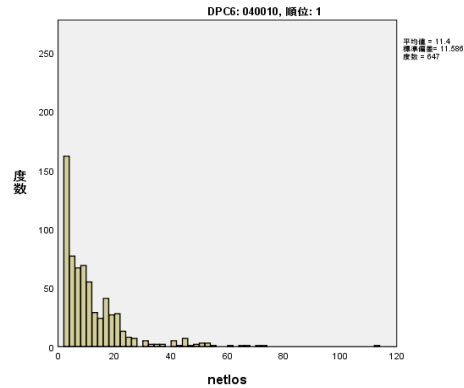
2-6_化学療法のレジメン

040010 縦隔悪性腫瘍、縦隔・胸膜の悪性腫瘍

使用薬剤数 83 レジメン数 201 症例数 3,251 施設数 484

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1,065	1,057	752	579	575	528	474	404	184	166	123	114	111	80	70	68	63	41	33	33	31	30	27	25	23	23	21	16	16	
↑%	32.8%	32.5%	23.1%	17.8%	17.7%	16.2%	14.6%	12.4%	5.7%	5.1%	3.8%	3.5%	3.4%	2.5%	2.2%	2.1%	1.9%	1.3%	1.0%	1.0%	1.0%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%
使用レジメン数	38	39	26	32	14	33	20	5	7	5	6	21	21	12	12	11	16	5	4	6	8	4	4	4	2	3	8	6	2	3
↑%	18.9%	19.4%	12.9%	15.9%	7.0%	16.4%	10.0%	2.5%	3.5%	2.5%	3.0%	10.4%	10.4%	6.0%	6.0%	5.5%	8.0%	2.5%	2.0%	3.0%	4.0%	2.0%	2.0%	2.0%	1.0%	1.5%	4.0%	3.0%	1.0%	1.5%
施設数	288	236	211	137	146	139	115	82	57	77	81	58	35	23	36	37	30	13	27	7	13	24	26	23	21	18	8	10	16	6
↑%	59.5%	48.8%	43.6%	28.3%	30.2%	28.7%	23.8%	16.9%	11.8%	15.9%	16.7%	12.0%	7.2%	4.8%	7.4%	7.6%	6.2%	2.7%	5.6%	1.4%	2.7%	5.0%	5.4%	4.8%	4.3%	3.7%	1.7%	2.1%	3.3%	1.2%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	647	19.9%	19.9%	188	38.8%	11.4	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(3)
2	385	11.8%	31.7%	99	20.5%	10.1	シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(2)+ドキシソルビシン塩酸塩(5)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
3	363	11.2%	42.9%	68	14.0%	6.4	アムルビシン塩酸塩(8)
4	162	5.0%	47.9%	52	10.7%	19.5	エトボシド(6)+シスプラチン(2)+プレオマイシン塩酸塩(9)
5	134	4.1%	52.0%	52	10.7%	9.5	エトボシド(6)+カルボプラチン(1)
6	130	4.0%	56.0%	52	10.7%	12.5	エトボシド(6)+シスプラチン(2)
7	127	3.9%	59.9%	65	13.4%	15.3	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(10)
8	83	2.6%	62.5%	19	3.9%	9.3	シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(2)+ドキシソルビシン塩酸塩(5)
9	72	2.2%	64.7%	57	11.8%	13.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)
10	50	1.5%	66.2%	17	3.5%	11.3	シスプラチン(2)+ドキシソルビシン塩酸塩(5)
11	43	1.3%	67.5%	23	4.8%	14.3	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(15)
12	43	1.3%	68.9%	21	4.3%	11.9	ドセタキセル水和物(16)
13	36	1.1%	70.0%	14	2.9%	10.5	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(10)
14	33	1.0%	71.0%	11	2.3%	16.3	イホスファミド(13)+エトボシド(6)+シスプラチン(2)
15	31	1.0%	71.9%	14	2.9%	11.5	アムルビシン塩酸塩(8)+カルボプラチン(1)
16	28	0.9%	72.8%	23	4.8%	9.7	ベムトレキセドナトリウム水和物(19)
17	28	0.9%	73.7%	5	1.0%	11.8	シスプラチン(2)+ビノレルビン酒石酸塩(18)
18	26	0.8%	74.5%	21	4.3%	26.6	デノスマブ(12)
19	26	0.8%	75.3%	17	3.5%	9.1	ゲムシタピン塩酸塩(17)
20	26	0.8%	76.1%	11	2.3%	16.5	イホスファミド(13)+シスプラチン(2)+バクリタキセル(3)
21	24	0.7%	76.8%	23	4.8%	20.5	OK-432(23)
22	24	0.7%	77.5%	19	3.9%	11.6	エベロリムス(22)
23	24	0.7%	78.3%	15	3.1%	16.0	カルボプラチン(1)+デノスマブ(12)+バクリタキセル(3)
24	24	0.7%	79.0%	14	2.9%	14.4	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)
25	23	0.7%	79.7%	14	2.9%	11.0	バクリタキセル(3)
26	22	0.7%	80.4%	20	4.1%	14.2	レトゾール(25)
27	21	0.6%	81.1%	21	4.3%	10.4	ピカルタミド(24)
28	21	0.6%	81.7%	10	2.1%	9.9	カルボプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)
29	21	0.6%	82.3%	4	0.8%	15.5	イリノテカン塩酸塩水和物(14)+テモゾロミド(20)
30	20	0.6%	83.0%	18	3.7%	9.7	アナストロゾール(26)
残	554	17.0%	-	-	-	-	



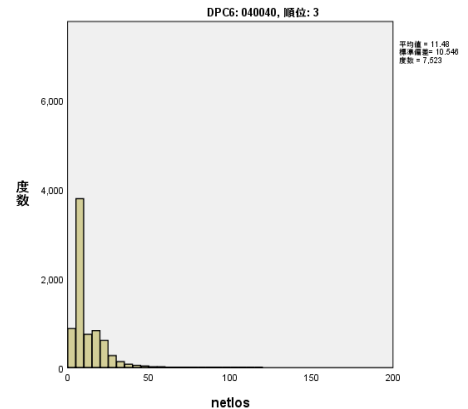
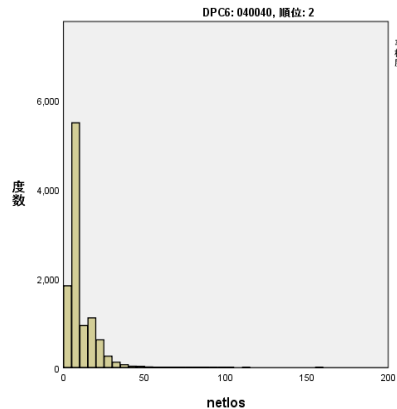
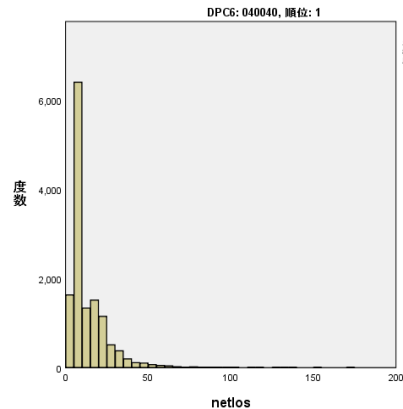
2-6_化学療法のレジメン

040040 肺の悪性腫瘍

使用薬剤数 131 レジメン数 1,559 症例数 163,779 施設数 1,571

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	64,755	28,187	24,321	23,169	18,974	15,702	15,388	12,609	11,304	10,851	10,406	9,465	9,077	8,709	6,431	5,726	4,967	4,572	3,354	2,563	2,279	2,186	1,981	1,658	1,448	1,007	979	955	869	844
↑%	39.5%	17.2%	14.8%	14.1%	11.6%	9.6%	9.4%	7.7%	6.9%	6.6%	6.4%	5.6%	5.5%	5.3%	3.9%	3.5%	3.0%	2.8%	2.0%	1.6%	1.4%	1.3%	1.2%	1.0%	0.9%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%
使用レジメン数	527	126	253	197	218	153	161	147	51	220	168	74	317	142	70	115	37	71	73	19	61	104	47	115	56	46	45	58	23	20
↑%	33.8%	8.1%	16.2%	12.6%	14.0%	9.8%	10.3%	9.4%	3.3%	14.1%	10.8%	4.7%	20.3%	9.1%	4.5%	7.4%	2.4%	4.6%	4.7%	1.2%	3.9%	6.7%	3.0%	7.4%	3.6%	3.0%	2.9%	3.7%	1.5%	1.3%
施設数	1,077	955	957	945	861	861	864	867	772	873	791	692	791	960	761	765	599	721	603	427	512	552	264	561	454	452	432	377	166	46
↑%	68.6%	60.8%	60.9%	60.2%	54.8%	54.8%	55.0%	55.2%	49.1%	55.6%	50.4%	44.0%	50.4%	61.1%	48.4%	48.7%	38.1%	45.9%	38.4%	27.2%	32.6%	35.1%	16.8%	35.7%	28.9%	28.8%	27.5%	24.0%	10.6%	2.9%

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	13,593	8.3%	8.3%	854	54.4%	12.5	エトボシド(2)+カルボプラチン(1)
2	10,610	6.5%	14.8%	760	48.4%	9.7	アムビシシム酸塩(9)
3	7,523	4.6%	19.4%	741	47.2%	11.5	アテゾリズマブ(6)+エトボシド(2)+カルボプラチン(1)
4	7,226	4.4%	23.8%	931	59.3%	16.5	オシメルチニブメシル酸塩(14)
5	6,799	4.2%	27.9%	578	36.8%	12.6	シスプラチン(5)+ビノレルピン酒石酸塩(12)
6	6,707	4.1%	32.0%	814	51.8%	10.5	ペムプロリズマブ(4)
7	6,653	4.1%	36.1%	704	44.8%	17.4	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(7)
8	6,324	3.9%	40.0%	747	47.5%	13.1	カルボプラチン(1)+ペムプロリズマブ(4)+ベムレキセドナトリウム水和物(3)
9	5,506	3.4%	43.3%	701	44.6%	11.8	ドセタキセル水和物(8)+ラムシルマブ(15)
10	5,148	3.1%	46.5%	677	43.1%	14.4	ドセタキセル水和物(8)
11	4,510	2.8%	49.2%	615	39.1%	26.9	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(11)
12	4,361	2.7%	51.9%	690	43.9%	13.0	カルボプラチン(1)+ベムレキセドナトリウム水和物(3)
13	4,072	2.5%	54.4%	654	41.6%	17.0	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(7)+ペムプロリズマブ(4)
14	3,886	2.4%	56.7%	498	31.7%	12.9	エトボシド(2)+シスプラチン(5)
15	3,077	1.9%	58.6%	621	39.5%	16.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(16)
16	2,973	1.8%	60.4%	474	30.2%	6.4	デュルバルマブ(17)
17	2,591	1.6%	62.0%	414	26.4%	11.2	アテゾリズマブ(6)+カルボプラチン(1)+バクリタキセル(11)+ペバシズマブ(10)
18	2,456	1.5%	63.5%	420	26.7%	12.2	ノギテカン塩酸塩(20)
19	2,420	1.5%	65.0%	522	33.2%	8.8	ニボルマブ(19)
20	2,407	1.5%	66.5%	527	33.5%	8.6	アテゾリズマブ(6)
21	2,309	1.4%	67.9%	436	27.8%	13.1	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(7)
22	2,273	1.4%	69.3%	494	31.4%	10.3	ベムレキセドナトリウム水和物(3)
23	2,218	1.4%	70.6%	448	28.5%	11.5	カルボプラチン(1)+ペバシズマブ(10)+ベムレキセドナトリウム水和物(3)
24	1,819	1.1%	71.7%	317	20.2%	10.0	シスプラチン(5)+ペムプロリズマブ(4)+ベムレキセドナトリウム水和物(3)
25	1,808	1.1%	72.8%	481	30.6%	19.5	OK-432(22)
26	1,590	1.0%	73.8%	553	35.2%	23.5	デノスマブ(13)
27	1,486	0.9%	74.7%	266	16.9%	6.2	ペムプロリズマブ(4)+ベムレキセドナトリウム水和物(3)
28	1,322	0.8%	75.5%	387	24.6%	15.2	イリノテカン塩酸塩水和物(18)
29	1,201	0.7%	76.2%	277	17.6%	9.3	シスプラチン(5)+ベムレキセドナトリウム水和物(3)
30	1,175	0.7%	77.0%	314	20.0%	15.0	カルボプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(16)
残	37,736	23.0%	-	-	-	-	



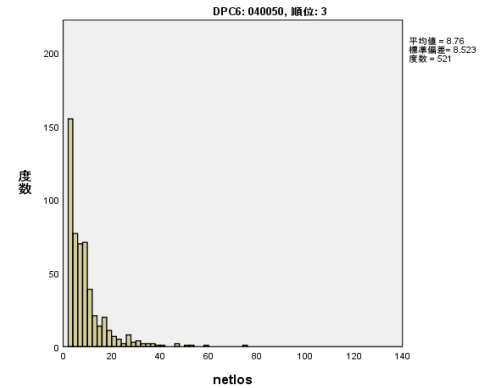
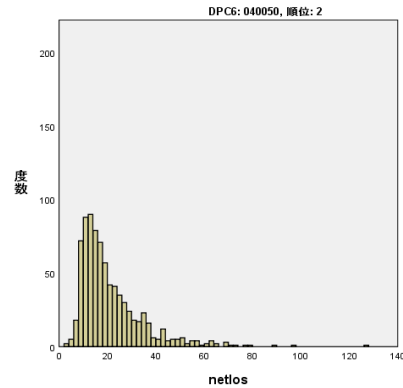
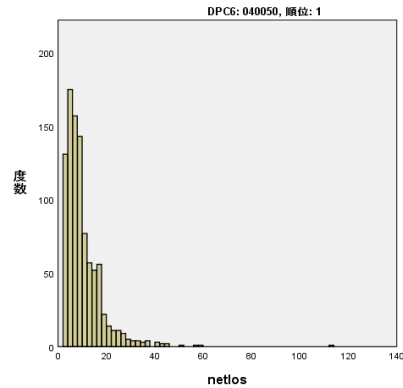
2-6_化学療法のレジメン

040050 胸壁腫瘍、胸膜腫瘍

使用薬剤数 88 レジメン数 262 症例数 4,224 施設数 892

	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	1,665	1,060	949	625	548	121	115	111	83	80	70	64	53	52	51	48	46	38	38	33	32	23	23	21	20	19	18	17	17	
↑%	39.4%	25.1%	22.5%	14.8%	13.0%	2.9%	2.7%	2.6%	2.0%	1.9%	1.7%	1.5%	1.3%	1.2%	1.2%	1.1%	1.1%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	
使用レジメン数	25	27	60	28	10	30	12	12	6	16	12	12	6	11	15	10	9	12	10	19	10	8	10	9	6	7	4	7	9	10
↑%	9.5%	10.3%	22.9%	10.7%	3.8%	11.5%	4.6%	4.6%	2.3%	6.1%	4.6%	4.6%	2.3%	4.2%	5.7%	3.8%	3.4%	4.6%	3.8%	7.3%	3.8%	3.1%	3.8%	3.4%	2.3%	2.7%	1.5%	2.7%	3.4%	3.8%
施設数	402	297	470	248	240	86	64	85	71	56	61	48	40	43	40	44	31	28	20	22	26	21	17	18	13	11	8	16	13	12
↑%	45.1%	33.3%	52.7%	27.8%	26.9%	9.6%	7.2%	9.5%	8.0%	6.3%	6.8%	5.4%	4.5%	4.8%	4.5%	4.9%	3.5%	3.1%	2.2%	2.5%	2.9%	2.4%	1.9%	2.0%	1.5%	1.2%	0.9%	1.8%	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	946	22.4%	22.4%	255	28.6%	9.8	シスプラチン(2)+ベメトレキセドナトリウム水和物(1)
2	800	18.9%	41.3%	411	46.1%	20.8	OK-432(3)
3	521	12.3%	53.7%	225	25.2%	8.8	ニボルマブ(5)
4	518	12.3%	65.9%	197	22.1%	13.6	カルボプラチン(4)+ベメトレキセドナトリウム水和物(1)
5	139	3.3%	69.2%	71	8.0%	10.6	ベメトレキセドナトリウム水和物(1)
6	74	1.8%	71.0%	64	7.2%	18.8	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
7	71	1.7%	72.7%	65	7.3%	16.2	オンシメルチニブメシル酸塩(9)
8	66	1.6%	74.2%	52	5.8%	22.7	デノスマブ(6)
9	57	1.3%	75.6%	36	4.0%	14.1	ゲムシタビン塩酸塩(7)
10	53	1.3%	76.8%	50	5.6%	17.7	アナストロゾール(11)
11	44	1.0%	77.9%	31	3.5%	14.8	ビノレルビン酒石酸塩(13)
12	42	1.0%	78.9%	29	3.3%	18.9	シスプラチン(2)
13	41	1.0%	79.8%	35	3.9%	12.3	レトロゾール(10)
14	37	0.9%	80.7%	32	3.6%	12.2	エキセメスタン(14)
15	35	0.8%	81.5%	31	3.5%	16.4	タモキシフェンクエン酸塩(16)
16	33	0.8%	82.3%	31	3.5%	12.5	ピカルタミド(12)
17	20	0.5%	82.8%	16	1.8%	14.4	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(21)
18	19	0.4%	83.2%	15	1.7%	22.6	カルボプラチン(4)+バクリタキセル(15)
19	18	0.4%	83.7%	15	1.7%	25.8	OK-432(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(17)
20	15	0.4%	84.0%	11	1.2%	15.7	カルボプラチン(4)+ゲムシタビン塩酸塩(7)
21	14	0.3%	84.4%	9	1.0%	18.2	OK-432(3)+シスプラチン(2)
22	13	0.3%	84.7%	7	0.8%	7.6	ドキシソルピシン塩酸塩(17)
23	13	0.3%	85.0%	7	0.8%	13.7	ゲムシタビン塩酸塩(7)+シスプラチン(2)
24	13	0.3%	85.3%	4	0.4%	6.5	ドセタキセル水和物(19)+ラムシルマブ(27)
25	12	0.3%	85.6%	10	1.1%	18.1	テガフル・ウラシル配合(35)
26	11	0.3%	85.8%	11	1.2%	19.5	バクリタキセル(15)
27	11	0.3%	86.1%	10	1.1%	12.2	レンバチニブメシル酸塩(36)
28	11	0.3%	86.3%	10	1.1%	19.2	OK-432(3)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
29	11	0.3%	86.6%	10	1.1%	25.7	フルベストラント(22)
30	11	0.3%	86.9%	9	1.0%	11.6	ゲフィチニブ(33)
残	555	13.1%	-	-	-	-	



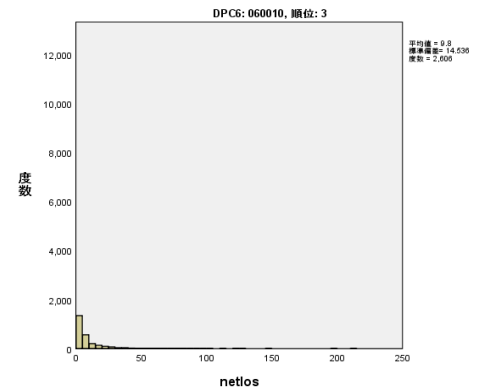
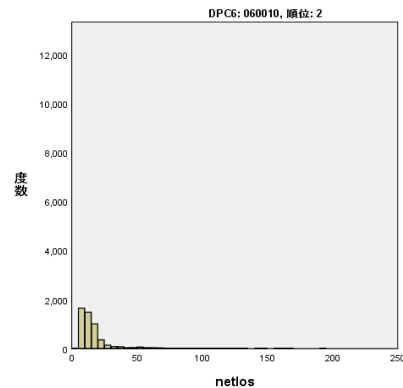
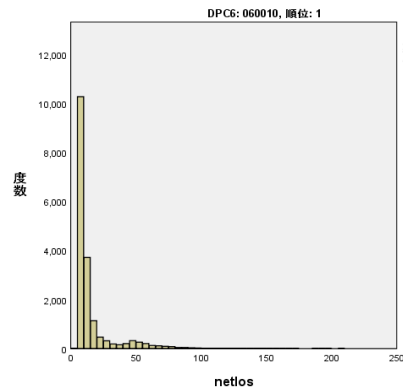
2-6_化学療法のレジメン

060010 食道の悪性腫瘍(頸部を含む。)

使用薬剤数 75 レジメン数 274 症例数 35,201 施設数 1,111

	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	27,787	24,902	6,483	2,805	2,177	1,864	1,192	851	515	331	292	291	283	183	114	100	98	79	76	59	58	47	42	29	27	21	21	20	17	17
↑%	78.9%	70.7%	18.4%	8.0%	6.2%	5.3%	3.4%	2.4%	1.5%	0.9%	0.8%	0.8%	0.8%	0.5%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	97	75	41	37	23	29	34	23	14	9	20	15	32	3	4	9	19	4	12	9	5	8	6	5	3	7	4	4	3	5
↑%	35.4%	27.4%	15.0%	13.5%	8.4%	10.6%	12.4%	8.4%	5.1%	3.3%	7.3%	5.5%	11.7%	1.1%	1.5%	3.3%	6.9%	1.5%	4.4%	3.3%	1.8%	2.9%	2.2%	1.8%	1.1%	2.6%	1.5%	1.1%	1.8%	
施設数	966	939	503	593	275	342	388	294	126	97	140	75	127	30	33	55	48	41	41	34	34	40	24	19	15	19	19	16	13	12
↑%	86.9%	84.5%	45.3%	53.4%	24.8%	30.8%	34.9%	26.5%	11.3%	8.7%	12.6%	6.8%	11.4%	2.7%	3.0%	5.0%	4.3%	3.7%	3.7%	3.1%	3.1%	3.6%	2.2%	1.7%	1.4%	1.7%	1.4%	1.2%	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	17,993	51.1%	51.1%	872	78.5%	15.3	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	5,154	14.6%	65.8%	349	31.4%	16.9	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(1)
3	2,606	7.4%	73.2%	578	52.0%	9.8	ニボルマブ(4)
4	1,725	4.9%	78.1%	241	21.7%	14.2	ネダプラチン(5)+フルオロウラシル(1)
5	1,510	4.3%	82.3%	224	20.2%	13.2	オキサリプラチン(6)+フルオロウラシル(1)
6	713	2.0%	84.4%	263	23.7%	12.5	バクリタキセル(8)
7	548	1.6%	85.9%	149	13.4%	13.8	フルオロウラシル(1)
8	471	1.3%	87.3%	201	18.1%	11.9	ドセタキセル水和物(3)
9	354	1.0%	88.3%	108	9.7%	8.3	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
10	280	0.8%	89.1%	186	16.7%	22.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
11	258	0.7%	89.8%	74	6.7%	10.2	エトボシド(9)+シスプラチン(2)
12	257	0.7%	90.5%	64	5.8%	6.4	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+シスプラチン(2)
13	224	0.6%	91.2%	62	5.6%	11.4	エトボシド(9)+カルボプラチン(12)
14	216	0.6%	91.8%	139	12.5%	14.0	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(7)
15	209	0.6%	92.4%	22	2.0%	20.9	ドセタキセル水和物(3)+ネダプラチン(5)+フルオロウラシル(1)
16	181	0.5%	92.9%	30	2.7%	14.7	タラボルフィンナトリウム(14)
17	174	0.5%	93.4%	16	1.4%	9.3	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)+ドセタキセル水和物(3)
18	161	0.5%	93.8%	52	4.7%	12.6	シスプラチン(2)
19	155	0.4%	94.3%	100	9.0%	13.8	ピカルタミド(11)
20	131	0.4%	94.7%	29	2.6%	10.8	ドセタキセル水和物(3)+ネダプラチン(5)
21	112	0.3%	95.0%	26	2.3%	13.3	ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(1)
22	109	0.3%	95.3%	31	2.8%	8.0	アムルピジン塩酸塩(15)
23	92	0.3%	95.5%	70	6.3%	26.7	デノスマブ(13)
24	72	0.2%	95.8%	31	2.8%	13.4	シスプラチン(2)+ピカルタミド(11)+フルオロウラシル(1)
25	70	0.2%	95.9%	33	3.0%	16.9	シスプラチン(2)+デノスマブ(13)+フルオロウラシル(1)
26	61	0.2%	96.1%	10	0.9%	7.8	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(3)
27	49	0.1%	96.3%	30	2.7%	9.3	イリノテカン塩酸塩水和物(10)
28	47	0.1%	96.4%	23	2.1%	6.5	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(18)+ラムシルマブ(16)
29	43	0.1%	96.5%	36	3.2%	87.4	シスプラチン(2)+ニボルマブ(4)+フルオロウラシル(1)
30	43	0.1%	96.6%	26	2.3%	10.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)+ドセタキセル水和物(3)
残	1,183	3.4%	-	-	-	-	



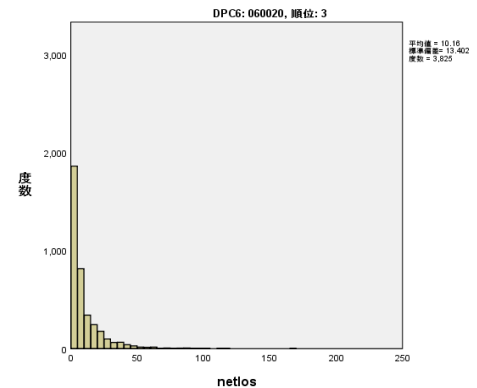
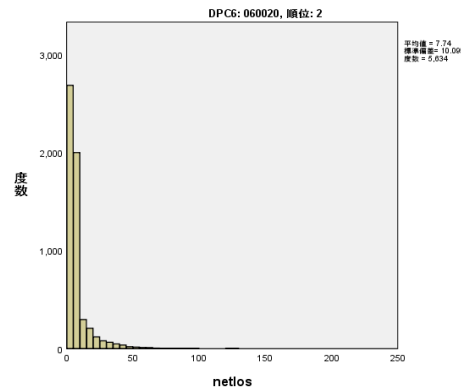
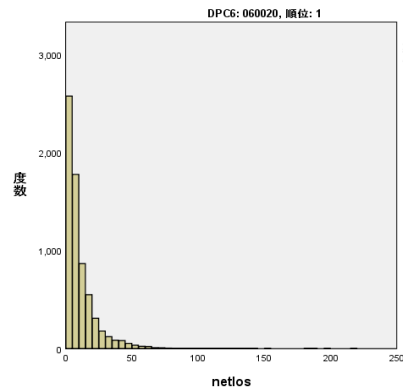
2-6_化学療法のレジメン

060020	胃の悪性腫瘍
--------	--------

使用薬剤数	107	レジメン数	511	症例数	45,855	施設数	1,916
-------	-----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	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	18,467	13,048	11,799	7,003	5,024	5,011	4,177	4,029	3,974	3,627	1,859	1,798	892	562	381	352	329	223	174	153	134	92	80	70	67	60	60	58	52	52
↑%	40.3%	28.5%	25.7%	15.3%	11.0%	10.9%	9.1%	8.8%	8.7%	7.9%	4.1%	3.9%	1.9%	1.2%	0.8%	0.8%	0.7%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	149	124	98	82	73	76	54	50	81	58	44	41	34	7	55	5	14	5	5	17	15	9	10	6	9	3	2	7	4	16
↑%	29.2%	24.3%	19.2%	16.0%	14.3%	14.9%	10.6%	9.8%	15.9%	11.4%	8.6%	8.0%	6.7%	1.4%	10.8%	1.0%	2.7%	1.0%	1.0%	3.3%	2.9%	1.8%	2.0%	1.2%	1.8%	0.6%	0.4%	1.4%	0.8%	3.1%
施設数	1,679	1,365	1,104	1,217	1,005	878	821	913	649	785	560	407	506	127	199	84	205	127	133	114	96	72	64	61	24	44	23	12	47	44
↑%	87.6%	71.2%	57.6%	63.5%	52.5%	45.8%	42.8%	47.7%	33.9%	41.0%	29.2%	21.2%	26.4%	6.6%	10.4%	4.4%	10.7%	6.6%	6.9%	5.9%	5.0%	3.8%	3.3%	3.2%	1.3%	2.3%	1.2%	0.6%	2.5%	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	6,759	14.7%	14.7%	1,149	60.0%	11.0	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(1)
2	5,634	12.3%	27.0%	813	42.4%	7.7	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(1)
3	3,825	8.3%	35.4%	893	46.6%	10.2	ニボルマブ(8)
4	3,460	7.5%	42.9%	867	45.3%	9.0	バクリタキセル(5)+ラムシルマブ(4)
5	2,764	6.0%	48.9%	538	28.1%	13.0	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(9)
6	2,651	5.8%	54.7%	668	34.9%	9.4	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(10)+ラムシルマブ(4)
7	1,758	3.8%	58.6%	942	49.2%	18.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)
8	1,551	3.4%	61.9%	301	15.7%	6.2	カベシタピン(7)+シスプラチン(3)+トラスツズマブ(6)
9	1,211	2.6%	64.6%	286	14.9%	4.3	シスプラチン(3)
10	1,132	2.5%	67.0%	459	24.0%	7.0	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(7)
11	1,058	2.3%	69.4%	434	22.7%	10.3	バクリタキセル(5)
12	1,011	2.2%	71.6%	430	22.4%	8.8	イリノテカン塩酸塩水和物(11)
13	990	2.2%	73.7%	186	9.7%	5.6	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(1)+トラスツズマブ(6)
14	961	2.1%	75.8%	402	21.0%	9.7	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(1)+トラスツズマブ(6)
15	932	2.0%	77.8%	314	16.4%	5.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)+ドセタキセル水和物(12)
16	769	1.7%	79.5%	309	16.1%	11.1	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(10)
17	714	1.6%	81.1%	451	23.5%	13.3	ピカルタミド(13)
18	675	1.5%	82.6%	187	9.8%	6.6	カベシタピン(7)+シスプラチン(3)
19	590	1.3%	83.8%	150	7.8%	7.0	イリノテカン塩酸塩水和物(11)+シスプラチン(3)
20	533	1.2%	85.0%	273	14.2%	7.6	ラムシルマブ(4)
21	457	1.0%	86.0%	211	11.0%	9.6	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(7)+トラスツズマブ(6)
22	341	0.7%	86.7%	74	3.9%	8.4	フルオロウラシル(9)
23	331	0.7%	87.5%	76	4.0%	7.0	エトボシド(14)+カルボプラチン(16)
24	301	0.7%	88.1%	186	9.7%	13.4	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(17)
25	253	0.6%	88.7%	43	2.2%	11.4	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(1)+ドセタキセル水和物(12)
26	219	0.5%	89.2%	126	6.6%	9.5	トラスツズマブ デルクステカン(18)
27	210	0.5%	89.6%	64	3.3%	7.4	エトボシド(14)+シスプラチン(3)
28	202	0.4%	90.0%	32	1.7%	13.2	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)+ドセタキセル水和物(12)
29	197	0.4%	90.5%	106	5.5%	9.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)+トラスツズマブ(6)
30	187	0.4%	90.9%	25	1.3%	5.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)+バクリタキセル(5)
残	4,179	9.1%	-	-	-	-	



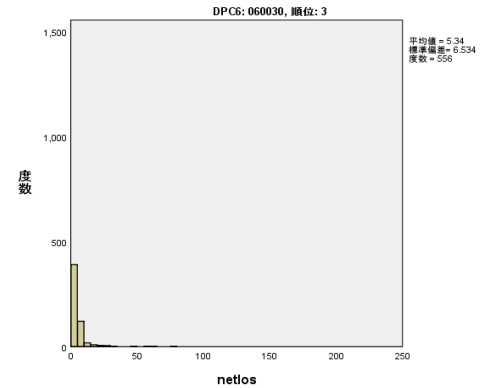
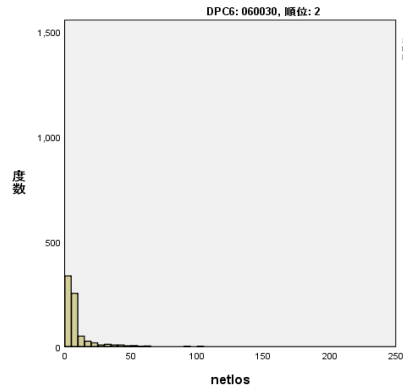
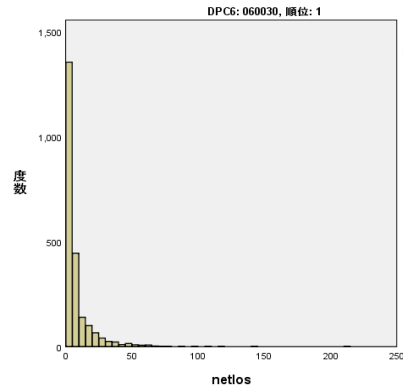
2-6_化学療法のレジメン

060030 小腸の悪性腫瘍、腹膜の悪性腫瘍

使用薬剤数 91 レジメン数 275 症例数 9,182 施設数 886

	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	3,582	3,290	1,357	1,189	1,125	751	673	506	490	467	441	342	291	285	212	184	172	164	146	134	131	128	119	65	63	62	53	48	48	48
↑%	39.0%	35.8%	14.8%	12.9%	12.3%	8.2%	7.3%	5.5%	5.3%	5.1%	4.8%	3.7%	3.2%	3.1%	2.3%	2.0%	1.9%	1.8%	1.6%	1.5%	1.4%	1.4%	1.3%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%
使用レジメン数	37	33	25	34	22	38	30	4	22	15	19	7	19	22	20	7	7	25	22	9	6	4	7	24	5	6	3	3	11	7
↑%	13.5%	12.0%	9.1%	12.4%	8.0%	13.8%	10.9%	1.5%	8.0%	5.5%	6.9%	2.5%	6.9%	8.0%	7.3%	2.5%	2.5%	9.1%	8.0%	3.3%	2.2%	1.5%	2.5%	1.8%	2.2%	1.1%	1.1%	4.0%	2.5%	
施設数	464	442	332	254	358	206	191	67	165	128	128	103	74	70	133	42	103	40	33	42	45	99	65	31	23	46	32	42	40	29
↑%	52.4%	49.9%	37.5%	28.7%	40.4%	23.3%	21.6%	7.6%	18.6%	14.4%	14.4%	11.6%	8.4%	7.9%	15.0%	4.7%	11.6%	4.5%	3.7%	4.7%	5.1%	11.2%	7.3%	3.5%	2.6%	5.2%	3.6%	4.7%	4.5%	3.3%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	2,256	24.6%	24.6%	394	44.5%	8.0	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	736	8.0%	32.6%	236	26.6%	8.5	オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(3)
3	556	6.1%	38.6%	149	16.8%	5.3	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(4)
4	500	5.4%	44.1%	66	7.4%	5.3	トラベクテジン(8)
5	295	3.2%	47.3%	89	10.0%	7.3	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(10)
6	230	2.5%	49.8%	64	7.2%	5.8	パクリタキセル(2)
7	222	2.4%	52.2%	91	10.3%	9.3	ドキソルビシン塩酸塩(11)
8	174	1.9%	54.1%	79	8.9%	6.8	ゲムシタビン塩酸塩(9)
9	167	1.8%	55.9%	44	5.0%	13.3	イホスファミド(13)+ドキソルビシン塩酸塩(11)
10	150	1.6%	57.6%	61	6.9%	6.5	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+フルオロウラシル(3)
11	142	1.5%	59.1%	57	6.4%	7.3	ドキソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(12)
12	123	1.3%	60.5%	80	9.0%	8.2	オキサリプラチン(5)+カベシタピン(17)
13	122	1.3%	61.8%	95	10.7%	17.8	イマチニブメシル酸塩(22)
14	119	1.3%	63.1%	40	4.5%	4.5	カルボプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(12)
15	110	1.2%	64.3%	43	4.9%	13.1	ゲムシタビン塩酸塩(9)+オキサリプラチン(5)
16	109	1.2%	65.5%	45	5.1%	5.3	イリノテカン塩酸塩水和物(7)
17	108	1.2%	66.6%	57	6.4%	8.4	エリ布林メシル酸塩(23)
18	108	1.2%	67.8%	35	4.0%	10.4	シスプラチン(6)+ペトレキセドナトリウム水和物(21)
19	99	1.1%	68.9%	34	3.8%	6.6	オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(3)+ペバシズマブ(4)
20	94	1.0%	69.9%	29	3.3%	6.6	ノギテカン塩酸塩(16)
21	93	1.0%	70.9%	26	2.9%	5.6	フルオロウラシル(3)
22	88	1.0%	71.9%	24	2.7%	9.6	エトホシド(14)+シスプラチン(6)
23	87	0.9%	72.8%	21	2.4%	6.5	シスプラチン(6)+パクリタキセル(2)
24	83	0.9%	73.7%	23	2.6%	6.2	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+シスプラチン(6)
25	82	0.9%	74.6%	23	2.6%	6.6	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+フルオロウラシル(3)+ペバシズマブ(4)
26	69	0.8%	75.4%	36	4.1%	11.4	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(9)
27	69	0.8%	76.1%	23	2.6%	10.0	エトホシド(14)+カルボプラチン(1)
28	67	0.7%	76.9%	11	1.2%	8.4	ノギテカン塩酸塩(16)+ペバシズマブ(4)
29	64	0.7%	77.6%	32	3.6%	6.3	ドキソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(12)+ペバシズマブ(4)
30	64	0.7%	78.3%	28	3.2%	7.3	カルボプラチン(1)
残	1,996	21.7%	-	-	-	-	



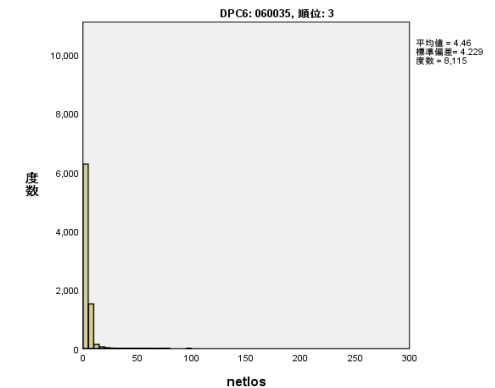
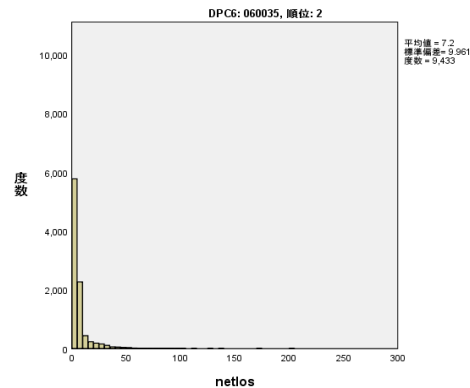
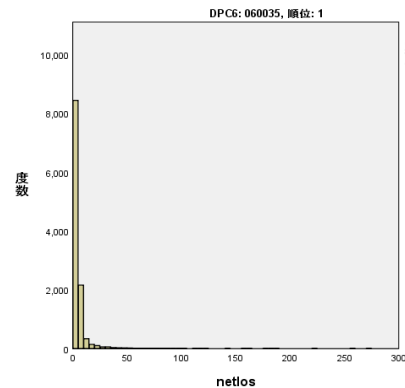
2-6_化学療法のレジメン

060035 結腸(虫垂を含む。)の悪性腫瘍

使用薬剤数 94 レジメン数 461 症例数 72,733 施設数 1,987

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	54,276	37,837	30,354	26,492	9,043	8,452	4,139	2,869	1,903	1,708	1,149	876	476	322	320	240	237	219	200	150	134	98	96	89	77	69	60	54	53	
↑%	74.6%	52.0%	41.7%	36.4%	12.4%	11.6%	5.7%	3.9%	2.6%	2.3%	1.6%	1.2%	0.7%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	187	149	110	126	55	62	33	54	38	14	22	39	13	28	49	21	12	16	9	7	10	7	7	4	8	7	11	6	2	10
↑%	40.6%	32.3%	23.9%	27.3%	11.9%	13.4%	7.2%	11.7%	8.2%	3.0%	4.8%	8.5%	2.8%	6.1%	10.6%	4.6%	2.6%	3.5%	2.0%	1.5%	2.2%	1.5%	1.5%	0.9%	1.7%	1.5%	2.4%	1.3%	0.4%	2.2%
施設数	1,718	1,790	1,622	1,509	1,037	1,218	645	844	412	306	463	484	279	194	152	145	161	75	102	49	86	77	62	57	34	45	55	46	44	36
↑%	86.5%	90.1%	81.6%	75.9%	52.2%	61.3%	32.5%	42.5%	20.7%	15.4%	23.3%	24.4%	14.0%	9.8%	7.6%	7.3%	8.1%	3.8%	5.1%	2.5%	4.3%	3.9%	3.1%	2.9%	1.7%	2.3%	2.8%	2.3%	2.2%	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	11,494	15.8%	15.8%	1,130	56.9%	5.6	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
2	9,433	13.0%	28.8%	1,158	58.3%	7.2	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
3	8,115	11.2%	39.9%	867	43.6%	4.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
4	5,095	7.0%	46.9%	989	49.8%	5.7	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)
5	4,184	5.8%	52.7%	741	37.3%	6.8	オキサリプラチン(2)+バニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
6	3,924	5.4%	58.1%	621	31.3%	4.6	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)+ラムシルマブ(7)
7	3,399	4.7%	62.8%	696	35.0%	5.3	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)
8	2,696	3.7%	66.5%	475	23.9%	4.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+バニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
9	2,375	3.3%	69.7%	334	16.8%	4.3	フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
10	2,077	2.9%	72.6%	641	32.3%	6.3	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
11	2,071	2.8%	75.4%	401	20.2%	6.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
12	1,579	2.2%	77.6%	298	15.0%	4.7	アフリベルセプト ベータ(10)+イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)
13	1,255	1.7%	79.3%	257	12.9%	5.0	フルオロウラシル(1)
14	808	1.1%	80.4%	355	17.9%	5.9	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ペバシズマブ(3)
15	768	1.1%	81.5%	288	14.5%	10.1	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
16	762	1.0%	82.5%	132	6.6%	4.6	バニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
17	719	1.0%	83.5%	284	14.3%	7.2	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(11)+ペバシズマブ(3)
18	690	0.9%	84.5%	444	22.3%	15.0	ピカルタミド(12)
19	605	0.8%	85.3%	248	12.5%	9.0	バニツムマブ(5)
20	597	0.8%	86.1%	267	13.4%	7.6	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ペバシズマブ(3)
21	585	0.8%	86.9%	130	6.5%	5.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(9)+フルオロウラシル(1)
22	576	0.8%	87.7%	163	8.2%	8.3	オキサリプラチン(2)+セツキシマブ(9)+フルオロウラシル(1)
23	504	0.7%	88.4%	249	12.5%	10.0	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
24	453	0.6%	89.0%	267	13.4%	13.4	レコラフェニブ水和物(13)
25	452	0.6%	89.7%	186	9.4%	4.7	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+バニツムマブ(5)
26	448	0.6%	90.3%	150	7.5%	5.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+ペバシズマブ(3)
27	398	0.5%	90.8%	170	8.6%	6.2	カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
28	388	0.5%	91.4%	249	12.5%	12.7	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(11)
29	374	0.5%	91.9%	273	13.7%	14.9	カベシタピン(6)
30	338	0.5%	92.3%	244	12.3%	19.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
残	5,571	7.7%	-	-	-	-	



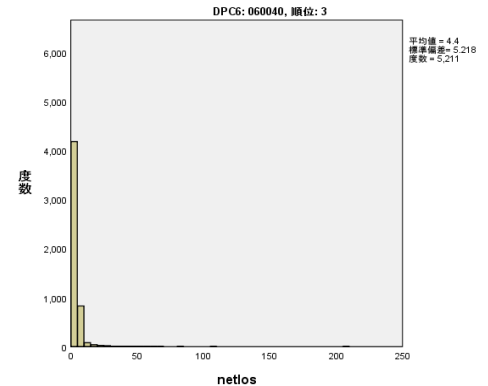
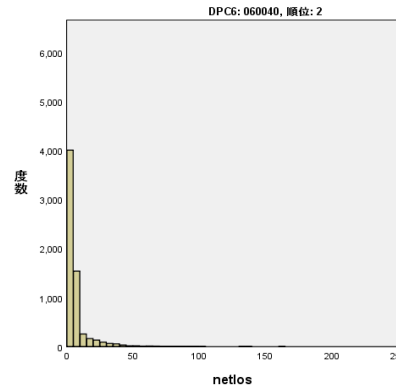
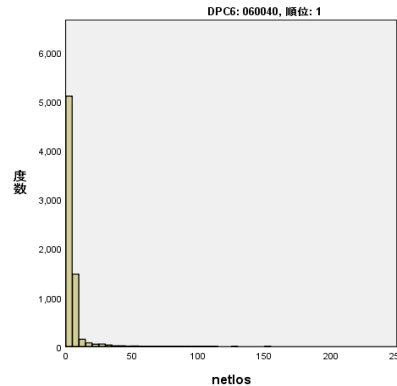
2-6_化学療法のレジメン

060040 直腸肛門(直腸S状部から肛門)の悪性腫瘍

使用薬剤数 96 レジメン数 398 症例数 51,430 施設数 1,861

	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	38,450	25,615	18,638	18,475	7,843	6,061	3,325	2,327	1,877	1,034	740	739	546	356	265	222	162	154	113	96	87	76	63	63	55	51	45	42	41	41
↑%	74.8%	49.8%	36.2%	35.9%	15.2%	11.8%	6.5%	4.5%	3.6%	2.0%	1.4%	1.4%	1.1%	0.7%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	145	105	86	107	43	54	23	48	34	12	16	23	42	56	9	11	13	10	9	18	7	4	2	2	2	5	6	7	8	3
↑%	36.4%	26.4%	21.6%	26.9%	10.8%	13.6%	5.8%	12.1%	8.5%	3.0%	4.0%	5.8%	10.6%	14.1%	2.3%	2.8%	3.3%	2.5%	2.3%	4.5%	1.8%	1.0%	0.5%	0.5%	0.5%	1.3%	1.5%	1.8%	2.0%	0.8%
施設数	1,582	1,647	1,407	1,334	948	1,047	524	718	318	239	314	211	288	156	176	131	86	49	45	57	21	42	35	21	40	19	37	18	28	22
↑%	85.0%	88.5%	75.6%	71.7%	50.9%	56.3%	28.2%	38.6%	17.1%	12.8%	16.9%	11.3%	15.5%	8.4%	9.5%	7.0%	4.6%	2.6%	2.4%	3.1%	1.1%	2.3%	1.9%	1.1%	2.1%	1.0%	2.0%	1.0%	1.5%	1.2%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	7,049	13.7%	13.7%	903	48.5%	5.4	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
2	6,461	12.6%	26.3%	988	53.1%	7.2	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
3	5,211	10.1%	36.4%	682	36.6%	4.4	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
4	3,808	7.4%	43.8%	668	35.9%	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)
5	3,498	6.8%	50.6%	819	44.0%	6.5	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)
6	3,131	6.1%	56.7%	502	27.0%	4.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)+ラムシルマブ(7)
7	2,457	4.8%	61.5%	575	30.9%	5.6	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)
8	2,345	4.6%	66.0%	396	21.3%	4.9	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
9	1,479	2.9%	68.9%	216	11.6%	4.4	フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
10	1,196	2.3%	71.2%	436	23.4%	6.6	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
11	1,005	2.0%	73.2%	225	12.1%	5.8	フルオロウラシル(1)
12	976	1.9%	75.1%	233	12.5%	5.0	アフリベルセプト ベータ(10)+イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)
13	904	1.8%	76.8%	210	11.3%	6.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
14	676	1.3%	78.2%	118	6.3%	4.5	パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
15	663	1.3%	79.4%	158	8.5%	6.6	オキサリプラチン(2)+セツキシマブ(9)+フルオロウラシル(1)
16	606	1.2%	80.6%	307	16.5%	27.4	カベシタピン(6)
17	530	1.0%	81.7%	203	10.9%	6.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ペバシズマブ(3)
18	517	1.0%	82.7%	108	5.8%	5.3	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(9)+フルオロウラシル(1)
19	464	0.9%	83.6%	282	15.2%	28.2	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
20	448	0.9%	84.4%	166	8.9%	6.9	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(11)+ペバシズマブ(3)
21	441	0.9%	85.3%	131	7.0%	14.4	シスプラチン(12)+フルオロウラシル(1)
22	428	0.8%	86.1%	185	9.9%	6.5	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ペバシズマブ(3)
23	369	0.7%	86.8%	172	9.2%	10.1	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
24	361	0.7%	87.5%	142	7.6%	10.7	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
25	357	0.7%	88.2%	173	9.3%	9.5	パニツムマブ(5)
26	314	0.6%	88.8%	130	7.0%	6.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+パニツムマブ(5)
27	303	0.6%	89.4%	231	12.4%	17.3	ピカルタミド(13)
28	255	0.5%	89.9%	175	9.4%	14.1	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(11)
29	252	0.5%	90.4%	170	9.1%	14.3	レゴラフェニブ水和物(15)
30	242	0.5%	90.9%	111	6.0%	6.5	カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
残	4,684	9.1%	-	-	-	-	



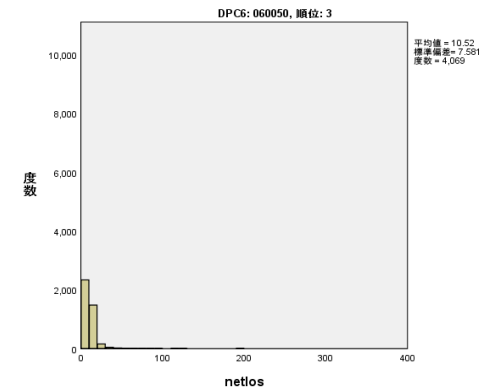
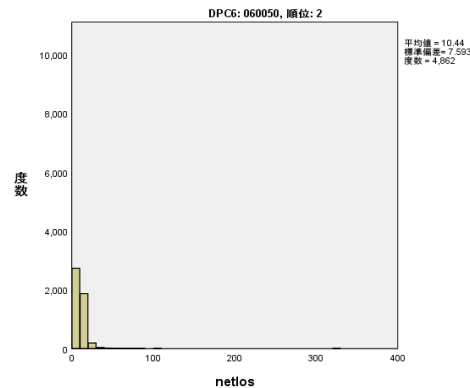
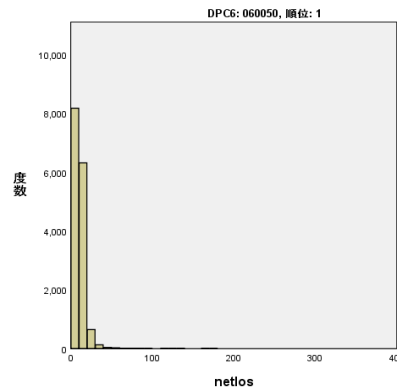
2-6_化学療法のレジメン

060050 肝・肝内胆管の悪性腫瘍(続発性を含む。)

使用薬剤数	121	レジメン数	647	症例数	47,759	施設数	1,623
-------	-----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	18,227	10,682	6,580	5,110	4,377	4,010	3,287	3,022	1,377	1,122	1,114	1,090	825	721	591	472	382	240	221	192	181	176	129	126	125	111	90	87	79	76
↑%	38.2%	22.4%	13.8%	10.7%	9.2%	8.4%	6.9%	6.3%	2.9%	2.3%	2.3%	2.3%	1.7%	1.5%	1.2%	1.0%	0.8%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
使用レジメン数	114	139	74	54	114	51	42	36	49	48	39	25	30	38	38	74	18	16	8	16	20	19	18	36	19	15	8	18	18	13
↑%	17.6%	21.5%	11.4%	8.3%	17.6%	7.9%	6.5%	5.6%	7.6%	7.4%	6.0%	3.9%	4.6%	5.9%	5.9%	11.4%	2.8%	2.5%	1.2%	2.5%	3.1%	2.9%	2.8%	5.6%	2.9%	2.3%	1.2%	2.8%	2.8%	2.0%
施設数	955	880	472	851	543	738	720	590	510	289	424	328	326	93	331	213	199	131	67	128	118	80	98	68	44	67	54	20	61	20
↑%	58.8%	54.2%	29.1%	52.4%	33.5%	45.5%	44.4%	36.4%	31.4%	17.8%	26.1%	20.2%	20.1%	5.7%	20.4%	13.1%	12.3%	8.1%	4.1%	7.9%	7.3%	4.9%	6.0%	4.2%	2.7%	4.1%	3.3%	1.2%	3.8%	1.2%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	15,390	32.2%	32.2%	919	56.6%	10.7	エビルピシン塩酸塩(1)
2	4,862	10.2%	42.4%	437	26.9%	10.4	ミリプラチン水和物(3)
3	4,069	8.5%	50.9%	476	29.3%	10.5	シスプラチン(2)
4	3,999	8.4%	59.3%	803	49.5%	13.2	レンパチニブメシル酸塩(4)
5	2,858	6.0%	65.3%	571	35.2%	7.9	アテゾリズマブ(8)+ペバシズマブ(6)
6	2,056	4.3%	69.6%	559	34.4%	9.7	ゲムシタピン塩酸塩(7)+シスプラチン(2)
7	1,197	2.5%	72.1%	170	10.5%	16.1	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)
8	841	1.8%	73.9%	367	22.6%	12.6	ゾラフェニブトシル酸塩(11)
9	602	1.3%	75.1%	256	15.8%	8.2	ラムシルマブ(13)
10	549	1.1%	76.3%	56	3.5%	11.0	ドキシソルピシン塩酸塩(14)
11	518	1.1%	77.3%	94	5.8%	11.9	エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
12	462	1.0%	78.3%	127	7.8%	9.5	ゲムシタピン塩酸塩(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(9)
13	431	0.9%	79.2%	295	18.2%	16.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
14	418	0.9%	80.1%	104	6.4%	5.7	オキサリプラチン(12)+フルオロウラシル(5)+ペバシズマブ(6)
15	418	0.9%	81.0%	2	0.1%	17.4	エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)+ミリプラチン水和物(3)
16	374	0.8%	81.8%	180	11.1%	12.5	エビルピシン塩酸塩(1)+レンパチニブメシル酸塩(4)
17	351	0.7%	82.5%	221	13.6%	13.8	ゲムシタピン塩酸塩(7)
18	343	0.7%	83.2%	238	14.7%	12.5	ピカルタミド(15)
19	309	0.6%	83.9%	174	10.7%	11.8	レコラフェニブ水和物(17)
20	276	0.6%	84.4%	64	3.9%	5.1	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+フルオロウラシル(5)+ペバシズマブ(6)
21	258	0.5%	85.0%	40	2.5%	11.2	シスプラチン(2)+ミリプラチン水和物(3)
22	243	0.5%	85.5%	48	3.0%	12.0	エビルピシン塩酸塩(1)+ミリプラチン水和物(3)
23	235	0.5%	86.0%	9	0.6%	12.6	エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ミリプラチン水和物(3)
24	229	0.5%	86.5%	87	5.4%	11.6	シスプラチン(2)+レンパチニブメシル酸塩(4)
25	226	0.5%	86.9%	38	2.3%	13.4	エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)
26	213	0.4%	87.4%	108	6.7%	7.6	オキサリプラチン(12)+フルオロウラシル(5)
27	203	0.4%	87.8%	76	4.7%	11.0	フルオロウラシル(5)
28	180	0.4%	88.2%	121	7.5%	13.4	ゲムシタピン塩酸塩(7)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
29	173	0.4%	88.5%	123	7.6%	22.7	デノスマブ(16)
30	154	0.3%	88.9%	74	4.6%	6.2	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+フルオロウラシル(5)
残	5,322	11.1%	-	-	-	-	



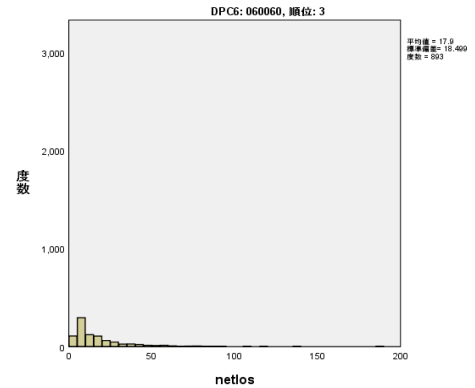
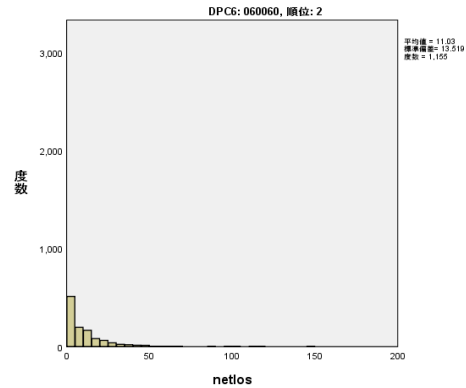
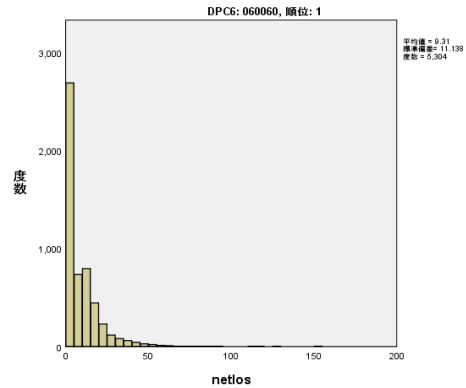
2-6_化学療法のレジメン

060060 胆嚢、肝外胆管の悪性腫瘍

使用薬剤数 66 レジメン数 144 症例数 9,941 施設数 1,196

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
症例数	7,917	6,496	2,266	273	218	217	178	137	94	53	45	42	36	31	31	26	21	18	15	10	10	9	8	8	7	7	7	6	5	5	
↑%	79.6%	65.3%	22.8%	2.7%	2.2%	2.2%	1.8%	1.4%	0.9%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	38	32	23	12	7	8	14	7	5	6	5	2	10	4	2	5	6	2	6	4	3	2	1	1	1	4	5	5	3	4	2
↑%	26.4%	22.2%	16.0%	8.3%	4.9%	5.6%	9.7%	4.9%	3.5%	4.2%	3.5%	1.4%	6.9%	2.8%	1.4%	3.5%	4.2%	1.4%	4.2%	2.8%	2.1%	1.4%	0.7%	2.8%	3.5%	3.5%	2.1%	2.8%	1.4%	1.4%	
施設数	1,070	949	693	166	48	59	51	29	38	31	36	24	29	25	14	23	16	12	12	9	9	7	6	2	6	5	4	5	5	5	
↑%	89.5%	79.3%	57.9%	13.9%	4.0%	4.9%	4.3%	2.4%	3.2%	2.6%	3.0%	2.0%	2.4%	2.1%	1.2%	1.9%	1.3%	1.0%	1.0%	0.8%	0.8%	0.6%	0.5%	0.2%	0.5%	0.4%	0.3%	0.4%	0.4%	0.4%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	5,304	53.4%	53.4%	891	74.5%	9.3	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
2	1,155	11.6%	65.0%	458	38.3%	11.0	ゲムシタピン塩酸塩(1)
3	893	9.0%	74.0%	474	39.6%	17.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
4	805	8.1%	82.1%	212	17.7%	11.6	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
5	496	5.0%	87.0%	270	22.6%	13.1	ゲムシタピン塩酸塩(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
6	223	2.2%	89.3%	143	12.0%	16.5	ピカルタミド(4)
7	143	1.4%	90.7%	37	3.1%	7.7	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+シスプラチン(2)
8	117	1.2%	91.9%	25	2.1%	7.4	エトボシド(5)+カルボプラチン(8)
9	75	0.8%	92.7%	23	1.9%	8.4	エトボシド(5)+シスプラチン(2)
10	46	0.5%	93.1%	13	1.1%	5.8	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(7)
11	43	0.4%	93.6%	4	0.3%	19.7	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+フルオロウラシル(7)
12	41	0.4%	94.0%	18	1.5%	8.6	オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(7)
13	40	0.4%	94.4%	29	2.4%	17.4	レトロゾール(10)
14	39	0.4%	94.8%	21	1.8%	14.6	ゲムシタピン塩酸塩(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(12)
15	38	0.4%	95.1%	13	1.1%	7.3	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
16	37	0.4%	95.5%	32	2.7%	16.9	アナストロゾール(11)
17	30	0.3%	95.8%	13	1.1%	8.5	アムルピジン塩酸塩(15)
18	28	0.3%	96.1%	23	1.9%	22.3	クロルマジン酢酸エステル(14)
19	18	0.2%	96.3%	16	1.3%	14.6	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ピカルタミド(4)
20	16	0.2%	96.4%	6	0.5%	14.6	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(7)
21	14	0.1%	96.6%	12	1.0%	21.1	デノスマブ(13)
22	14	0.1%	96.7%	11	0.9%	11.6	ベムプロリズマブ(18)
23	14	0.1%	96.9%	11	0.9%	20.4	タモキシフェンクエン酸塩(17)
24	14	0.1%	97.0%	3	0.3%	6.5	エトボシド(5)
25	12	0.1%	97.1%	12	1.0%	11.7	シスプラチン(2)
26	12	0.1%	97.2%	11	0.9%	26.3	リュープロレリン酢酸塩(16)
27	12	0.1%	97.4%	5	0.4%	4.9	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+フルオロウラシル(7)
28	10	0.1%	97.5%	8	0.7%	17.1	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+デノスマブ(13)
29	9	0.1%	97.6%	7	0.6%	35.1	ピカルタミド(4)+リュープロレリン酢酸塩(16)
30	8	0.1%	97.6%	7	0.6%	18.3	テガフル・ウラシル配合(21)
残	235	2.4%	-	-	-	-	



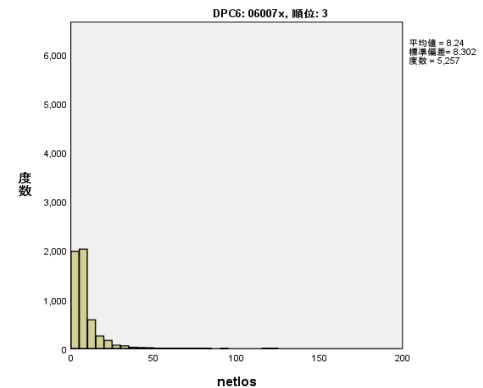
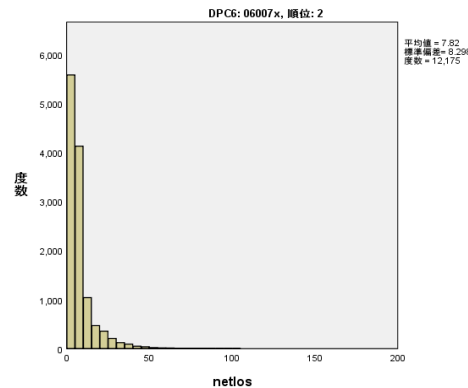
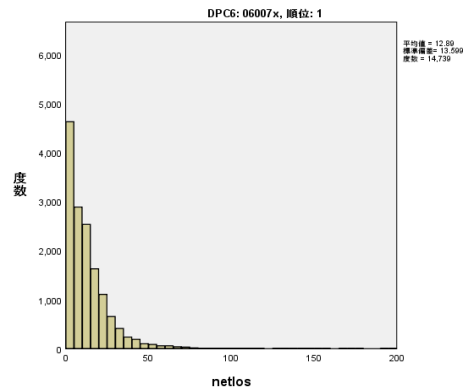
2-6_化学療法のレジメン

06007x 膵臓、脾臓の腫瘍

使用薬剤数 86 レジメン数 295 症例数 44,484 施設数 1,612

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	20,435	19,482	15,308	13,599	13,236	5,389	4,953	440	415	372	353	225	224	180	150	127	115	100	87	72	70	65	48	41	40	39	30	25	23	22
↑%	45.9%	43.8%	34.4%	30.6%	29.8%	12.1%	11.1%	1.0%	0.9%	0.8%	0.8%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	
使用レジメン数	90	63	51	49	50	18	56	16	22	24	10	10	23	11	8	16	8	6	7	7	6	2	11	5	6	7	4	7	3	5
↑%	30.5%	21.4%	17.3%	16.6%	16.9%	6.1%	19.0%	5.4%	7.5%	8.1%	3.4%	3.4%	7.8%	3.7%	2.7%	5.4%	2.7%	2.0%	2.4%	2.4%	2.0%	0.7%	3.7%	1.7%	2.0%	2.4%	1.4%	2.4%	1.0%	1.7%
施設数	1,442	1,109	1,301	967	966	710	958	87	117	219	81	111	123	51	82	48	62	11	40	42	39	17	42	31	21	25	28	21	19	16
↑%	89.5%	68.8%	80.7%	60.0%	59.9%	44.0%	59.4%	5.4%	7.3%	13.6%	5.0%	6.9%	7.6%	3.2%	5.1%	3.0%	3.8%	0.7%	2.5%	2.6%	2.4%	1.1%	2.6%	1.9%	1.3%	1.6%	1.7%	1.3%	1.2%	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	14,739	33.1%	33.1%	1,297	80.5%	12.9	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	12,175	27.4%	60.5%	937	58.1%	7.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(2)
3	5,257	11.8%	72.3%	703	43.6%	8.2	イリノテカン塩酸塩水和物(リボソーム製剤)(6)+フルオロウラシル(2)
4	2,753	6.2%	78.5%	855	53.0%	15.0	ゲムシタビン塩酸塩(1)
5	2,345	5.3%	83.8%	766	47.5%	19.2	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
6	2,194	4.9%	88.7%	501	31.1%	13.1	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)
7	787	1.8%	90.5%	132	8.2%	5.1	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(2)
8	528	1.2%	91.7%	179	11.1%	9.7	オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(2)
9	240	0.5%	92.2%	175	10.9%	15.0	ピカルタミド(10)
10	197	0.4%	92.7%	55	3.4%	7.3	ストレプトゾシン(8)
11	194	0.4%	93.1%	32	2.0%	8.2	ストレプトゾシン(8)+フルオロウラシル(2)
12	174	0.4%	93.5%	59	3.7%	7.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+シスプラチン(9)
13	173	0.4%	93.9%	42	2.6%	7.6	エトボシド(11)+シスプラチン(9)
14	162	0.4%	94.2%	46	2.9%	7.0	エトボシド(11)+カルボプラチン(14)
15	135	0.3%	94.5%	96	6.0%	15.7	アナストロゾール(12)
16	107	0.2%	94.8%	30	1.9%	11.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(5)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
17	106	0.2%	95.0%	50	3.1%	29.8	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)
18	92	0.2%	95.2%	73	4.5%	12.0	レトゾール(15)
19	74	0.2%	95.4%	7	0.4%	32.9	ゲムシタビン塩酸塩(1)+フルオロウラシル(2)
20	72	0.2%	95.5%	31	1.9%	19.6	フルオロウラシル(2)
21	64	0.1%	95.7%	32	2.0%	7.2	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(3)
22	63	0.1%	95.8%	16	1.0%	5.8	アムルピジン塩酸塩(22)
23	62	0.1%	96.0%	55	3.4%	26.9	デノスマブ(13)
24	61	0.1%	96.1%	47	2.9%	14.2	エベロリムス(17)
25	54	0.1%	96.2%	4	0.2%	3.7	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)
26	53	0.1%	96.4%	35	2.2%	12.1	スニチニブリンゴ酸塩(20)
27	53	0.1%	96.5%	30	1.9%	14.0	エルロチニブ塩酸塩(21)+ゲムシタビン塩酸塩(1)
28	51	0.1%	96.6%	26	1.6%	17.0	ゲムシタビン塩酸塩(1)+デノスマブ(13)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(3)
29	46	0.1%	96.7%	26	1.6%	14.0	ランレオチド酢酸塩(徐放性)(16)
30	46	0.1%	96.8%	1	0.1%	12.1	オキサリプラチン(5)+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)
残	1,427	3.2%	-	-	-	-	



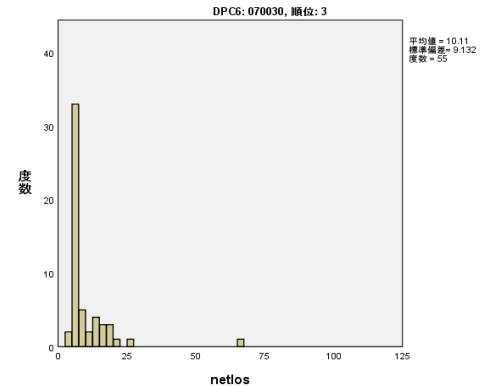
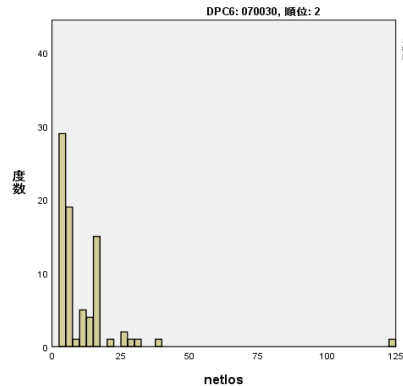
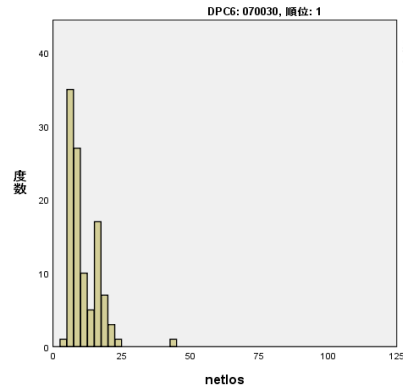
2-6_化学療法のレジメン

070030 脊椎・背髄腫瘍

使用薬剤数 63 レジメン数 117 症例数 846 施設数 148

	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	226	220	185	171	158	84	76	75	70	55	42	34	34	33	25	20	18	18	16	11	11	9	9	8	6	6	6	6	5	3
↑%	26.7%	26.0%	21.9%	20.2%	18.7%	9.9%	9.0%	8.9%	8.3%	6.5%	5.0%	4.0%	4.0%	3.9%	3.0%	2.4%	2.1%	2.1%	1.9%	1.3%	1.3%	1.1%	1.1%	0.9%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.4%
使用レジメン数	17	17	19	18	10	6	12	27	6	3	9	7	4	3	9	3	3	5	2	4	2	3	3	4	2	5	3	1	3	3
↑%	14.5%	14.5%	16.2%	15.4%	8.5%	5.1%	10.3%	23.1%	5.1%	2.6%	7.7%	6.0%	3.4%	2.6%	7.7%	2.6%	2.6%	4.3%	1.7%	3.4%	1.7%	2.6%	2.6%	3.4%	1.7%	4.3%	2.6%	0.9%	2.6%	2.6%
施設数	57	52	41	39	39	24	30	40	16	10	17	15	11	10	24	8	7	5	6	8	5	8	7	4	6	5	2	2	2	3
↑%	38.5%	35.1%	27.7%	26.4%	26.4%	16.2%	20.3%	27.0%	10.8%	6.8%	11.5%	10.1%	7.4%	6.8%	16.2%	5.4%	4.7%	3.4%	4.1%	5.4%	3.4%	5.4%	4.7%	2.7%	4.1%	3.4%	1.4%	1.4%	1.4%	2.0%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	107	12.6%	12.6%	23	15.5%	11.0	イホスファミド(2)+エトボシド(5)
2	80	9.5%	22.1%	21	14.2%	10.8	シクロホスファミド水和物(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
3	55	6.5%	28.6%	12	8.1%	10.1	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+テモゾロミド(6)
4	52	6.1%	34.8%	17	11.5%	13.4	シスプラチン(7)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)
5	35	4.1%	38.9%	24	16.2%	41.9	テノスマブ(8)
6	31	3.7%	42.6%	13	8.8%	22.7	イホスファミド(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)
7	31	3.7%	46.2%	9	6.1%	8.5	ゲムシタピン塩酸塩(10)+ドセタキセル水和物(14)
8	26	3.1%	49.3%	9	6.1%	13.1	シクロホスファミド水和物(3)+ノギテカン塩酸塩(13)
9	24	2.8%	52.1%	13	8.8%	15.0	ドキシソルピシン塩酸塩(1)
10	24	2.8%	55.0%	10	6.8%	15.1	イホスファミド(2)
11	23	2.7%	57.7%	9	6.1%	8.2	メトレキサート(12)
12	23	2.7%	60.4%	5	3.4%	2.8	ゲムシタピン塩酸塩(10)
13	16	1.9%	62.3%	13	8.8%	85.0	イホスファミド(2)+エトボシド(5)+シクロホスファミド水和物(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
14	16	1.9%	64.2%	8	5.4%	22.9	イホスファミド(2)+エトボシド(5)+カルボプラチン(11)
15	15	1.8%	66.0%	14	9.5%	25.3	ピカルタミド(15)
16	13	1.5%	67.5%	10	6.8%	18.6	シクロホスファミド水和物(3)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
17	13	1.5%	69.0%	7	4.7%	43.5	テモゾロミド(6)
18	13	1.5%	70.6%	5	3.4%	4.7	アクチノマイシンD(17)+シクロホスファミド水和物(3)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
19	12	1.4%	72.0%	6	4.1%	14.0	エリブリンゲル酸塩(19)
20	11	1.3%	73.3%	2	1.4%	23.6	シクロホスファミド水和物(3)+ピラルピシン塩酸塩(18)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
21	10	1.2%	74.5%	5	3.4%	6.4	トラベクテジンを(21)
22	10	1.2%	75.7%	2	1.4%	23.9	テモゾロミド(6)+ペバシスマブ(16)
23	9	1.1%	76.7%	7	4.7%	16.3	ペバシスマブ(16)
24	8	0.9%	77.7%	6	4.1%	17.0	パソパニブ塩酸塩(20)
25	8	0.9%	78.6%	2	1.4%	4.6	イリノテカン塩酸塩水和物(9)
26	7	0.8%	79.4%	7	4.7%	21.3	アナストロゾール(22)
27	7	0.8%	80.3%	6	4.1%	23.7	レトロゾール(23)
28	6	0.7%	81.0%	5	3.4%	66.7	シスプラチン(7)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+メトレキサート(12)
29	6	0.7%	81.7%	3	2.0%	8.3	カルボプラチン(11)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
30	6	0.7%	82.4%	2	1.4%	32.5	エトボシド(5)+カルボプラチン(11)+プレオマイシン塩酸塩(28)
残	149	17.6%	-	-	-	-	



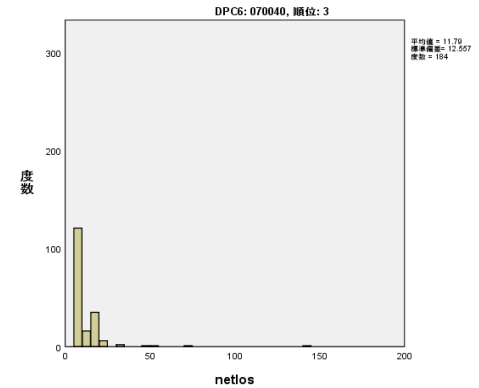
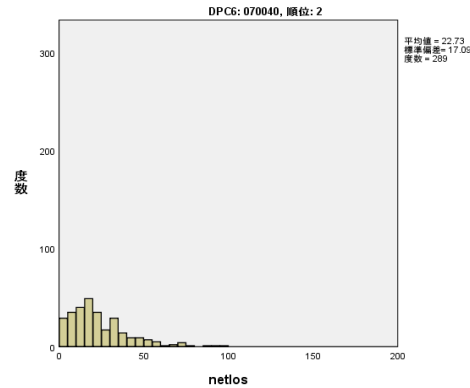
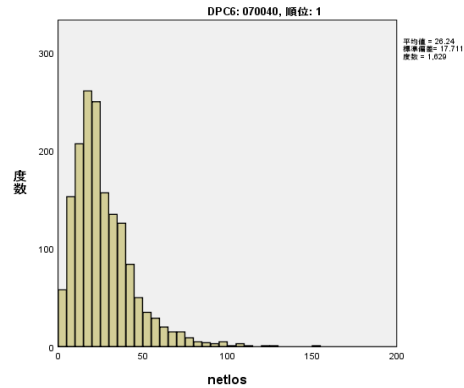
2-6_化学療法のレジメン

070040 骨の悪性腫瘍(脊椎を除く。)

使用薬剤数 118 レジメン数 578 症例数 6,957 施設数 1,118

	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	2,534	670	626	551	463	387	360	307	306	302	288	227	215	208	188	183	180	172	166	165	158	136	134	118	113	91	87	86	85	83
↑%	36.4%	9.6%	9.0%	7.9%	6.7%	5.6%	5.2%	4.4%	4.4%	4.3%	4.1%	3.3%	3.1%	3.0%	2.7%	2.6%	2.6%	2.5%	2.4%	2.4%	2.3%	2.0%	1.9%	1.7%	1.6%	1.3%	1.3%	1.2%	1.2%	1.2%
使用レジメン数	207	35	34	42	55	32	23	31	47	34	32	25	30	33	20	31	22	26	22	39	40	28	30	3	24	8	26	16	20	8
↑%	35.8%	6.1%	5.9%	7.3%	9.5%	5.5%	4.0%	5.4%	8.1%	5.9%	5.5%	4.3%	5.2%	5.7%	3.5%	5.4%	3.8%	4.5%	3.8%	6.7%	6.9%	4.8%	5.2%	0.5%	4.2%	1.4%	4.5%	2.8%	3.5%	1.4%
施設数	738	109	81	385	144	93	63	207	95	202	65	110	161	108	146	75	143	131	139	92	135	114	80	91	48	26	60	13	70	19
↑%	66.0%	9.7%	7.2%	34.4%	12.9%	8.3%	5.6%	18.5%	8.5%	18.1%	5.8%	9.8%	14.4%	9.7%	13.1%	6.7%	12.8%	11.7%	12.4%	8.2%	12.1%	10.2%	7.2%	8.1%	4.3%	2.3%	5.4%	1.2%	6.3%	1.7%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,629	23.4%	23.4%	590	52.8%	26.2	デノスマブ(1)
2	289	4.2%	27.6%	237	21.2%	22.7	ピカルタミド(4)
3	184	2.6%	30.2%	41	3.7%	11.8	イホスファミド(3)+エトボシド(6)
4	182	2.6%	32.8%	28	2.5%	10.7	メトレキサート(7)
5	175	2.5%	35.3%	43	3.8%	16.5	シスプラチン(5)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
6	169	2.4%	37.8%	35	3.1%	14.5	イホスファミド(3)
7	155	2.2%	40.0%	125	11.2%	20.3	レトロゾール(8)
8	115	1.7%	41.7%	95	8.5%	24.9	アナストロゾール(15)
9	113	1.6%	43.3%	95	8.5%	22.1	エンザルタミド(17)
10	105	1.5%	44.8%	81	7.2%	20.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(13)
11	104	1.5%	46.3%	78	7.0%	16.9	タモキシフェンクエン酸塩(18)
12	103	1.5%	47.8%	87	7.8%	20.5	アピラテロン酢酸エステル(19)
13	91	1.3%	49.1%	73	6.5%	20.1	オンメルチニブメシル酸塩(24)
14	88	1.3%	50.3%	35	3.1%	13.2	ドキソルビシン塩酸塩(2)
15	83	1.2%	51.5%	61	5.5%	28.6	デガレリクス酢酸塩(10)
16	81	1.2%	52.7%	38	3.4%	60.3	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(7)
17	80	1.1%	53.8%	28	2.5%	8.8	シクロホスファミド水和物(9)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(11)
18	77	1.1%	55.0%	67	6.0%	28.5	デガレリクス酢酸塩(10)+ピカルタミド(4)
19	70	1.0%	56.0%	63	5.6%	28.6	デノスマブ(1)+レトロゾール(8)
20	67	1.0%	56.9%	18	1.6%	11.3	イリノテカン塩酸塩水和物(16)+テモゾロミド(26)
21	66	0.9%	57.9%	18	1.6%	10.8	イホスファミド(3)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
22	61	0.9%	58.7%	51	4.6%	31.6	レンパチニブメシル酸塩(34)
23	59	0.8%	59.6%	31	2.8%	67.5	イホスファミド(3)+エトボシド(6)+シクロホスファミド水和物(9)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(11)
24	59	0.8%	60.4%	22	2.0%	11.6	ゲムシタピン塩酸塩(12)+ドセタキセル水和物(14)
25	55	0.8%	61.2%	42	3.8%	17.7	ドセタキセル水和物(14)
26	49	0.7%	61.9%	25	2.2%	9.6	ゲムシタピン塩酸塩(12)
27	48	0.7%	62.6%	40	3.6%	18.2	エキセメスタブ(29)
28	44	0.6%	63.3%	40	3.6%	31.5	ピカルタミド(4)+リユープロレリン酢酸塩(21)
29	43	0.6%	63.9%	31	2.8%	23.7	バソバニブ塩酸塩(35)
30	42	0.6%	64.5%	38	3.4%	35.0	アナストロゾール(15)+デノスマブ(1)
残	2,471	35.5%	-	-	-	-	



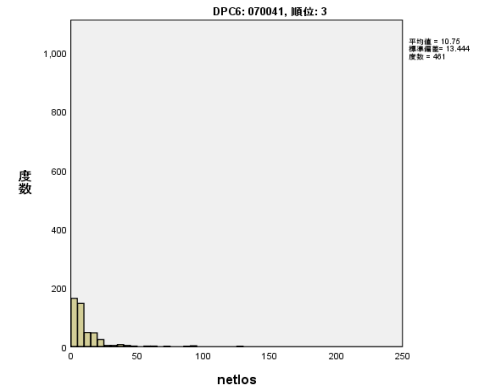
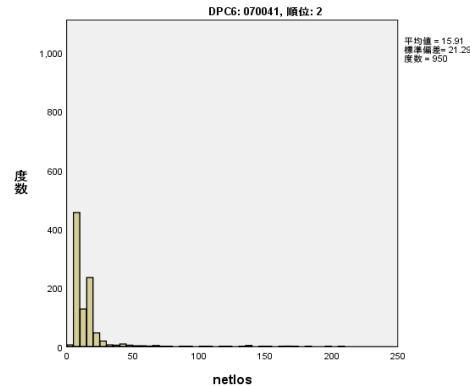
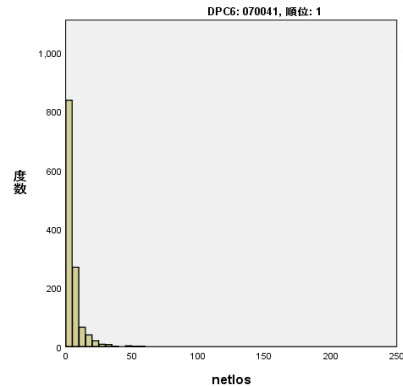
2-6_化学療法のレジメン

070041 軟部の悪性腫瘍(脊髄を除く。)

使用薬剤数 75 レジメン数 214 症例数 5,304 施設数 410

	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	1,635	1,378	1,301	585	523	338	334	287	255	220	199	179	177	165	98	76	65	65	61	61	57	53	48	41	31	24	22	20	20	
↑%	30.8%	26.0%	24.5%	11.0%	9.9%	6.4%	6.3%	5.4%	4.8%	4.1%	3.8%	3.4%	3.3%	3.1%	1.8%	1.4%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.1%	1.0%	0.9%	0.8%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	
使用レジメン数	39	41	10	38	43	30	9	10	14	8	18	20	13	26	16	22	7	5	7	5	1	6	15	4	8	3	6	3	1	5
↑%	18.2%	19.2%	4.7%	17.8%	20.1%	14.0%	4.2%	4.7%	6.5%	3.7%	8.4%	9.3%	6.1%	12.1%	7.5%	10.3%	3.3%	2.3%	3.3%	2.3%	0.5%	2.8%	7.0%	1.9%	3.7%	1.4%	2.8%	1.4%	0.5%	2.3%
施設数	169	131	117	77	88	67	93	47	51	50	43	101	52	53	28	31	52	12	51	11	7	44	16	9	16	19	11	3	20	6
↑%	41.2%	32.0%	28.5%	18.8%	21.5%	16.3%	22.7%	11.5%	12.4%	12.2%	10.5%	24.6%	12.7%	12.9%	6.8%	7.6%	12.7%	2.9%	12.4%	2.7%	1.7%	10.7%	3.9%	2.2%	3.9%	4.6%	2.7%	0.7%	4.9%	1.5%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,255	23.7%	23.7%	115	28.0%	5.5	トラベクテジン(3)
2	950	17.9%	41.6%	107	26.1%	15.9	イホスファミド(2)+ドキシロピシン塩酸塩(1)
3	461	8.7%	50.3%	105	25.6%	10.7	ドキシロピシン塩酸塩(1)
4	292	5.5%	55.8%	87	21.2%	11.1	エリブリンメシル酸塩(7)
5	219	4.1%	59.9%	45	11.0%	14.5	アクチノマイシンD(9)+シクロホスファミド水和物(5)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
6	206	3.9%	63.8%	40	9.8%	11.5	イホスファミド(2)+エトボシド(6)
7	177	3.3%	67.1%	39	9.5%	10.0	ゲムシタピン塩酸塩(8)+ドセタキセル水和物(10)
8	139	2.6%	69.7%	87	21.2%	19.0	バゾバニブ塩酸塩(12)
9	130	2.5%	72.2%	42	10.2%	10.8	バクリタキセル(13)
10	99	1.9%	74.1%	25	6.1%	14.6	イリノテカン塩酸塩水和物(11)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
11	98	1.8%	75.9%	25	6.1%	10.3	シクロホスファミド水和物(5)+ドキシロピシン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
12	93	1.8%	77.7%	22	5.4%	3.5	ゲムシタピン塩酸塩(8)
13	64	1.2%	78.9%	17	4.1%	14.8	イホスファミド(2)+エトボシド(6)+カルボプラチン(15)
14	59	1.1%	80.0%	47	11.5%	11.6	レトゾール(17)
15	58	1.1%	81.1%	17	4.1%	10.8	イホスファミド(2)
16	57	1.1%	82.1%	7	1.7%	4.2	ピンブラスチン硫酸塩(21)+メトレキサート(20)
17	54	1.0%	83.2%	46	11.2%	10.1	アナストロゾール(19)
18	45	0.8%	84.0%	42	10.2%	9.6	タモキシフェンクエン酸塩(22)
19	39	0.7%	84.7%	8	2.0%	9.5	イリノテカン塩酸塩水和物(11)+テモゾロミド(18)
20	37	0.7%	85.4%	8	2.0%	15.9	シクロホスファミド水和物(5)+ノギテカン塩酸塩(24)
21	36	0.7%	86.1%	9	2.2%	12.3	デノスマブ(14)+トラベクテジン(3)
22	35	0.7%	86.8%	17	4.1%	10.3	シクロホスファミド水和物(5)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
23	32	0.6%	87.4%	11	2.7%	8.1	ドセタキセル水和物(10)
24	28	0.5%	87.9%	12	2.9%	9.8	エリブリンメシル酸塩(7)+デノスマブ(14)
25	20	0.4%	88.3%	20	4.9%	13.6	エキセメスタン(29)
26	20	0.4%	88.7%	18	4.4%	25.6	デノスマブ(14)
27	20	0.4%	89.0%	16	3.9%	24.1	ピカルタミド(26)
28	18	0.3%	89.4%	12	2.9%	6.9	ピンクリスチン硫酸塩(4)
29	18	0.3%	89.7%	3	0.7%	13.0	イリノテカン塩酸塩水和物(11)+テモゾロミド(18)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
30	16	0.3%	90.0%	9	2.2%	15.0	デノスマブ(14)+ドキシロピシン塩酸塩(1)
残	529	10.0%	-	-	-	-	



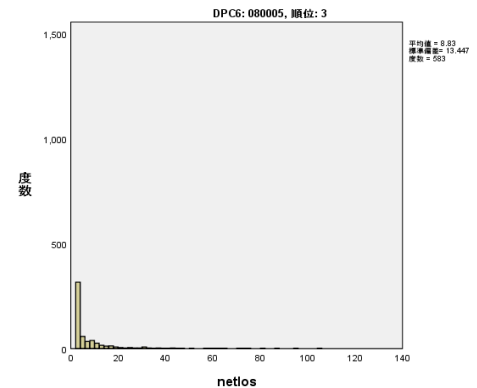
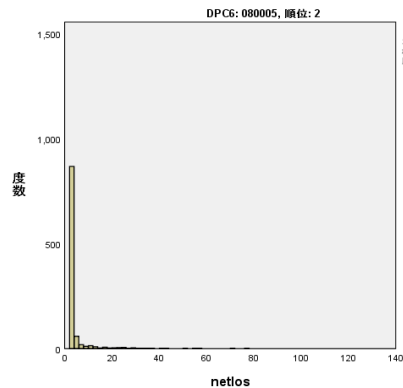
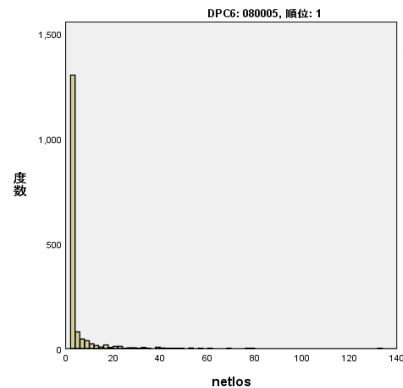
2-6_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	35	レジメン数	92	症例数	4,075	施設数	216
-------	----	-------	----	-----	-------	-----	-----

	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	2,329	1,089	629	210	180	167	142	140	86	86	51	49	39	27	23	17	12	9	7	5	5	4	4	4	3	3	2	2	1	1
↑%	57.2%	26.7%	15.4%	5.2%	4.4%	4.1%	3.5%	3.4%	2.1%	2.1%	1.3%	1.2%	1.0%	0.7%	0.6%	0.4%	0.3%	0.2%	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	22	13	10	17	13	22	13	13	7	7	8	6	5	8	11	4	6	3	2	1	3	1	1	3	1	1	2	1	1	
↑%	23.9%	14.1%	10.9%	18.5%	14.1%	23.9%	14.1%	14.1%	7.6%	7.6%	8.7%	6.5%	5.4%	8.7%	12.0%	4.3%	6.5%	3.3%	2.2%	1.1%	3.3%	1.1%	1.1%	3.3%	1.1%	1.1%	2.2%	1.1%	1.1%	
施設数	172	97	118	43	34	43	55	55	43	43	11	10	16	6	7	7	9	1	4	4	1	4	3	2	3	2	2	1	1	
↑%	79.6%	44.9%	54.6%	19.9%	15.7%	19.9%	25.5%	25.5%	19.9%	19.9%	5.1%	4.6%	7.4%	2.8%	3.2%	3.2%	4.2%	0.5%	1.9%	1.9%	0.5%	1.9%	1.4%	0.9%	1.4%	0.9%	0.9%	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	1,607	39.4%	39.4%	144	66.7%	4.7	ニボルマブ(1)
2	1,027	25.2%	64.6%	94	43.5%	4.2	ペムブロリズマブ(2)
3	583	14.3%	78.9%	111	51.4%	8.8	イピリムマブ(3)+ニボルマブ(1)
4	144	3.5%	82.5%	28	13.0%	6.7	ダカルバジン(4)
5	117	2.9%	85.3%	51	23.6%	16.7	ダブラフェニブメシル酸塩(8)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(7)
6	102	2.5%	87.9%	26	12.0%	10.1	インターフェロンβ(5)
7	73	1.8%	89.6%	41	19.0%	19.4	エンコラフェニブ(9)+ピニメチニブ(10)
8	49	1.2%	90.8%	17	7.9%	13.4	デノスマブ(6)+ニボルマブ(1)
9	30	0.7%	91.6%	14	6.5%	11.6	デノスマブ(6)+ペムブロリズマブ(2)
10	26	0.6%	92.2%	7	3.2%	11.1	カルボプラチン(11)+バクリタキセル(12)
11	22	0.5%	92.8%	5	2.3%	3.0	ニボルマブ(1)+ピカルタミド(13)
12	20	0.5%	93.3%	15	6.9%	21.6	デノスマブ(6)
13	20	0.5%	93.7%	2	0.9%	5.9	インターフェロンβ(5)+ニボルマブ(1)
14	19	0.5%	94.2%	5	2.3%	6.5	インターフェロンβ(5)+ダカルバジン(4)
15	18	0.4%	94.7%	11	5.1%	24.1	イピリムマブ(3)+デノスマブ(6)+ニボルマブ(1)
16	13	0.3%	95.0%	12	5.6%	21.0	ピカルタミド(13)
17	11	0.3%	95.2%	5	2.3%	9.5	ダカルバジン(4)+デノスマブ(6)
18	10	0.2%	95.5%	9	4.2%	8.2	イピリムマブ(3)
19	10	0.2%	95.7%	3	1.4%	21.6	カルボプラチン(11)+デノスマブ(6)+バクリタキセル(12)
20	10	0.2%	96.0%	1	0.5%	18.6	インターフェロンβ(5)+カルボプラチン(11)+バクリタキセル(12)
21	9	0.2%	96.2%	2	0.9%	11.0	シスプラチン(15)+ダカルバジン(4)+タモキシフェンクエン酸塩(14)+ニムスチン塩酸塩(16)
22	8	0.2%	96.4%	1	0.5%	2.0	タモキシフェンクエン酸塩(14)+ペムブロリズマブ(2)
23	8	0.2%	96.6%	1	0.5%	3.0	インターフェロンβ(5)+ペムブロリズマブ(2)
24	6	0.1%	96.7%	5	2.3%	47.0	イピリムマブ(3)+ダブラフェニブメシル酸塩(8)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(7)+ニボルマブ(1)
25	6	0.1%	96.9%	4	1.9%	14.0	エンコラフェニブ(9)+デノスマブ(6)+ピニメチニブ(10)
26	5	0.1%	97.0%	5	2.3%	7.4	アナストロゾール(17)
27	5	0.1%	97.1%	4	1.9%	24.0	OK-432(20)
28	5	0.1%	97.3%	3	1.4%	7.2	ダカルバジン(4)+ニムスチン塩酸塩(16)+ピンクリスチン硫酸塩(19)
29	5	0.1%	97.4%	1	0.5%	2.0	テガフル・ウラシル配合(18)+ペムブロリズマブ(2)
30	5	0.1%	97.5%	1	0.5%	5.0	インターフェロンβ(5)+ダカルバジン(4)+デノスマブ(6)
残	102	2.5%	-	-	-	-	



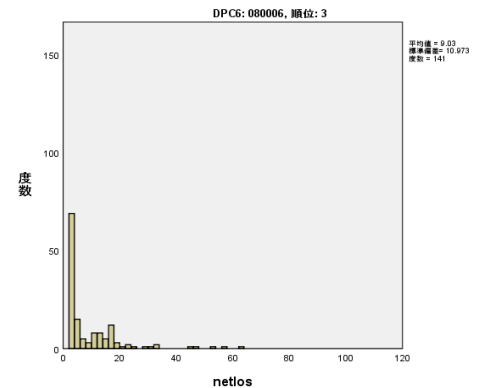
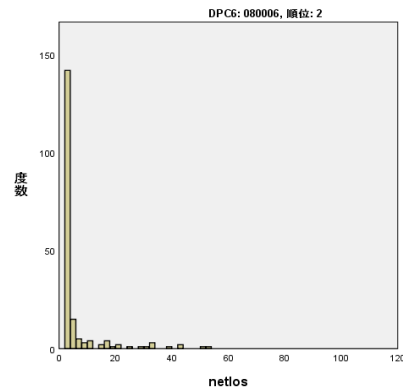
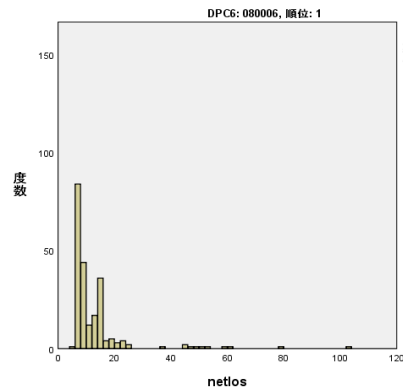
2-6_化学療法のレジメン

080006 皮膚の悪性腫瘍(黒色腫以外)

使用薬剤数 81 レジメン数 142 症例数 1,687 施設数 299

	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	423	367	247	191	162	127	116	111	99	86	81	60	45	33	32	29	27	25	21	17	13	13	13	12	12	12	11	11	11	
↑%	25.1%	21.8%	14.6%	11.3%	9.6%	7.5%	6.9%	6.6%	5.9%	5.1%	4.8%	3.6%	2.7%	2.0%	1.9%	1.7%	1.6%	1.5%	1.2%	1.0%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	
使用レジメン数	19	21	8	3	14	9	7	8	4	10	9	15	4	4	3	4	2	3	7	3	4	3	4	3	2	1	3	3	3	
↑%	13.4%	14.8%	5.6%	2.1%	9.9%	6.3%	4.9%	5.6%	2.8%	7.0%	6.3%	10.6%	2.8%	2.8%	2.1%	2.8%	1.4%	2.1%	4.9%	2.1%	2.8%	2.1%	2.8%	2.1%	1.4%	0.7%	2.1%	2.1%	2.1%	
施設数	60	52	49	34	29	30	88	20	32	24	17	26	37	12	29	23	20	2	14	2	7	7	5	12	12	11	9	4	3	3
↑%	20.1%	17.4%	16.4%	11.4%	9.7%	10.0%	29.4%	6.7%	10.7%	8.0%	5.7%	8.7%	12.4%	4.0%	9.7%	7.7%	6.7%	0.7%	4.7%	0.7%	2.3%	2.3%	1.7%	4.0%	4.0%	3.7%	3.0%	1.3%	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	223	13.2%	13.2%	29	9.7%	12.5	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)
2	189	11.2%	24.4%	33	11.0%	5.7	アベルマブ(4)
3	141	8.4%	32.8%	39	13.0%	9.0	ドセタキセル水和物(3)
4	109	6.5%	39.2%	85	28.4%	9.2	ピカルタミド(7)
5	108	6.4%	45.6%	23	7.7%	12.5	シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(6)
6	103	6.1%	51.7%	16	5.4%	8.3	イリノテカン塩酸塩水和物(8)
7	66	3.9%	55.7%	2	0.7%	13.4	カルボプラチン(5)+フルオロウラシル(2)
8	55	3.3%	58.9%	6	2.0%	2.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)+ドセタキセル水和物(3)
9	46	2.7%	61.6%	12	4.0%	5.6	エビルビシン塩酸塩(10)+カルボプラチン(5)
10	41	2.4%	64.1%	34	11.4%	9.1	アナストロゾール(13)
11	40	2.4%	66.4%	25	8.4%	24.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
12	38	2.3%	68.7%	12	4.0%	7.5	バクリタキセル(11)
13	30	1.8%	70.5%	27	9.0%	12.7	タモキシフェンクエン酸塩(15)
14	26	1.5%	72.0%	19	6.4%	6.5	レトロゾール(17)
15	23	1.4%	73.4%	7	2.3%	16.0	デノスマブ(12)+ドセタキセル水和物(3)
16	22	1.3%	74.7%	19	6.4%	10.4	ヒドロキシカルバミド(16)
17	17	1.0%	75.7%	1	0.3%	2.2	トラスツズマブ(18)
18	16	0.9%	76.6%	10	3.3%	22.6	フルオロウラシル(2)
19	16	0.9%	77.6%	7	2.3%	10.7	エトボシド(14)+カルボプラチン(5)
20	15	0.9%	78.5%	2	0.7%	15.3	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(2)
21	15	0.9%	79.4%	1	0.3%	3.1	セツキシマブ(20)
22	13	0.8%	80.1%	3	1.0%	12.2	エトボシド(14)+シスプラチン(1)
23	13	0.8%	80.9%	2	0.7%	4.6	エビルビシン塩酸塩(10)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(11)
24	13	0.8%	81.7%	1	0.3%	5.3	シスプラチン(1)+バクリタキセル(11)
25	12	0.7%	82.4%	11	3.7%	5.9	クロルマジノン酢酸エステル(26)
26	12	0.7%	83.1%	6	2.0%	5.5	エビルビシン塩酸塩(10)+シクロホスファミド水和物(19)
27	12	0.7%	83.8%	3	1.0%	3.4	カルボプラチン(5)+バクリタキセル(11)
28	11	0.7%	84.5%	11	3.7%	6.5	エンザルタミド(25)
29	11	0.7%	85.1%	11	3.7%	28.9	デノスマブ(12)
30	11	0.7%	85.8%	7	2.3%	16.5	ペプロマイシン硫酸塩(22)
残	240	14.2%	-	-	-	-	-



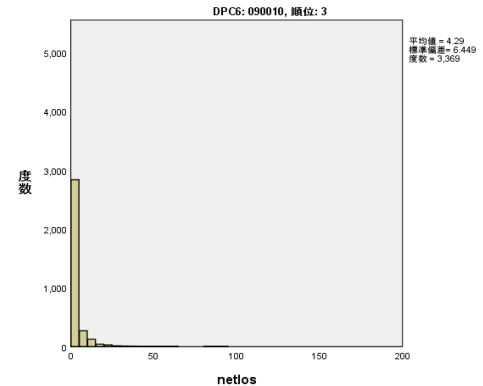
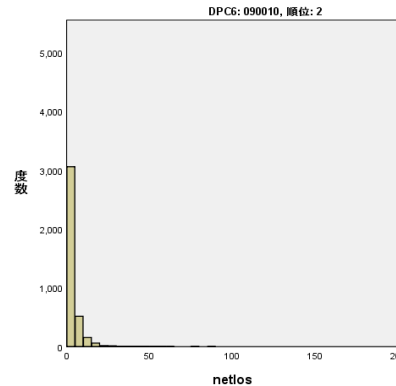
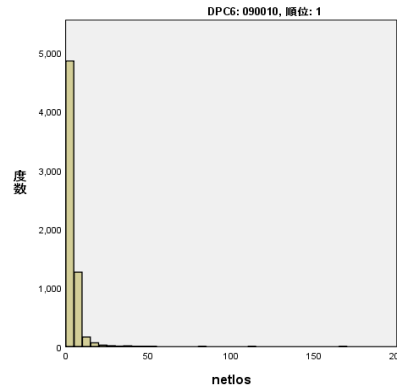
2-6_化学療法のレジメン

090010 乳房の悪性腫瘍

使用薬剤数 80 レジメン数 833 症例数 50,408 施設数 1,621

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	15,105	11,839	10,645	9,169	8,310	7,623	3,684	3,343	3,229	2,702	2,660	2,617	1,800	1,704	1,162	1,080	697	638	522	446	426	399	335	327	291	240	227	223	219	173
↑%	30.0%	23.5%	21.1%	18.2%	16.5%	15.1%	7.3%	6.6%	6.4%	5.4%	5.3%	5.2%	3.6%	3.4%	2.3%	2.1%	1.4%	1.3%	1.0%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%
使用レジメン数	129	183	90	59	119	137	89	92	33	59	103	104	53	217	48	23	103	65	16	49	24	13	43	37	52	37	47	49	39	25
↑%	15.5%	22.0%	10.8%	7.1%	14.3%	16.4%	10.7%	11.0%	4.0%	7.1%	12.4%	12.5%	6.4%	26.1%	5.8%	2.8%	12.4%	7.8%	1.9%	5.9%	2.9%	1.6%	5.2%	4.4%	6.2%	4.4%	5.6%	5.9%	4.7%	3.0%
施設数	922	947	816	686	801	830	696	814	310	336	605	701	430	568	336	345	333	286	159	173	172	210	95	144	166	117	130	152	135	62
↑%	56.9%	58.4%	50.3%	42.3%	49.4%	51.2%	42.9%	50.2%	19.1%	20.7%	37.3%	43.2%	26.5%	35.0%	20.7%	21.3%	20.5%	17.6%	9.8%	10.7%	10.6%	13.0%	5.9%	8.9%	10.2%	7.2%	8.0%	9.4%	8.3%	3.8%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	6,443	12.8%	12.8%	488	30.1%	4.3	エビルピシリン塩酸塩(4)+シクロホスファミド水和物(1)
2	3,857	7.7%	20.4%	572	35.3%	4.3	ドセタキセル水和物(3)+トラスツズマブ(2)+ペルツズマブ(5)
3	3,369	6.7%	27.1%	458	28.3%	4.3	パクリタキセル(6)
4	3,051	6.1%	33.2%	287	17.7%	4.4	シクロホスファミド水和物(1)+ドキシゾリン塩酸塩(9)
5	2,979	5.9%	39.1%	421	26.0%	4.0	ドセタキセル水和物(3)
6	2,845	5.6%	44.7%	614	37.9%	11.3	タモキシフェンクエン酸塩(7)
7	2,450	4.9%	49.6%	725	44.7%	15.0	アナストロゾール(8)
8	2,348	4.7%	54.2%	271	16.7%	5.0	エビルピシリン塩酸塩(4)+シクロホスファミド水和物(1)+フルオロウラシル(10)
9	2,209	4.4%	58.6%	340	21.0%	4.3	シクロホスファミド水和物(1)+ドセタキセル水和物(3)
10	2,013	4.0%	62.6%	527	32.5%	8.7	パクリタキセル(6)+ペバシズマブ(11)
11	1,887	3.7%	66.4%	350	21.6%	4.8	トラスツズマブ(2)+ペルツズマブ(5)
12	1,828	3.6%	70.0%	616	38.0%	14.4	レトロゾール(12)
13	1,208	2.4%	72.4%	345	21.3%	6.8	エリブリンメシル酸塩(13)
14	945	1.9%	74.3%	273	16.8%	4.5	トラスツズマブ(2)
15	931	1.8%	76.1%	316	19.5%	6.3	トラスツズマブ エムタンシン(16)
16	735	1.5%	77.6%	203	12.5%	4.8	トラスツズマブ(2)+パクリタキセル(6)+ペルツズマブ(5)
17	701	1.4%	79.0%	221	13.6%	3.7	トラスツズマブ(2)+パクリタキセル(6)
18	613	1.2%	80.2%	181	11.2%	4.1	ドセタキセル水和物(3)+トラスツズマブ(2)
19	471	0.9%	81.1%	152	9.4%	6.8	トラスツズマブ デルクステカン(19)
20	390	0.8%	81.9%	131	8.1%	5.3	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(15)
21	387	0.8%	82.6%	219	13.5%	15.5	エキセメスタン(18)
22	351	0.7%	83.3%	199	12.3%	8.3	アテゾリズマブ(22)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(15)
23	269	0.5%	83.9%	37	2.3%	3.3	タモキシフェンクエン酸塩(7)+トラスツズマブ(2)+ペルツズマブ(5)
24	265	0.5%	84.4%	70	4.3%	4.8	シクロホスファミド水和物(1)+ドセタキセル水和物(3)+トラスツズマブ(2)
25	250	0.5%	84.9%	114	7.0%	6.4	ビノレルビン酒石酸塩(21)
26	241	0.5%	85.4%	191	11.8%	21.6	デノスマブ(14)
27	224	0.4%	85.8%	64	3.9%	4.2	アナストロゾール(8)+トラスツズマブ(2)
28	211	0.4%	86.2%	90	5.6%	6.6	エリブリンメシル酸塩(13)+トラスツズマブ(2)+ペルツズマブ(5)
29	210	0.4%	86.7%	112	6.9%	8.0	ゲムシタビン塩酸塩(20)
30	206	0.4%	87.1%	122	7.5%	19.5	デノスマブ(14)+パクリタキセル(6)+ペバシズマブ(11)
残	6,521	12.9%	-	-	-	-	-



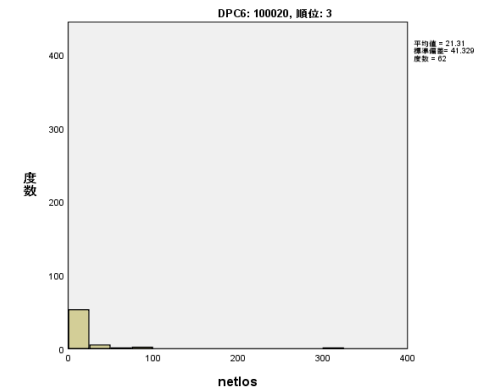
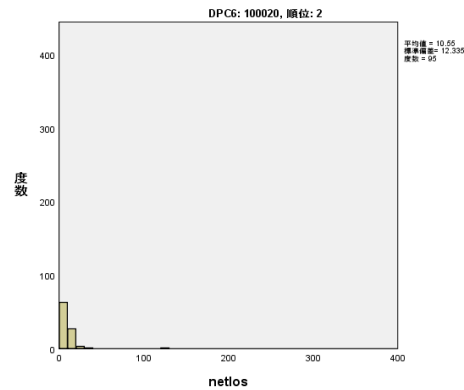
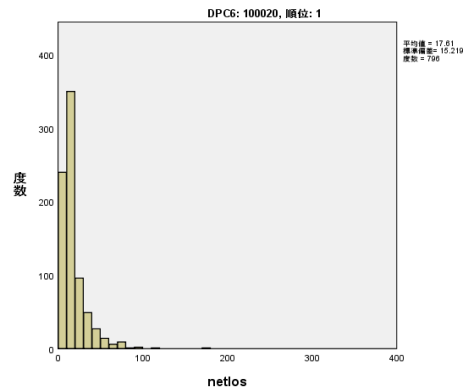
2-6_化学療法のレジメン

100020	甲状腺の悪性腫瘍
--------	----------

使用薬剤数	47	レジメン数	72	症例数	1,407	施設数	376
-------	----	-------	----	-----	-------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
症例数	859	98	91	77	69	61	41	40	34	21	18	16	13	13	11	9	9	8	5	5	5	5	4	4	4	3	3	2	2	2	
↑%	61.1%	7.0%	6.5%	5.5%	4.9%	4.3%	2.9%	2.8%	2.4%	1.5%	1.3%	1.1%	0.9%	0.9%	0.8%	0.6%	0.6%	0.6%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	15	4	7	10	5	2	2	7	2	3	4	4	2	3	3	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	4	1	2	2	1	1
↑%	20.8%	5.6%	9.7%	13.9%	6.9%	2.8%	2.8%	9.7%	4.2%	5.6%	5.6%	2.8%	4.2%	4.2%	2.8%	1.4%	2.8%	2.8%	2.8%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	5.6%	1.4%	2.8%	2.8%	1.4%	1.4%	
施設数	274	76	54	55	30	55	38	16	33	8	15	11	12	6	10	9	2	6	5	3	2	2	4	4	3	3	1	2	2	2	
↑%	72.9%	20.2%	14.4%	14.6%	8.0%	14.6%	10.1%	4.3%	8.8%	2.1%	4.0%	2.9%	3.2%	1.6%	2.7%	2.4%	0.5%	1.6%	1.3%	0.8%	0.5%	0.5%	1.1%	1.1%	0.8%	0.8%	0.3%	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	796	56.6%	56.6%	267	71.0%	17.6	レンバチニブメシル酸塩(1)
2	95	6.8%	63.3%	75	19.9%	10.5	アナストロゾール(2)
3	62	4.4%	67.7%	45	12.0%	21.3	ソラフェニブチル酸塩(4)
4	60	4.3%	72.0%	54	14.4%	8.5	レトゾール(6)
5	58	4.1%	76.1%	25	6.6%	16.5	バクリタキセル(5)
6	43	3.1%	79.2%	33	8.8%	25.5	デノスマブ(3)+レンバチニブメシル酸塩(1)
7	40	2.8%	82.0%	38	10.1%	8.0	タモキシフェンクエン酸塩(7)
8	39	2.8%	84.8%	25	6.6%	18.0	デノスマブ(3)
9	33	2.3%	87.1%	32	8.5%	11.7	ピカルタミド(9)
10	15	1.1%	88.2%	12	3.2%	14.4	バンデタニブ(11)
11	12	0.9%	89.1%	11	2.9%	9.4	エキセメスタン(13)
12	9	0.6%	89.7%	5	1.3%	16.0	シスプラチン(8)+フルオロウラシル(10)+ペムプロリズマブ(12)
13	9	0.6%	90.3%	2	0.5%	29.6	エトボシド(17)+シスプラチン(8)
14	8	0.6%	90.9%	8	2.1%	8.0	オシメルチニブメシル酸塩(16)
15	8	0.6%	91.5%	5	1.3%	27.4	シスプラチン(8)
16	7	0.5%	92.0%	6	1.6%	30.3	OK-432(15)
17	7	0.5%	92.5%	5	1.3%	8.7	ダサチニブ水和物(18)
18	6	0.4%	92.9%	5	1.3%	27.0	セツキシマブ(14)+バクリタキセル(5)
19	6	0.4%	93.3%	2	0.5%	12.3	シスプラチン(8)+セツキシマブ(14)+フルオロウラシル(10)
20	6	0.4%	93.7%	1	0.3%	6.3	シスプラチン(8)+フルオロウラシル(10)
21	5	0.4%	94.1%	2	0.5%	12.8	ダブラフェニブメシル酸塩(21)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(22)
22	4	0.3%	94.4%	4	1.1%	7.3	イマチニブメシル酸塩(23)
23	4	0.3%	94.7%	4	1.1%	8.5	トレミフェンクエン酸塩(19)
24	4	0.3%	95.0%	4	1.1%	11.3	ヒドロキシカルバミド(24)
25	4	0.3%	95.2%	4	1.1%	40.3	ペムプロリズマブ(12)
26	3	0.2%	95.5%	3	0.8%	9.7	ソラフェニブチル酸塩(4)+デノスマブ(3)
27	3	0.2%	95.7%	3	0.8%	17.0	テガフル・ギメラン・オテラシルカリウム配合(26)
28	3	0.2%	95.9%	3	0.8%	22.3	ソラフェニブチル酸塩(4)+レンバチニブメシル酸塩(1)
29	3	0.2%	96.1%	2	0.5%	12.3	アピラテロン酢酸エステル(20)+レンバチニブメシル酸塩(1)
30	2	0.1%	96.2%	2	0.5%	6.0	テガフル・ウラシル配合(30)
残	53	3.8%	-	-	-	-	



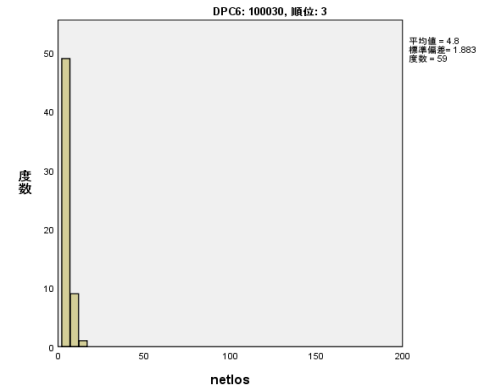
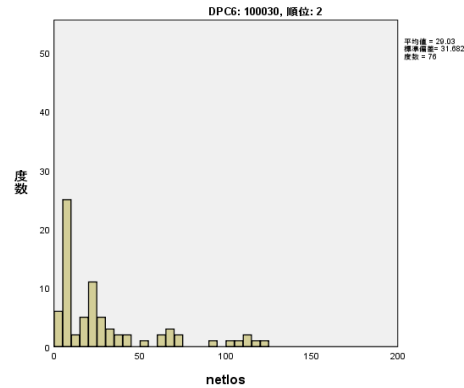
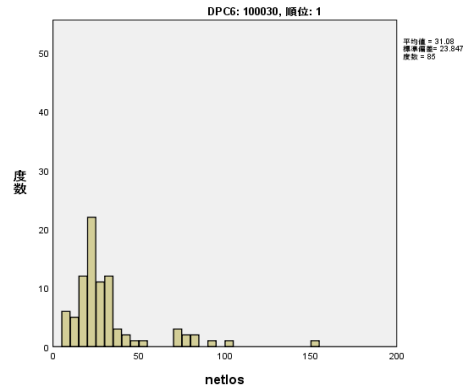
2-6_化学療法のレジメン

100030 内分泌腺及び関連組織の腫瘍

使用薬剤数 28 レジメン数 36 症例数 331 施設数 74

	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	205	129	104	97	91	86	75	23	15	14	12	11	11	11	6	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
↑%	61.9%	39.0%	31.4%	29.3%	27.5%	26.0%	22.7%	6.9%	4.5%	4.2%	3.6%	3.3%	3.3%	3.3%	1.8%	1.2%	0.9%	0.6%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	
使用レジメン数	12	13	6	10	6	8	3	8	5	2	2	4	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	33.3%	36.1%	16.7%	27.8%	16.7%	22.2%	8.3%	22.2%	13.9%	5.6%	5.6%	11.1%	11.1%	2.8%	5.6%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	
施設数	62	39	33	23	34	18	14	7	3	1	2	2	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	83.8%	52.7%	44.6%	31.1%	45.9%	24.3%	18.9%	9.5%	4.1%	1.4%	2.7%	2.7%	2.7%	1.4%	4.1%	2.7%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	85	25.7%	25.7%	26	35.1%	31.1	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+シスプラチン(2)
2	76	23.0%	48.6%	29	39.2%	29.0	エトボシド(1)+カルボプラチン(5)
3	59	17.8%	66.5%	12	16.2%	4.8	シクロホスファミド水和物(4)+ダカルバジン(7)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
4	12	3.6%	70.1%	1	1.4%	3.9	シクロホスファミド水和物(4)+ダカルバジン(7)+タモキシフェン酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
5	11	3.3%	73.4%	3	4.1%	37.4	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+カルボプラチン(5)
6	11	3.3%	76.7%	1	1.4%	5.6	イリノテカン塩酸塩水和物(14)+テモゾロミド(11)
7	10	3.0%	79.8%	4	5.4%	14.8	エトボシド(1)+シスプラチン(2)
8	9	2.7%	82.5%	3	4.1%	25.8	エトボシド(1)+シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(2)+メトレキサート(8)
9	8	2.4%	84.9%	1	1.4%	12.1	オキサリプラチン(12)+ゲムシタピン塩酸塩(13)+パクリタキセル(9)
10	4	1.2%	86.1%	2	2.7%	3.0	シクロホスファミド水和物(4)+ダカルバジン(7)+デノスマブ(15)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
11	4	1.2%	87.3%	2	2.7%	14.8	エトボシド(1)+シスプラチン(2)+プレオマイシン塩酸塩(16)
12	4	1.2%	88.5%	2	2.7%	35.3	シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
13	4	1.2%	89.7%	1	1.4%	10.0	イホスファミド(3)+シスプラチン(2)+パクリタキセル(9)
14	3	0.9%	90.6%	1	1.4%	8.7	シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(2)+ビラルビシン塩酸塩(17)+ピンクリスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(8)
15	3	0.9%	91.5%	1	1.4%	12.7	メトレキサート(8)
16	3	0.9%	92.4%	1	1.4%	32.0	エトボシド(1)+シスプラチン(2)+メトレキサート(8)
17	3	0.9%	93.4%	1	1.4%	33.3	エトボシド(1)+シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(2)
18	2	0.6%	94.0%	2	2.7%	8.5	デノスマブ(15)
19	2	0.6%	94.6%	1	1.4%	2.5	タモキシフェン酸塩(10)
20	2	0.6%	95.2%	1	1.4%	6.5	アクチノマイシンD(18)+イホスファミド(3)+ピンクリスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(8)
21	1	0.3%	95.5%	1	1.4%	8.0	アナストロゾール(19)
22	1	0.3%	95.8%	1	1.4%	17.0	ゴセリン酢酸塩(22)
23	1	0.3%	96.1%	1	1.4%	20.0	ピカルタミド(26)
24	1	0.3%	96.4%	1	1.4%	23.0	ニボルマブ(25)
25	1	0.3%	96.7%	1	1.4%	24.0	カルムスチン(21)
26	1	0.3%	97.0%	1	1.4%	30.0	シクロホスファミド水和物(4)+スニチニブリンゴ酸塩(23)
27	1	0.3%	97.3%	1	1.4%	51.0	エトボシド(1)+カルボプラチン(5)+シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(2)+メトレキサート(8)
28	1	0.3%	97.6%	1	1.4%	55.0	エンザルタミド(20)+デガレリクス酢酸塩(24)
29	1	0.3%	97.9%	1	1.4%	59.0	テモゾロミド(11)+ベバシズマブ(28)
30	1	0.3%	98.2%	1	1.4%	65.0	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+カルボプラチン(5)+シスプラチン(2)
残	6	1.8%	-	-	-	-	



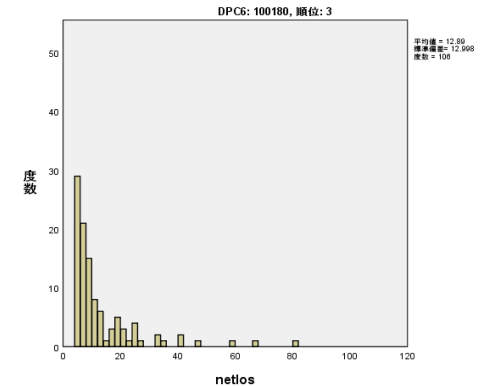
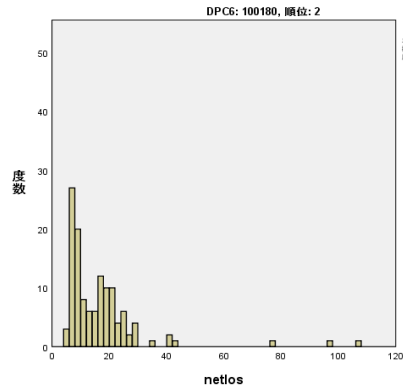
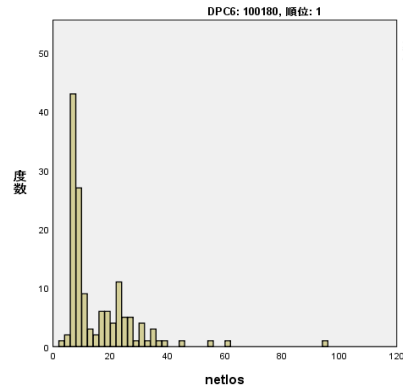
2-6_化学療法のレジメン

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 65 レジメン数 121 症例数 935 施設数 208

	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	265	258	255	234	170	166	156	152	122	92	72	51	37	33	18	16	16	9	8	7	7	6	5	5	5	5	4	3	3	3
↑%	28.3%	27.6%	27.3%	25.0%	18.2%	17.8%	16.7%	16.3%	13.0%	9.8%	7.7%	5.5%	4.0%	3.5%	1.9%	1.7%	1.7%	1.0%	0.9%	0.7%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%
使用レジメン数	23	31	24	14	20	14	20	7	18	11	17	13	1	1	4	1	4	1	3	5	1	1	1	3	2	1	3	3	3	2
↑%	19.0%	25.6%	19.8%	11.6%	16.5%	11.6%	16.5%	5.8%	14.9%	9.1%	14.0%	10.7%	0.8%	0.8%	3.3%	0.8%	3.3%	0.8%	2.5%	4.1%	0.8%	0.8%	0.8%	2.5%	1.7%	0.8%	2.5%	2.5%	1.7%	1.7%
施設数	68	58	41	81	26	27	26	41	32	29	25	17	27	30	17	15	8	2	8	7	7	4	5	3	2	2	2	3	3	3
↑%	32.7%	27.9%	19.7%	38.9%	12.5%	13.0%	12.5%	19.7%	15.4%	13.9%	12.0%	8.2%	13.0%	14.4%	8.2%	7.2%	3.8%	1.0%	3.8%	3.4%	3.4%	1.9%	2.4%	1.4%	1.0%	1.0%	1.0%	1.4%	1.4%	1.4%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	139	14.9%	14.9%	22	10.6%	15.1	シクロホスファミド水和物(3)+ノギテカン塩酸塩(6)
2	125	13.4%	28.2%	35	16.8%	16.2	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(8)+ミトタン(4)
3	106	11.3%	39.6%	16	7.7%	12.9	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+テモゾロミド(7)
4	71	7.6%	47.2%	26	12.5%	40.5	シクロホスファミド水和物(3)+シスプラチン(1)+ピラルビシン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
5	70	7.5%	54.7%	51	24.5%	18.2	ミトタン(4)
6	37	4.0%	58.6%	27	13.0%	6.9	タモキシフェンクエン酸塩(13)
7	33	3.5%	62.1%	30	14.4%	7.1	アナストロゾール(14)
8	23	2.5%	64.6%	10	4.8%	25.3	イホスファミド(12)+エトボシド(2)+カルボプラチン(11)
9	21	2.2%	66.8%	3	1.4%	19.3	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+テモゾロミド(7)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
10	18	1.9%	68.8%	7	3.4%	15.2	エトボシド(2)+カルボプラチン(11)
11	16	1.7%	70.5%	15	7.2%	6.1	レトロゾール(16)
12	15	1.6%	72.1%	14	6.7%	8.1	ピカルタミド(15)
13	12	1.3%	73.4%	5	2.4%	8.3	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(8)
14	12	1.3%	74.7%	1	0.5%	8.7	イホスファミド(12)+ノギテカン塩酸塩(6)
15	11	1.2%	75.8%	4	1.9%	20.7	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+エトボシド(2)+カルボプラチン(11)
16	11	1.2%	77.0%	3	1.4%	16.2	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+テノスマブ(17)+ドキソルビシン塩酸塩(8)+ミトタン(4)
17	9	1.0%	78.0%	3	1.4%	16.1	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+ミトタン(4)
18	9	1.0%	78.9%	2	1.0%	6.4	シクロホスファミド水和物(3)+ダカルバジン(18)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
19	8	0.9%	79.8%	4	1.9%	4.6	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
20	7	0.7%	80.5%	7	3.4%	16.9	オシメルチニブメシル酸塩(21)
21	7	0.7%	81.3%	3	1.4%	12.0	エトボシド(2)
22	7	0.7%	82.0%	2	1.0%	4.3	シスプラチン(1)
23	7	0.7%	82.8%	2	1.0%	29.7	エトボシド(2)+シクロホスファミド水和物(3)+シスプラチン(1)+ピラルビシン塩酸塩(10)
24	6	0.6%	83.4%	6	2.9%	5.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(19)
25	6	0.6%	84.1%	4	1.9%	5.8	エキセメスタン(22)
26	5	0.5%	84.6%	5	2.4%	6.8	エンザルタミド(23)
27	5	0.5%	85.1%	2	1.0%	7.6	ストレプトゾシン(26)+ミトタン(4)
28	4	0.4%	85.6%	3	1.4%	2.5	エトボシド(2)+テモゾロミド(7)
29	4	0.4%	86.0%	1	0.5%	6.0	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
30	4	0.4%	86.4%	1	0.5%	6.0	シクロホスファミド水和物(3)+ドセタキセル水和物(25)
残	127	13.6%	-	-	-	-	



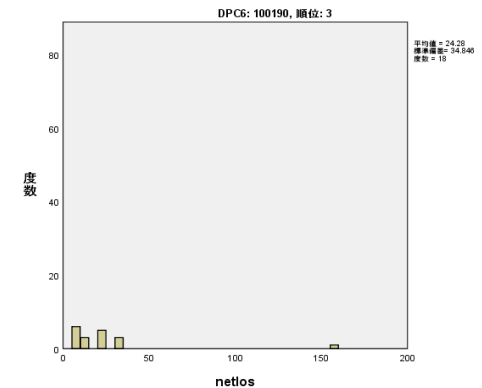
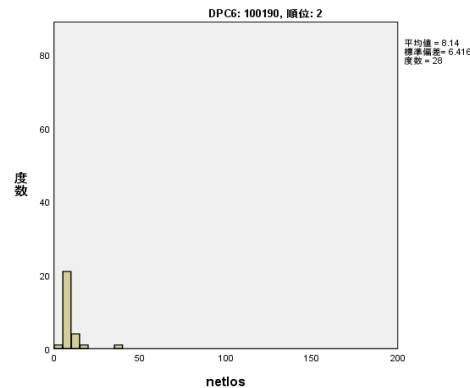
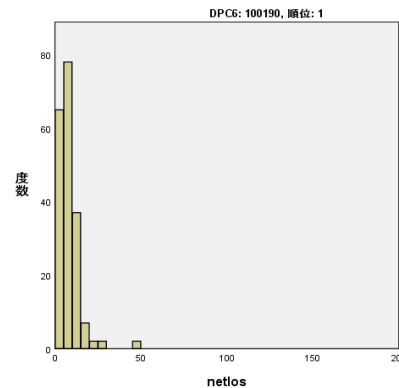
2-6_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	16	レジメン数	16	症例数	268	施設数	40
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	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	246	241	224	32	19	19	9	8	5	3	2	2	2	1	1	1														
↑%	91.8%	89.9%	83.6%	11.9%	7.1%	7.1%	3.4%	3.0%	1.9%	1.1%	0.7%	0.7%	0.7%	0.4%	0.4%	0.4%														
使用レジメン数	6	5	3	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1														
↑%	37.5%	31.3%	18.8%	18.8%	12.5%	12.5%	12.5%	6.3%	6.3%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	6.3%	6.3%	6.3%														
施設数	36	36	33	9	4	4	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1														
↑%	90.0%	90.0%	82.5%	22.5%	10.0%	10.0%	7.5%	7.5%	2.5%	7.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	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	193	72.0%	72.0%	31	77.5%	7.7	シクロホスファミド水和物(1)+ダカルバジン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
2	28	10.4%	82.5%	6	15.0%	8.1	シクロホスファミド水和物(1)+ダカルバジン(3)+テノスマブ(4)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
3	18	6.7%	89.2%	4	10.0%	24.3	シクロホスファミド水和物(1)+シスプラチン(5)+ピラルピシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
4	8	3.0%	92.2%	3	7.5%	8.4	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+テモゾロミド(8)
5	5	1.9%	94.0%	1	2.5%	4.6	シクロホスファミド水和物(1)+ノギテカン塩酸塩(9)
6	3	1.1%	95.1%	3	7.5%	32.0	テノスマブ(4)
7	3	1.1%	96.3%	1	2.5%	10.7	ダカルバジン(3)
8	2	0.7%	97.0%	2	5.0%	21.5	スニチニプリンゴ酸塩(10)
9	1	0.4%	97.4%	1	2.5%	2.0	イリノテカン塩酸塩水和物(7)
10	1	0.4%	97.8%	1	2.5%	4.0	ドキシゾルピシン塩酸塩(16)
11	1	0.4%	98.1%	1	2.5%	10.0	シクロホスファミド水和物(1)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
12	1	0.4%	98.5%	1	2.5%	11.0	エビルピシン塩酸塩(15)
13	1	0.4%	98.9%	1	2.5%	29.0	イホスファミド(11)+エトボシド(12)+カルボプラチン(13)
14	1	0.4%	99.3%	1	2.5%	56.0	スニチニプリンゴ酸塩(10)+テノスマブ(4)
15	1	0.4%	99.6%	1	2.5%	58.0	イホスファミド(11)+エトボシド(12)+カルボプラチン(13)+シクロホスファミド水和物(1)+シスプラチン(5)+ピラルピシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
16	1	0.4%	100.0%	1	2.5%	110.0	OK-432(14)
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



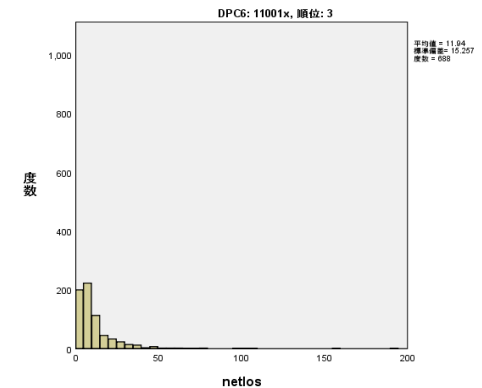
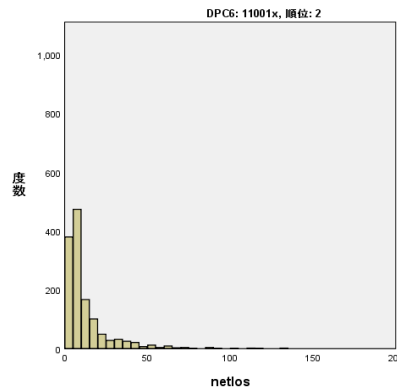
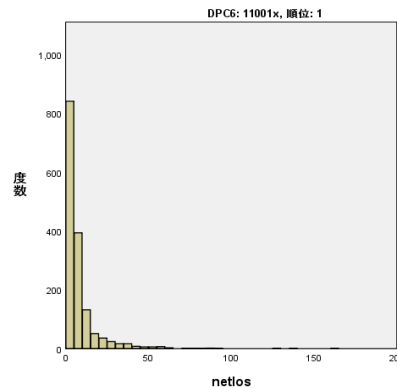
2-6_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	76	レジメン数	214	症例数	7,072	施設数	809
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	3,154	1,660	1,422	785	638	416	387	327	266	214	191	114	90	68	62	61	58	57	53	44	38	35	33	31	28	27	16	13	12	11
↑%	44.6%	23.5%	20.1%	11.1%	9.0%	5.9%	5.5%	4.6%	3.8%	3.0%	2.7%	1.6%	1.3%	1.0%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
使用レジメン数	32	41	15	14	20	14	30	7	12	19	26	11	8	14	9	1	10	18	9	19	8	2	12	12	2	4	9	7	2	
↑%	15.0%	19.2%	7.0%	6.5%	9.3%	6.5%	14.0%	3.3%	5.6%	8.9%	12.1%	5.1%	3.7%	6.5%	4.2%	0.5%	4.7%	8.4%	4.2%	8.9%	3.7%	0.9%	5.6%	5.6%	0.9%	1.9%	4.2%	4.2%	3.3%	0.9%
施設数	555	455	369	300	229	219	195	140	159	147	51	47	64	27	50	53	39	17	36	18	27	26	24	13	26	19	16	7	7	8
↑%	68.6%	56.2%	45.6%	37.1%	28.3%	27.1%	24.1%	17.3%	19.7%	18.2%	6.3%	5.8%	7.9%	3.3%	6.2%	6.6%	4.8%	2.1%	4.4%	2.2%	3.3%	3.2%	3.0%	1.6%	3.2%	2.3%	2.0%	0.9%	0.9%	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	1,552	21.9%	21.9%	427	52.8%	8.0	ニボルマブ(1)
2	1,328	18.8%	40.7%	357	44.1%	12.2	イビリムマブ(3)+ニボルマブ(1)
3	688	9.7%	50.5%	281	34.7%	11.9	アキシチニブ(2)+ペムプロリズマブ(4)
4	557	7.9%	58.3%	217	26.8%	14.5	カボザンチニブリンゴ酸塩(5)
5	511	7.2%	65.6%	267	33.0%	15.6	アキシチニブ(2)
6	362	5.1%	70.7%	197	24.4%	14.3	ソラフェニブ塩酸塩(6)
7	300	4.2%	74.9%	130	16.1%	11.4	アキシチニブ(2)+アベルマブ(8)
8	234	3.3%	78.2%	145	17.9%	16.6	スニチニブリンゴ酸塩(9)
9	152	2.1%	80.4%	127	15.7%	12.7	ピカルタミド(10)
10	93	1.3%	81.7%	46	5.7%	12.7	デノスマブ(7)+ニボルマブ(1)
11	81	1.1%	82.8%	33	4.1%	27.4	アクチノマイシンD(12)+ピンクリスチン硫酸塩(11)
12	75	1.1%	83.9%	62	7.7%	27.7	デノスマブ(7)
13	74	1.0%	84.9%	58	7.2%	20.7	ソラフェニブトシル酸塩(13)
14	66	0.9%	85.9%	45	5.6%	37.0	イビリムマブ(3)+デノスマブ(7)+ニボルマブ(1)
15	61	0.9%	86.7%	53	6.6%	9.6	アナストロゾール(16)
16	58	0.8%	87.6%	39	4.8%	10.2	ペムプロリズマブ(4)
17	52	0.7%	88.3%	43	5.3%	13.9	エベロリムス(15)
18	43	0.6%	88.9%	31	3.8%	7.1	テムシロリムス(19)
19	34	0.5%	89.4%	25	3.1%	14.2	インターフェロンα(22)
20	33	0.5%	89.8%	29	3.6%	25.8	カボザンチニブリンゴ酸塩(5)+デノスマブ(7)
21	31	0.4%	90.3%	21	2.6%	20.3	ゲムシタビン塩酸塩(17)+スプラチン(21)
22	30	0.4%	90.7%	16	2.0%	6.6	ピンクリスチン硫酸塩(11)
23	28	0.4%	91.1%	6	0.7%	2.4	ニボルマブ(1)+ピカルタミド(10)
24	27	0.4%	91.5%	26	3.2%	11.9	レトロゾール(25)
25	26	0.4%	91.9%	24	3.0%	30.3	アキシチニブ(2)+デノスマブ(7)
26	24	0.3%	92.2%	19	2.3%	33.5	アキシチニブ(2)+デノスマブ(7)+ペムプロリズマブ(4)
27	20	0.3%	92.5%	19	2.3%	20.3	アキシチニブ(2)+ニボルマブ(1)
28	20	0.3%	92.8%	17	2.1%	28.1	アキシチニブ(2)+カボザンチニブリンゴ酸塩(5)
29	19	0.3%	93.0%	18	2.2%	10.2	タモキシフェンクエン酸塩(26)
30	19	0.3%	93.3%	9	1.1%	13.7	シクロホスファミド水和物(18)+ドキソルビシン塩酸塩(14)+ピンクリスチン硫酸塩(11)
残	474	6.7%	-	-	-	-	



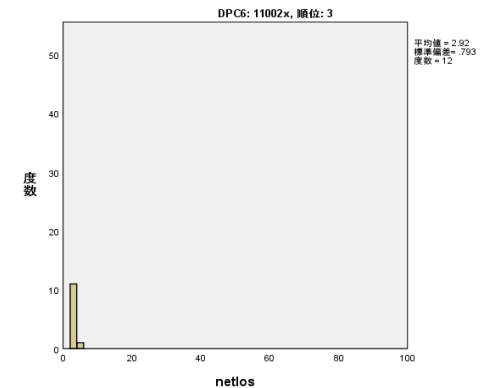
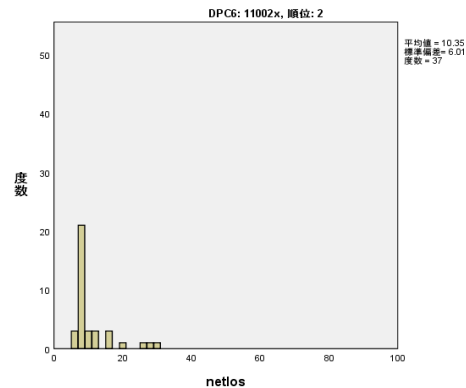
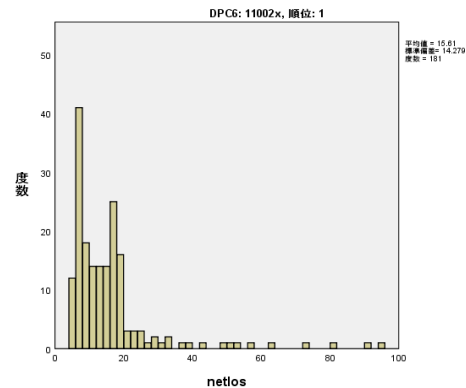
2-6_化学療法のレジメン

11002x	性器の悪性腫瘍
--------	---------

使用薬剤数	29	レジメン数	38	症例数	326	施設数	94
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	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	252	197	184	55	29	15	13	12	8	7	6	5	5	5	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
↑%	77.3%	60.4%	56.4%	16.9%	8.9%	4.6%	4.0%	3.7%	2.5%	2.1%	1.8%	1.5%	1.5%	1.5%	0.9%	0.6%	0.6%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	
使用レジメン数	13	6	3	6	6	4	2	1	2	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	34.2%	15.8%	7.9%	15.8%	15.8%	10.5%	5.3%	2.6%	5.3%	5.3%	10.5%	5.3%	5.3%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	
施設数	73	57	51	19	7	5	1	5	7	3	4	3	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	77.7%	60.6%	54.3%	20.2%	7.4%	5.3%	1.1%	5.3%	7.4%	3.2%	4.3%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	2.1%	2.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	181	55.5%	55.5%	51	54.3%	15.6	イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	37	11.3%	66.9%	12	12.8%	10.4	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(4)
3	12	3.7%	70.6%	5	5.3%	2.9	ベムプロロズマブ(8)
4	10	3.1%	73.6%	1	1.1%	6.5	デノスマブ(6)+ドセタキセル水和物(5)+トラスツマブ(7)
5	8	2.5%	76.1%	2	2.1%	12.6	シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)+フルオロウラシル(4)
6	7	2.1%	78.2%	6	6.4%	23.6	ピカルタミド(9)
7	7	2.1%	80.4%	3	3.2%	9.6	ドセタキセル水和物(5)
8	7	2.1%	82.5%	2	2.1%	12.7	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(5)+フルオロウラシル(4)
9	5	1.5%	84.0%	3	3.2%	10.8	ゲムシタピン塩酸塩(14)+シスプラチン(1)
10	4	1.2%	85.3%	2	2.1%	16.8	シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(12)
11	4	1.2%	86.5%	1	1.1%	2.0	イビリムマブ(10)
12	3	0.9%	87.4%	3	3.2%	5.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)
13	3	0.9%	88.3%	3	3.2%	6.0	クロルマジン酢酸エステル(15)
14	3	0.9%	89.3%	2	2.1%	9.0	イビリムマブ(10)+ニボルマブ(13)
15	3	0.9%	90.2%	2	2.1%	14.7	パクリタキセル(2)
16	3	0.9%	91.1%	1	1.1%	2.0	シスプラチン(1)
17	3	0.9%	92.0%	1	1.1%	3.7	ドセタキセル水和物(5)+トラスツマブ(7)
18	2	0.6%	92.6%	2	2.1%	4.0	カルボプラチン(17)+パクリタキセル(2)
19	2	0.6%	93.3%	2	2.1%	11.5	イリノテカン塩酸塩水和物(16)
20	2	0.6%	93.9%	2	2.1%	28.0	デノスマブ(6)
21	2	0.6%	94.5%	1	1.1%	10.5	ニボルマブ(13)
22	2	0.6%	95.1%	1	1.1%	26.0	イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+デノスマブ(6)+パクリタキセル(2)
23	1	0.3%	95.4%	1	1.1%	2.0	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)
24	1	0.3%	95.7%	1	1.1%	2.0	ドセタキセル水和物(5)+ピカルタミド(9)
25	1	0.3%	96.0%	1	1.1%	2.0	レナリドミド水和物(29)
26	1	0.3%	96.3%	1	1.1%	4.0	シスプラチン(1)+ピラルピシン塩酸塩(24)
27	1	0.3%	96.6%	1	1.1%	6.0	イフルチニブ(18)
28	1	0.3%	96.9%	1	1.1%	7.0	イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)+フルオロウラシル(4)
29	1	0.3%	97.2%	1	1.1%	8.0	フルタミド(26)
30	1	0.3%	97.5%	1	1.1%	16.0	デガレリクス酢酸塩(23)
残	8	2.5%	-	-	-	-	-



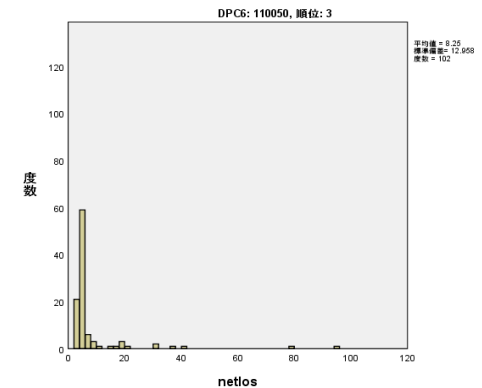
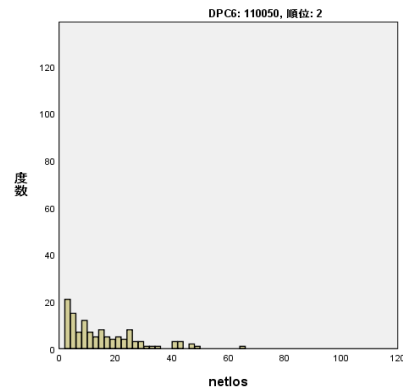
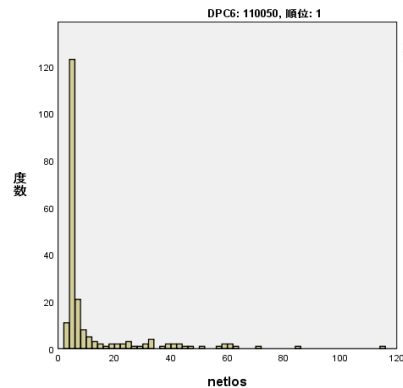
2-6_化学療法のレジメン

110050	後腹膜疾患
--------	-------

使用薬剤数	85	レジメン数	201	症例数	1,894	施設数	627
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	569	430	292	256	243	237	194	140	114	75	73	59	47	43	40	40	35	35	32	25	24	22	19	18	18	17	17	16	15	14
↑%	30.0%	22.7%	15.4%	13.5%	12.8%	12.5%	10.2%	7.4%	6.0%	4.0%	3.9%	3.1%	2.5%	2.3%	2.1%	2.1%	1.8%	1.8%	1.7%	1.3%	1.3%	1.2%	1.0%	1.0%	1.0%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%
使用レジメン数	26	17	26	24	20	24	26	16	13	12	11	2	4	4	5	6	6	1	12	9	5	1	3	4	2	6	4	11	4	2
↑%	12.9%	8.5%	12.9%	11.9%	10.0%	11.9%	12.9%	8.0%	6.5%	6.0%	5.5%	1.0%	2.0%	2.0%	2.5%	3.0%	3.0%	0.5%	6.0%	4.5%	2.5%	0.5%	1.5%	2.0%	1.0%	3.0%	2.0%	5.5%	2.0%	1.0%
施設数	138	137	80	181	90	111	82	82	76	49	27	46	36	26	39	32	29	15	4	13	15	20	5	14	13	17	8	12	13	12
↑%	22.0%	21.9%	12.8%	28.9%	14.4%	17.7%	13.1%	13.1%	12.1%	7.8%	4.3%	7.3%	5.7%	4.1%	6.2%	5.1%	4.6%	2.4%	0.6%	2.1%	2.4%	3.2%	0.8%	2.2%	2.1%	2.7%	1.3%	1.9%	2.1%	1.9%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	210	11.1%	11.1%	56	8.9%	11.6	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	120	6.3%	17.4%	103	16.4%	14.8	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(4)
3	102	5.4%	22.8%	22	3.5%	8.3	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
4	101	5.3%	28.1%	20	3.2%	4.7	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
5	95	5.0%	33.2%	62	9.9%	16.1	カルボプラチン(8)+バクリタキセル(6)
6	54	2.9%	36.0%	42	6.7%	12.4	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(12)
7	51	2.7%	38.7%	23	3.7%	11.5	バクリタキセル(6)
8	51	2.7%	41.4%	20	3.2%	8.9	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+フルオロウラシル(1)
9	46	2.4%	43.8%	29	4.6%	20.7	ゲムシタピン塩酸塩(9)+シスプラチン(7)
10	42	2.2%	46.0%	35	5.6%	20.5	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(4)
11	41	2.2%	48.2%	17	2.7%	12.0	シスプラチン(7)
12	35	1.8%	50.1%	15	2.4%	5.9	レゴラフェニブ水和物(18)
13	34	1.8%	51.8%	17	2.7%	9.4	シスプラチン(7)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(4)
14	33	1.7%	53.6%	32	5.1%	11.1	ピカルタミド(15)
15	31	1.6%	55.2%	8	1.3%	8.2	ドセタキセル水和物(11)
16	30	1.6%	56.8%	24	3.8%	13.3	アナストゾール(17)
17	29	1.5%	58.3%	25	4.0%	10.3	カベシタピン(10)
18	28	1.5%	59.8%	18	2.9%	15.0	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(13)
19	28	1.5%	61.3%	14	2.2%	10.1	バクリタキセル(6)+ラムシルマブ(14)
20	27	1.4%	62.7%	25	4.0%	9.8	レトロゾール(16)
21	24	1.3%	64.0%	22	3.5%	17.0	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
22	22	1.2%	65.2%	20	3.2%	23.5	ニボルマブ(22)
23	21	1.1%	66.3%	21	3.3%	31.6	ゲムシタピン塩酸塩(9)
24	20	1.1%	67.3%	4	0.6%	4.2	シスプラチン(7)+ドセタキセル水和物(11)
25	17	0.9%	68.2%	13	2.1%	4.9	タモキシフェンクエン酸塩(25)
26	17	0.9%	69.1%	4	0.6%	6.2	ドキシソルピシン塩酸塩(リボソーム製剤)(23)
27	15	0.8%	69.9%	12	1.9%	7.9	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(21)
28	15	0.8%	70.7%	7	1.1%	6.3	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(10)+ペバシズマブ(3)
29	15	0.8%	71.5%	1	0.2%	3.7	ゲムシタピン塩酸塩(9)+バクリタキセル(6)
30	13	0.7%	72.2%	11	1.8%	18.9	テガフル・ウラシル配合(30)
残	527	27.8%	-	-	-	-	



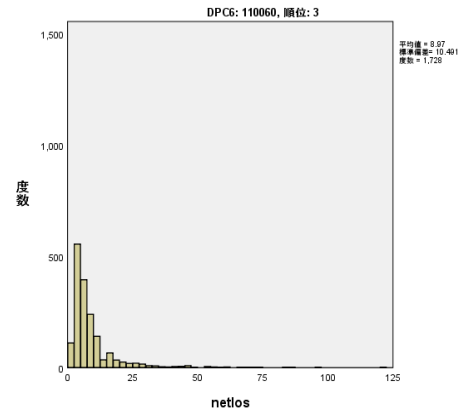
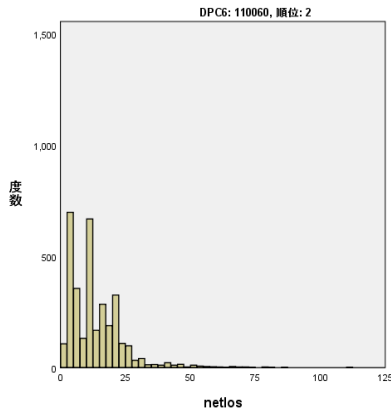
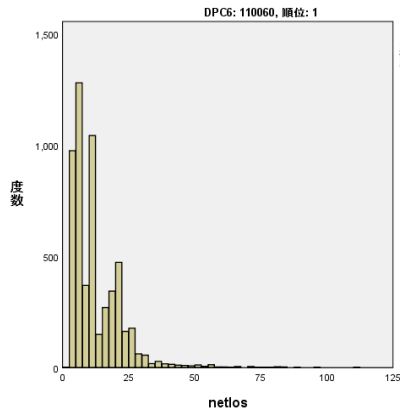
2-6_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	59	レジメン数	180	症例数	13,619	施設数	927
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	10,079	6,220	3,762	1,833	740	373	345	335	253	239	232	196	157	86	74	68	67	48	46	23	22	16	15	13	12	10	10	9	9	8
↑%	74.0%	45.7%	27.6%	13.5%	5.4%	2.7%	2.5%	2.5%	1.9%	1.8%	1.7%	1.4%	1.2%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	60	47	32	26	17	22	15	15	11	16	12	19	3	8	6	8	7	6	5	3	4	4	4	7	1	3	1	2	4	2
↑%	33.3%	26.1%	17.8%	14.4%	9.4%	12.2%	8.3%	8.3%	6.1%	8.9%	6.7%	10.6%	1.7%	4.4%	3.3%	4.4%	3.9%	3.3%	2.8%	1.7%	2.2%	2.2%	2.2%	3.9%	0.6%	1.7%	0.6%	1.1%	2.2%	1.1%
施設数	861	704	579	544	162	78	114	64	64	143	36	120	57	28	35	17	25	40	23	4	16	13	10	12	5	7	7	9	7	3
↑%	92.9%	75.9%	62.5%	58.7%	17.5%	8.4%	12.3%	6.9%	6.9%	15.4%	3.9%	12.9%	6.1%	3.0%	3.8%	1.8%	2.7%	4.3%	2.5%	0.4%	1.7%	1.4%	1.1%	1.3%	0.5%	0.8%	0.8%	1.0%	0.8%	0.3%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	5,532	40.6%	40.6%	687	74.1%	12.2	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
2	3,350	24.6%	65.2%	558	60.2%	13.1	カルボプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)
3	1,728	12.7%	77.9%	530	57.2%	9.0	ペムプロリスマブ(4)
4	323	2.4%	80.3%	91	9.8%	11.0	ゲムシタビン塩酸塩(1)+パクリタキセル(5)
5	280	2.1%	82.3%	127	13.7%	10.0	ゲムシタビン塩酸塩(1)
6	247	1.8%	84.1%	104	11.2%	12.3	ピラルピシン塩酸塩(7)
7	207	1.5%	85.7%	55	5.9%	13.3	シスプラチン(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(9)+ビンブラスチン硫酸塩(8)+メトレキサート(6)
8	153	1.1%	86.8%	56	6.0%	6.8	乾燥BCG日本株(13)
9	148	1.1%	87.9%	21	2.3%	11.0	ゲムシタビン塩酸塩(1)+ネダプラチン(11)
10	144	1.1%	88.9%	27	2.9%	8.7	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(5)
11	139	1.0%	90.0%	114	12.3%	12.3	ピカルタミド(10)
12	98	0.7%	90.7%	14	1.5%	12.2	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+パクリタキセル(5)
13	80	0.6%	91.3%	4	0.4%	5.7	シスプラチン(2)+ピラルピシン塩酸塩(7)+ビンブラスチン硫酸塩(8)+メトレキサート(6)
14	78	0.6%	91.8%	21	2.3%	11.9	パクリタキセル(5)
15	58	0.4%	92.3%	53	5.7%	24.5	デノスマブ(12)
16	55	0.4%	92.7%	25	2.7%	12.4	シスプラチン(2)
17	48	0.4%	93.0%	11	1.2%	13.5	イホスファミド(16)+ネダプラチン(11)+パクリタキセル(5)
18	45	0.3%	93.3%	23	2.5%	14.6	エビルピシン塩酸塩(15)
19	43	0.3%	93.7%	22	2.4%	14.7	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ピカルタミド(10)
20	42	0.3%	94.0%	16	1.7%	9.9	エトボシド(14)+カルボプラチン(3)
21	40	0.3%	94.3%	24	2.6%	23.5	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+デノスマブ(12)
22	38	0.3%	94.5%	34	3.7%	20.9	デノスマブ(12)+ペムプロリスマブ(4)
23	37	0.3%	94.8%	32	3.5%	15.8	テガフル・ウラシル配合(18)
24	33	0.2%	95.1%	17	1.8%	9.2	カルボプラチン(3)
25	32	0.2%	95.3%	19	2.0%	23.2	カルボプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+デノスマブ(12)
26	28	0.2%	95.5%	9	1.0%	15.6	カルボプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+ドセタキセル水和物(17)
27	26	0.2%	95.7%	16	1.7%	15.5	カルボプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+ピカルタミド(10)
28	22	0.2%	95.9%	11	1.2%	12.5	エトボシド(14)+シスプラチン(2)
29	21	0.2%	96.0%	7	0.8%	6.3	ドキシソルピシン塩酸塩(9)
30	20	0.1%	96.2%	16	1.7%	8.8	アナストロゾール(19)
残	524	3.8%	-	-	-	-	



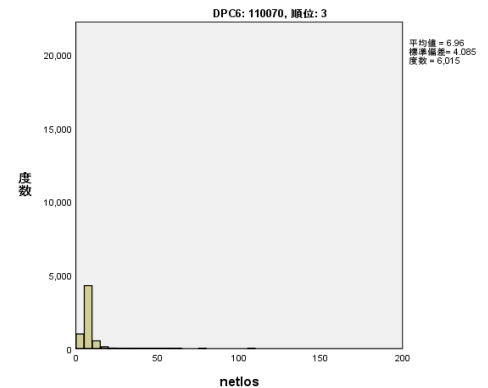
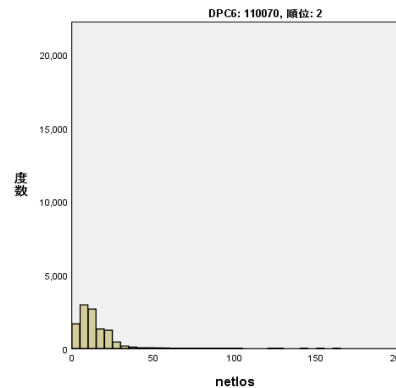
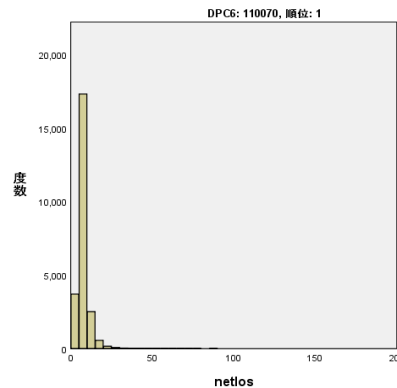
2-6_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	89	レジメン数	379	症例数	56,077	施設数	1,290
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	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	25,320	15,526	13,048	6,275	3,465	2,333	1,975	1,657	1,528	801	715	635	403	305	286	257	126	121	105	92	92	86	84	81	80	69	69	65	64	46
↑%	45.2%	27.7%	23.3%	11.2%	6.2%	4.2%	3.5%	3.0%	2.7%	1.4%	1.3%	1.1%	0.7%	0.5%	0.5%	0.5%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	69	89	87	41	48	35	31	14	41	20	26	17	9	23	34	9	14	13	12	10	8	6	13	3	9	10	6	18	12	5
↑%	18.2%	23.5%	23.0%	10.8%	12.7%	9.2%	8.2%	3.7%	10.8%	5.3%	6.9%	4.5%	2.4%	6.1%	9.0%	2.4%	3.7%	3.4%	3.2%	2.6%	2.1%	1.6%	3.4%	0.8%	2.4%	2.6%	1.6%	4.7%	3.2%	1.3%
施設数	801	916	871	278	565	584	180	237	641	165	143	122	111	140	138	45	57	79	89	33	27	67	37	3	60	46	28	49	54	14
↑%	62.1%	71.0%	67.5%	21.6%	43.8%	45.3%	14.0%	18.4%	49.7%	12.8%	11.1%	9.5%	8.6%	10.9%	10.7%	3.5%	4.4%	6.1%	6.9%	2.6%	2.1%	5.2%	2.9%	0.2%	4.7%	3.6%	2.2%	3.8%	4.2%	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	24,456	43.6%	43.6%	791	61.3%	7.1	ビラルピシン塩酸塩(1)
2	10,984	19.6%	63.2%	838	65.0%	13.2	ゲムシタピン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)
3	6,015	10.7%	73.9%	256	19.8%	7.0	エビルピシン塩酸塩(4)
4	2,966	5.3%	79.2%	532	41.2%	14.4	カルボプラチン(5)+ゲムシタピン塩酸塩(2)
5	2,178	3.9%	83.1%	571	44.3%	10.3	ペムフロリズマブ(6)
6	1,607	2.9%	86.0%	230	17.8%	4.5	乾燥BCG日本株(8)
7	1,380	2.5%	88.4%	58	4.5%	6.4	ドキシソルピシン塩酸塩(7)
8	832	1.5%	89.9%	461	35.7%	9.8	ピカルタミド(9)
9	472	0.8%	90.8%	104	8.1%	15.1	シスプラチン(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(7)+ピンプラスチン硫酸塩(12)+メトレキサート(11)
10	353	0.6%	91.4%	179	13.9%	10.0	ゲムシタピン塩酸塩(2)
11	344	0.6%	92.0%	111	8.6%	17.5	シスプラチン(3)
12	325	0.6%	92.6%	86	6.7%	13.2	ゲムシタピン塩酸塩(2)+バクリタキセル(10)
13	324	0.6%	93.2%	219	17.0%	8.0	ピカルタミド(9)+ビラルピシン塩酸塩(1)
14	240	0.4%	93.6%	85	6.6%	12.2	エトボシド(13)+シスプラチン(3)
15	201	0.4%	93.9%	108	8.4%	15.3	テガフル・ウラシル配合(14)
16	153	0.3%	94.2%	32	2.5%	11.2	カルボプラチン(5)+バクリタキセル(10)
17	150	0.3%	94.5%	23	1.8%	12.2	ゲムシタピン塩酸塩(2)+ネダプラチン(16)
18	113	0.2%	94.7%	16	1.2%	20.6	ゲムシタピン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)+バクリタキセル(10)
19	102	0.2%	94.9%	47	3.6%	14.4	ゲムシタピン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)+ピカルタミド(9)
20	90	0.2%	95.0%	30	2.3%	10.7	エトボシド(13)+カルボプラチン(5)
21	88	0.2%	95.2%	27	2.1%	6.9	シスプラチン(3)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(17)
22	79	0.1%	95.3%	65	5.0%	26.8	テノスマブ(15)
23	79	0.1%	95.5%	53	4.1%	6.5	エビルピシン塩酸塩(4)+ピカルタミド(9)
24	78	0.1%	95.6%	2	0.2%	6.2	シタラビン(24)+ビラルピシン塩酸塩(1)
25	75	0.1%	95.7%	68	5.3%	8.6	エンザルタミド(19)
26	73	0.1%	95.9%	5	0.4%	6.3	シスプラチン(3)+ビラルピシン塩酸塩(1)+ピンプラスチン硫酸塩(12)+メトレキサート(11)
27	67	0.1%	96.0%	23	1.8%	27.2	ゲムシタピン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)+テノスマブ(15)
28	60	0.1%	96.1%	47	3.6%	10.7	アナストロゾール(18)
29	56	0.1%	96.2%	17	1.3%	16.5	イボスファミド(21)+ネダプラチン(16)+バクリタキセル(10)
30	56	0.1%	96.3%	7	0.5%	16.5	カルボプラチン(5)+ゲムシタピン塩酸塩(2)+バクリタキセル(10)
残	2,081	3.7%	-	-	-	-	



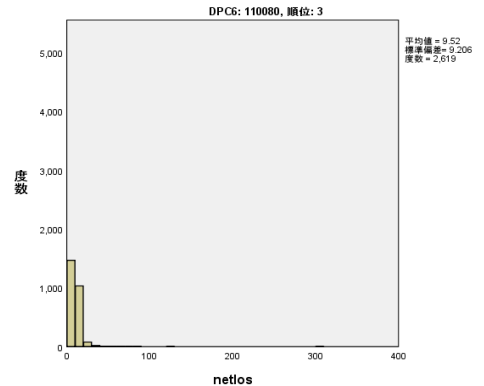
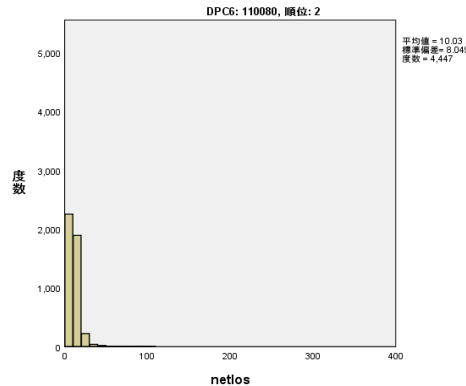
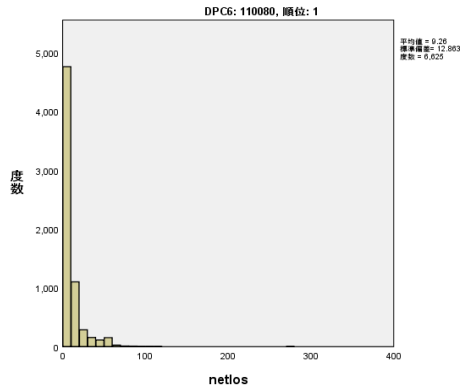
2-6_化学療法のレジメン

110080 前立腺の悪性腫瘍

使用薬剤数 84 レジメン数 482 症例数 23,060 施設数 1,626

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	8,516	5,762	3,148	1,804	1,595	1,459	1,442	1,286	852	552	513	479	339	337	268	218	207	112	96	78	77	54	52	42	36	33	33	31	26	25
↑%	36.9%	25.0%	13.7%	7.8%	6.9%	6.3%	6.3%	5.6%	3.7%	2.4%	2.2%	2.1%	1.5%	1.5%	1.2%	0.9%	0.9%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	105	77	44	98	81	72	71	123	43	50	37	49	37	27	33	22	19	18	7	17	13	14	6	11	15	10	8	6	4	
↑%	21.8%	16.0%	9.1%	20.3%	16.8%	14.9%	14.7%	25.5%	8.9%	10.4%	7.7%	10.2%	7.7%	5.6%	6.8%	4.6%	3.9%	3.7%	1.5%	3.5%	2.7%	2.9%	1.2%	2.3%	3.1%	2.1%	1.7%	1.2%	0.8%	
施設数	1,337	927	645	634	661	662	627	474	145	127	93	234	155	159	194	150	148	41	29	20	13	42	9	9	25	26	13	22	23	25
↑%	82.2%	57.0%	39.7%	39.0%	40.7%	40.7%	38.6%	29.2%	8.9%	7.8%	5.7%	14.4%	9.5%	9.8%	11.9%	9.2%	9.1%	2.5%	1.8%	1.2%	0.8%	2.6%	0.6%	0.6%	1.5%	1.6%	0.8%	1.4%	1.4%	1.5%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	6,625	28.7%	28.7%	1,143	70.3%	9.3	ピカルタミド(1)
2	4,447	19.3%	48.0%	856	52.6%	10.0	ドセタキセル水和物(2)
3	2,619	11.4%	59.4%	612	37.6%	9.5	カバジタキセル アセトン付加物(3)
4	894	3.9%	63.2%	490	30.1%	16.1	エンザルタミド(6)
5	842	3.7%	66.9%	468	28.8%	15.0	アピラテロン酢酸エステル(7)
6	511	2.2%	69.1%	294	18.1%	24.1	ピカルタミド(1)+リュープロレリン酢酸塩(5)
7	482	2.1%	71.2%	303	18.6%	21.0	デガレリクス酢酸塩(4)+ピカルタミド(1)
8	407	1.8%	73.0%	264	16.2%	16.8	デガレリクス酢酸塩(4)
9	406	1.8%	74.7%	261	16.1%	23.3	リュープロレリン酢酸塩(5)
10	313	1.4%	76.1%	61	3.8%	8.8	エトボシド(9)+カルボプラチン(11)
11	269	1.2%	77.3%	72	4.4%	11.6	エトボシド(9)+シスプラチン(10)
12	230	1.0%	78.3%	92	5.7%	10.3	ドセタキセル水和物(2)+ピカルタミド(1)
13	190	0.8%	79.1%	114	7.0%	17.8	エチニルエストランジオール(14)
14	159	0.7%	79.8%	113	6.9%	8.3	クロルマジノン酢酸エステル(17)
15	154	0.7%	80.4%	125	7.7%	14.1	フルタミド(15)
16	144	0.6%	81.1%	86	5.3%	21.5	ゴセレリン酢酸塩(12)+ピカルタミド(1)
17	144	0.6%	81.7%	60	3.7%	11.8	ドセタキセル水和物(2)+リュープロレリン酢酸塩(5)
18	142	0.6%	82.3%	110	6.8%	13.7	アバルタミド(16)
19	136	0.6%	82.9%	106	6.5%	19.2	エストラムステニン酸エステルナトリウム水和物(13)
20	135	0.6%	83.5%	116	7.1%	21.4	デノスマブ(8)
21	130	0.6%	84.0%	80	4.9%	13.2	デノスマブ(8)+ドセタキセル水和物(2)
22	128	0.6%	84.6%	65	4.0%	13.8	カバジタキセル アセトン付加物(3)+デノスマブ(8)
23	126	0.5%	85.1%	93	5.7%	25.2	ゴセレリン酢酸塩(12)
24	121	0.5%	85.7%	90	5.5%	13.0	エンザルタミド(6)+ドセタキセル水和物(2)
25	119	0.5%	86.2%	91	5.6%	15.1	アピラテロン酢酸エステル(7)+ドセタキセル水和物(2)
26	111	0.5%	86.7%	69	4.2%	14.2	デガレリクス酢酸塩(4)+ドセタキセル水和物(2)
27	106	0.5%	87.1%	84	5.2%	21.3	アピラテロン酢酸エステル(7)+デガレリクス酢酸塩(4)
28	92	0.4%	87.5%	25	1.5%	14.6	エストラムステニン酸エステルナトリウム水和物(13)+ドセタキセル水和物(2)
29	81	0.4%	87.9%	69	4.2%	22.7	エンザルタミド(6)+デガレリクス酢酸塩(4)
30	81	0.4%	88.2%	34	2.1%	10.5	カバジタキセル アセトン付加物(3)+デガレリクス酢酸塩(4)
残	2,716	11.8%	-	-	-	-	



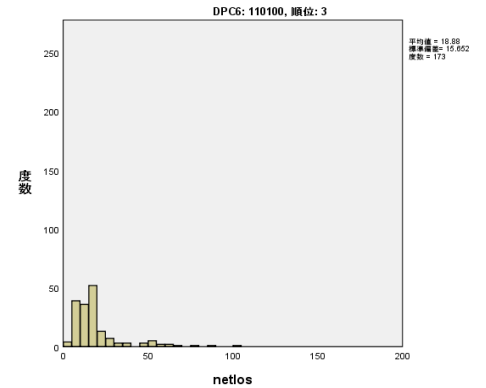
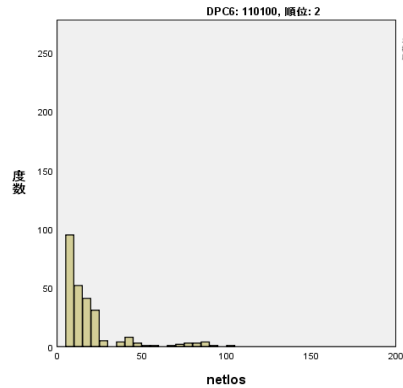
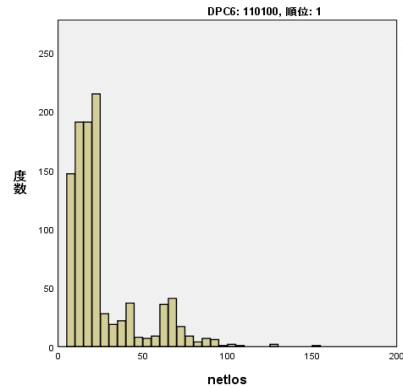
2-6_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	42	レジメン数	91	症例数	2,189	施設数	394
-------	----	-------	----	-----	-------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1,607	1,398	1,057	351	269	162	101	96	61	56	51	47	43	39	37	28	23	21	18	15	15	10	5	5	5	4	4	4	3	2
↑%	73.4%	63.9%	48.3%	16.0%	12.3%	7.4%	4.6%	4.4%	2.8%	2.6%	2.3%	2.1%	2.0%	1.8%	1.7%	1.3%	1.1%	1.0%	0.8%	0.7%	0.7%	0.5%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	30	22	8	19	16	6	8	9	11	7	8	6	11	7	3	5	12	3	4	3	1	3	2	2	2	1	4	1	2	2
↑%	33.0%	24.2%	8.8%	20.9%	17.6%	6.6%	8.8%	9.9%	12.1%	7.7%	8.8%	6.6%	12.1%	7.7%	3.3%	5.5%	13.2%	3.3%	4.4%	3.3%	1.1%	3.3%	2.2%	2.2%	2.2%	1.1%	4.4%	1.1%	2.2%	2.2%
施設数	339	320	285	95	81	85	27	20	12	17	18	13	10	11	15	15	11	5	6	9	2	3	3	2	2	2	1	1	1	2
↑%	86.0%	81.2%	72.3%	24.1%	20.6%	21.6%	6.9%	5.1%	3.0%	4.3%	4.6%	3.3%	2.5%	2.8%	3.8%	3.8%	2.8%	1.3%	1.5%	2.3%	0.5%	0.8%	0.8%	0.5%	0.5%	0.5%	0.3%	0.3%	0.3%	0.5%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,001	45.7%	45.7%	283	71.8%	25.4	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(3)
2	256	11.7%	57.4%	93	23.6%	18.8	エトボシド(2)+シスプラチン(1)
3	173	7.9%	65.3%	58	14.7%	18.9	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(5)
4	144	6.6%	71.9%	79	20.1%	7.4	カルボプラチン(6)
5	91	4.2%	76.1%	28	7.1%	21.3	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)
6	68	3.1%	79.2%	13	3.3%	4.0	ドセタキセル水和物(8)
7	49	2.2%	81.4%	17	4.3%	4.4	プレオマイシン塩酸塩(3)
8	49	2.2%	83.6%	15	3.8%	16.7	イホスファミド(4)+ネタプラチン(7)+パクリタキセル(5)
9	44	2.0%	85.7%	13	3.3%	11.0	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+ネタプラチン(7)
10	24	1.1%	86.8%	12	3.0%	21.0	オキサリプラチン(15)+ゲムシタピン塩酸塩(11)
11	24	1.1%	87.8%	7	1.8%	16.0	アクチノマイシンD(14)+シクロホスファミド水和物(13)+ビンクリスチン硫酸塩(9)
12	23	1.1%	88.9%	7	1.8%	11.5	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(12)
13	15	0.7%	89.6%	13	3.3%	10.3	ピカルタミド(16)
14	15	0.7%	90.3%	3	0.8%	2.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(18)+ドセタキセル水和物(8)
15	15	0.7%	91.0%	2	0.5%	8.2	トラベクテジン(21)
16	12	0.5%	91.5%	5	1.3%	8.3	パクリタキセル(5)
17	11	0.5%	92.0%	3	0.8%	8.5	オキサリプラチン(15)+ゲムシタピン塩酸塩(11)+パクリタキセル(5)
18	11	0.5%	92.5%	2	0.5%	11.3	イホスファミド(4)+エトボシド(2)
19	10	0.5%	93.0%	5	1.3%	12.4	ドキシルピシン塩酸塩(20)
20	10	0.5%	93.4%	3	0.8%	9.9	エビルピシン塩酸塩(19)+カルボプラチン(6)+ビンクリスチン硫酸塩(9)+フルオロウラシル(12)
21	9	0.4%	93.8%	2	0.5%	25.0	ゲムシタピン塩酸塩(11)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(5)
22	6	0.3%	94.1%	4	1.0%	9.2	デノスマブ(17)+ドセタキセル水和物(8)
23	6	0.3%	94.4%	1	0.3%	23.3	シスプラチン(1)+ピカルタミド(16)+フルオロウラシル(12)
24	5	0.2%	94.6%	1	0.3%	4.0	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(18)
25	4	0.2%	94.8%	3	0.8%	14.0	ヒドロキシカルバシド(23)
26	4	0.2%	95.0%	2	0.5%	5.8	アクチノマイシンD(14)+エトボシド(2)+メトレキサート(22)
27	4	0.2%	95.2%	2	0.5%	15.8	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+ビンクリスチン硫酸塩(9)
28	4	0.2%	95.3%	2	0.5%	43.3	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+ペフロマイシン硫酸塩(25)
29	4	0.2%	95.5%	2	0.5%	49.3	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+ビンクリスチン硫酸塩(26)
30	4	0.2%	95.7%	1	0.3%	15.8	エビルピシン塩酸塩(19)+シスプラチン(1)+ビンクリスチン硫酸塩(9)+フルオロウラシル(12)+マイトマイシンC(28)
残	94	4.3%	-	-	-	-	



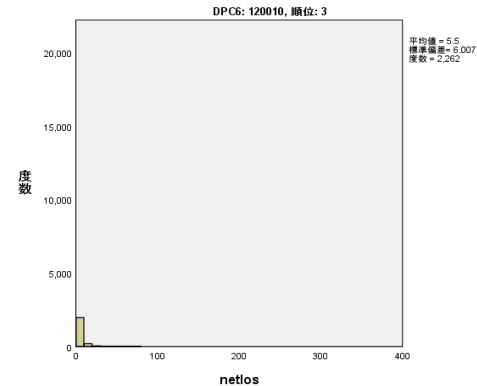
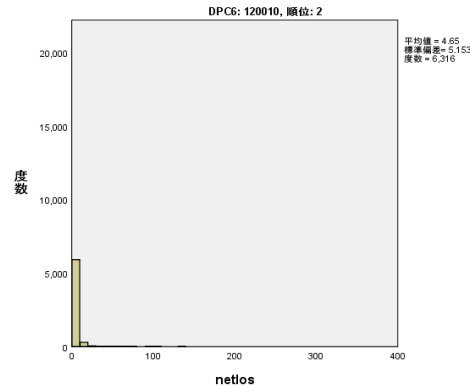
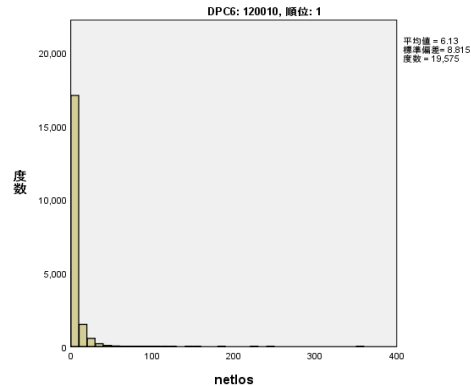
2-6_化学療法のレジメン

120010 卵巣・子宮附属器の悪性腫瘍

使用薬剤数 64 レジメン数 276 症例数 44,119 施設数 775

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	31,561	29,080	11,247	3,737	3,412	2,503	2,450	1,460	1,137	942	639	557	212	116	106	102	86	73	72	71	63	47	37	34	34	27	19	14	13	11
↑%	71.5%	65.9%	25.5%	8.5%	7.7%	5.7%	5.6%	3.3%	2.6%	2.1%	1.4%	1.3%	0.5%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	83	82	70	31	37	37	64	30	11	21	21	9	13	18	11	19	12	18	11	13	13	6	1	9	1	2	6	8	5	2
↑%	30.1%	22.5%	25.4%	11.2%	13.4%	13.4%	23.2%	10.9%	4.0%	7.6%	7.6%	3.3%	4.7%	6.5%	4.0%	6.9%	4.3%	6.5%	4.0%	4.7%	4.7%	2.2%	0.4%	3.3%	0.4%	0.7%	2.2%	2.9%	1.8%	0.7%
施設数	726	721	535	422	394	347	341	241	145	134	192	150	93	58	28	21	40	38	27	22	17	34	19	28	19	4	7	10	7	2
↑%	93.7%	93.0%	69.0%	54.5%	50.8%	44.8%	44.0%	31.1%	18.7%	17.3%	24.8%	19.4%	12.0%	7.5%	3.6%	2.7%	5.2%	4.9%	3.5%	2.8%	2.2%	4.4%	2.5%	3.6%	2.5%	0.5%	0.9%	1.3%	0.9%	0.3%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	19,575	44.4%	44.4%	687	88.6%	6.1	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	6,316	14.3%	58.7%	455	58.7%	4.6	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(3)
3	2,262	5.1%	63.8%	324	41.8%	5.5	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(5)
4	1,402	3.2%	67.0%	318	41.0%	5.6	ドキソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(4)
5	1,211	2.7%	69.7%	249	32.1%	5.6	ゲムシタビン塩酸塩(6)
6	1,208	2.7%	72.5%	167	21.5%	4.6	カルボプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(4)
7	1,172	2.7%	75.1%	206	26.6%	4.2	パクリタキセル(2)
8	963	2.2%	77.3%	138	17.8%	3.5	ペバシズマブ(3)
9	754	1.7%	79.0%	204	26.3%	5.6	ドキソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(4)+ペバシズマブ(3)
10	590	1.3%	80.4%	156	20.1%	5.1	イリノテカン塩酸塩水和物(8)
11	579	1.3%	81.7%	85	11.0%	7.1	ノギテカン塩酸塩(9)+ペバシズマブ(3)
12	573	1.3%	83.0%	122	15.7%	5.2	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(5)+ペバシズマブ(3)
13	537	1.2%	84.2%	105	13.5%	7.7	ノギテカン塩酸塩(9)
14	523	1.2%	85.4%	93	12.0%	5.1	シスプラチン(7)+パクリタキセル(2)
15	504	1.1%	86.5%	114	14.7%	5.1	パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(3)
16	475	1.1%	87.6%	145	18.7%	12.9	エトキシド(11)+シスプラチン(7)+プレオマイシン塩酸塩(12)
17	426	1.0%	88.6%	95	12.3%	5.7	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+シスプラチン(7)
18	417	0.9%	89.5%	125	16.1%	5.9	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(6)
19	385	0.9%	90.4%	63	8.1%	4.7	ネダプラチン(10)+パクリタキセル(2)
20	286	0.6%	91.0%	51	6.6%	5.2	カルボプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(4)+ペバシズマブ(3)
21	284	0.6%	91.7%	77	9.9%	5.3	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(6)+ペバシズマブ(3)
22	283	0.6%	92.3%	91	11.7%	7.0	カルボプラチン(1)
23	250	0.6%	92.9%	40	5.2%	4.6	シスプラチン(7)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(3)
24	227	0.5%	93.4%	78	10.1%	6.4	ゲムシタビン塩酸塩(6)+ペバシズマブ(3)
25	195	0.4%	93.8%	34	4.4%	6.1	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+ネダプラチン(10)
26	183	0.4%	94.2%	78	10.1%	7.0	オラパリブ(13)
27	172	0.4%	94.6%	54	7.0%	4.9	ネダプラチン(10)
28	158	0.4%	95.0%	73	9.4%	4.9	ドセタキセル水和物(5)
29	155	0.4%	95.3%	53	6.8%	10.5	シスプラチン(7)
30	150	0.3%	95.7%	33	4.3%	7.0	シスプラチン(7)+ドセタキセル水和物(5)
残	1,904	4.3%	-	-	-	-	



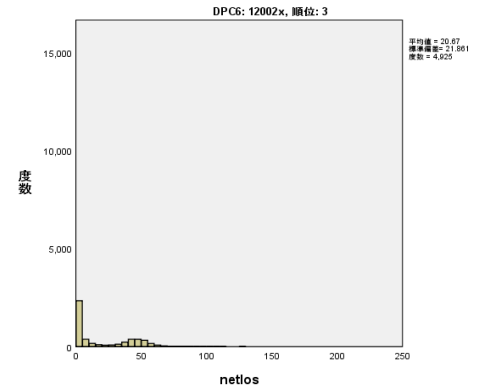
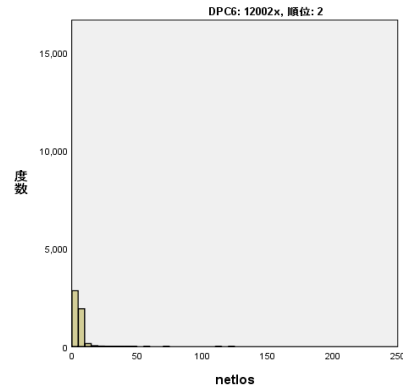
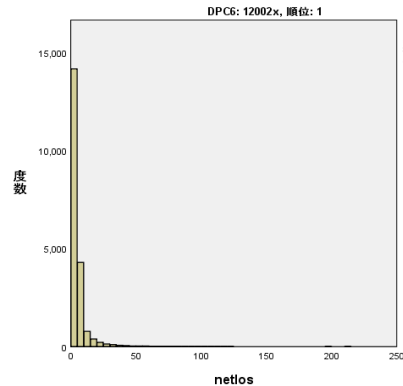
2-6_化学療法のレジメン

12002x 子宮頸・体部の悪性腫瘍

使用薬剤数 68 レジメン数 299 症例数 49,357 施設数 746

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	28,734	26,583	15,736	6,070	5,572	3,375	2,001	1,323	629	572	454	445	415	390	372	321	287	260	256	203	167	163	107	62	56	51	44	30	25	25
↑%	58.2%	53.9%	31.9%	12.3%	11.3%	6.8%	4.1%	2.7%	1.3%	1.2%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	75	61	74	34	44	32	25	24	17	17	11	12	14	18	6	37	3	14	18	10	18	9	5	14	6	5	6	2	7	6
↑%	25.1%	20.4%	24.7%	11.4%	14.7%	10.7%	8.4%	8.0%	5.7%	5.7%	3.7%	4.0%	4.7%	6.0%	2.0%	12.4%	1.0%	4.7%	6.0%	3.3%	6.0%	3.0%	1.7%	4.7%	2.0%	1.7%	2.0%	0.7%	2.3%	2.0%
施設数	677	668	527	429	384	360	249	197	150	105	72	27	90	27	95	102	46	115	110	138	82	21	59	15	47	26	27	8	22	6
↑%	90.8%	89.5%	70.6%	57.5%	51.5%	48.3%	33.4%	26.4%	20.1%	14.1%	9.7%	3.6%	12.1%	3.6%	12.7%	13.7%	6.2%	15.4%	14.7%	18.5%	11.0%	2.8%	7.9%	2.0%	6.3%	3.5%	3.6%	1.1%	2.9%	0.8%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	20,412	41.4%	41.4%	650	87.1%	5.6	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)
2	5,072	10.3%	51.6%	343	46.0%	5.2	シスプラチン(3)+ドキシソルビシン塩酸塩(4)
3	4,925	10.0%	61.6%	379	50.8%	20.7	シスプラチン(3)
4	3,148	6.4%	68.0%	300	40.2%	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)
5	1,918	3.9%	71.9%	265	35.5%	5.7	カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(6)
6	1,726	3.5%	75.4%	168	22.5%	6.0	シスプラチン(3)+パクリタキセル(1)
7	1,490	3.0%	78.4%	141	18.9%	5.3	シスプラチン(3)+パクリタキセル(1)+ペバシズマブ(5)
8	703	1.4%	79.8%	145	19.4%	4.9	イリノテカン塩酸塩水和物(7)
9	690	1.4%	81.2%	189	25.3%	5.9	ドキシソルビシン塩酸塩(4)
10	679	1.4%	82.6%	77	10.3%	5.3	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(6)
11	603	1.2%	83.8%	140	18.8%	4.7	パクリタキセル(1)
12	603	1.2%	85.0%	106	14.2%	5.9	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+ネダプラチン(8)
13	502	1.0%	86.0%	101	13.5%	7.2	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+シスプラチン(3)
14	367	0.7%	86.8%	90	12.1%	23.3	ネダプラチン(8)
15	351	0.7%	87.5%	89	11.9%	7.0	ペムブロリズマブ(15)
16	330	0.7%	88.2%	7	0.9%	6.1	エビルビシン塩酸塩(12)+カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)
17	316	0.6%	88.8%	60	8.0%	6.9	エトボシド(13)+シスプラチン(3)
18	296	0.6%	89.4%	117	15.7%	7.5	ゲムシタビン塩酸塩(9)+ドセタキセル水和物(6)
19	270	0.5%	90.0%	15	2.0%	7.2	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(14)
20	268	0.5%	90.5%	45	6.0%	4.9	トラベクテジン(17)
21	231	0.5%	91.0%	87	11.7%	4.1	ゲムシタビン塩酸塩(9)
22	225	0.5%	91.4%	103	13.8%	6.3	メドロキシprogesteron酢酸エステル(18)
23	218	0.4%	91.9%	67	9.0%	4.1	ドセタキセル水和物(6)
24	191	0.4%	92.3%	69	9.2%	9.8	カルボプラチン(2)
25	173	0.4%	92.6%	126	16.9%	5.1	タモキシフェンクエン酸塩(20)
26	171	0.3%	93.0%	44	5.9%	4.4	ペバシズマブ(5)
27	171	0.3%	93.3%	35	4.7%	6.5	ネダプラチン(8)+パクリタキセル(1)
28	170	0.3%	93.6%	21	2.8%	5.0	ノギテカン塩酸塩(11)+パクリタキセル(1)+ペバシズマブ(5)
29	139	0.3%	93.9%	35	4.7%	7.6	イホスファミド(10)
30	135	0.3%	94.2%	25	3.4%	9.4	イホスファミド(10)+シスプラチン(3)
残	2,864	5.8%	-	-	-	-	



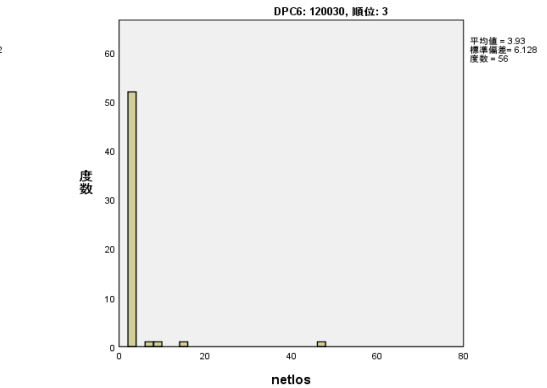
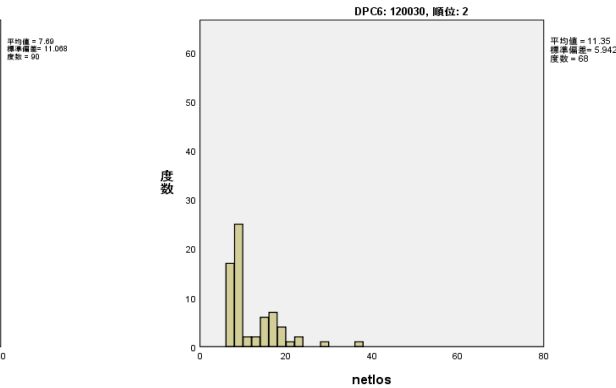
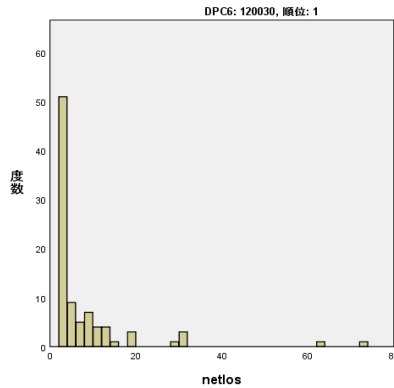
2-6_化学療法のレジメン

120030 外陰の悪性腫瘍

使用薬剤数 34 レジメン数 62 症例数 683 施設数 114

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	196	174	164	147	115	73	58	43	25	22	19	14	11	9	9	8	5	5	5	4	3	3	2	2	1	1	1	1	1	
↑%	28.7%	25.5%	24.0%	21.5%	16.8%	10.7%	8.5%	6.3%	3.7%	3.2%	2.8%	2.0%	1.6%	1.3%	1.3%	1.3%	1.2%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	14	15	7	9	10	4	2	10	2	4	3	1	4	2	2	2	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	
↑%	22.6%	24.2%	11.3%	14.5%	16.1%	6.5%	3.2%	16.1%	3.2%	6.5%	4.8%	1.6%	6.5%	3.2%	3.2%	3.2%	1.6%	1.6%	1.6%	4.8%	3.2%	3.2%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	
施設数	43	50	50	17	28	18	12	11	10	7	3	4	5	4	4	2	1	4	4	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	37.7%	43.9%	43.9%	14.9%	24.6%	15.8%	10.5%	9.6%	8.8%	6.1%	2.6%	3.5%	4.4%	3.5%	3.5%	1.8%	0.9%	3.5%	3.5%	0.9%	2.6%	2.6%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	90	13.2%	13.2%	33	28.9%	7.7	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(3)
2	68	10.0%	23.1%	13	11.4%	11.4	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)
3	56	8.2%	31.3%	12	10.5%	3.9	ペムプロリズマブ(7)
4	55	8.1%	39.4%	2	1.8%	15.2	カルボプラチン(1)+フルオロウラシル(4)
5	51	7.5%	46.9%	26	22.8%	23.1	シスプラチン(2)
6	48	7.0%	53.9%	17	14.9%	9.5	ドセタキセル水和物(5)
7	41	6.0%	59.9%	8	7.0%	6.9	パクリタキセル(3)
8	37	5.4%	65.3%	12	10.5%	3.8	ニボルマブ(6)
9	23	3.4%	68.7%	10	8.8%	7.5	イビリムマブ(9)+ニボルマブ(6)
10	17	2.5%	71.2%	4	3.5%	7.2	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(5)
11	16	2.3%	73.5%	3	2.6%	7.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)+ドセタキセル水和物(5)
12	14	2.0%	75.5%	4	3.5%	5.8	ダガルバジン(12)
13	12	1.8%	77.3%	8	7.0%	5.1	シスプラチン(2)+パクリタキセル(3)
14	11	1.6%	78.9%	2	1.8%	10.3	デノスマブ(8)+ニボルマブ(6)
15	11	1.6%	80.5%	2	1.8%	19.8	エビルピシン塩酸塩(11)+シスプラチン(2)+パクリタキセル(3)
16	9	1.3%	81.8%	2	1.8%	3.4	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(5)
17	8	1.2%	83.0%	3	2.6%	3.6	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(3)+ペナビズマブ(15)
18	8	1.2%	84.2%	2	1.8%	18.0	デノスマブ(8)+ドセタキセル水和物(5)
19	8	1.2%	85.4%	1	0.9%	7.9	ドセタキセル水和物(5)+トラスツズマブ(17)
20	7	1.0%	86.4%	4	3.5%	22.1	デノスマブ(8)
21	7	1.0%	87.4%	1	0.9%	6.0	エビルピシン塩酸塩(11)+カルボプラチン(1)+ピンクリスチン硫酸塩(16)+フルオロウラシル(4)
22	6	0.9%	88.3%	1	0.9%	6.0	エトボシド(14)+カルボプラチン(1)
23	5	0.7%	89.0%	4	3.5%	27.4	アナストロゾール(18)
24	5	0.7%	89.8%	4	3.5%	34.6	ネダプラチン(19)
25	5	0.7%	90.5%	2	1.8%	12.2	シスプラチン(2)+デノスマブ(8)+フルオロウラシル(4)
26	5	0.7%	91.2%	1	0.9%	2.0	ドセタキセル水和物(5)+フルオロウラシル(4)
27	5	0.7%	91.9%	1	0.9%	3.0	シクロホスファミド水和物(20)+シスプラチン(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(13)
28	4	0.6%	92.5%	1	0.9%	20.5	カルボプラチン(1)+デノスマブ(8)+フルオロウラシル(4)
29	3	0.4%	93.0%	3	2.6%	21.3	エトボシド(14)
30	3	0.4%	93.4%	3	2.6%	35.7	シスプラチン(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(13)
残	45	6.6%	-	-	-	-	-



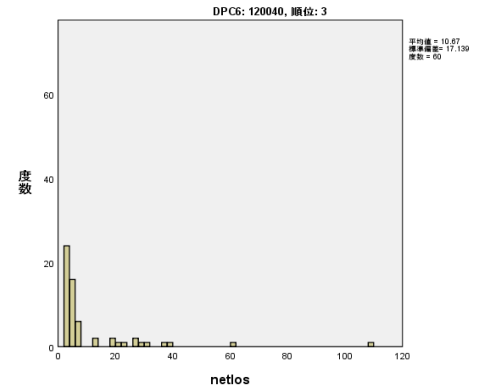
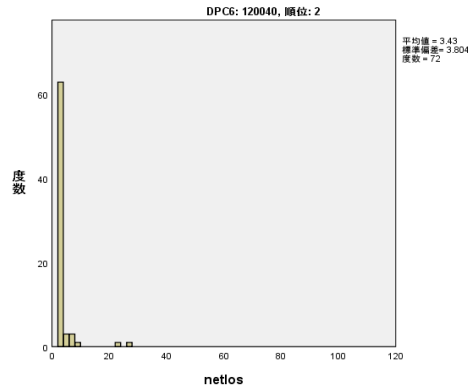
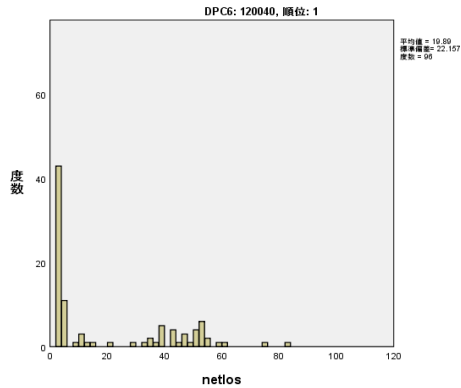
2-6_化学療法のレジメン

120040	腔の悪性腫瘍
--------	--------

使用薬剤数	25	レジメン数	32	症例数	458	施設数	108
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	-----

	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	169	145	110	90	55	46	42	17	16	13	13	10	6	5	4	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	36.9%	31.7%	24.0%	19.7%	12.0%	10.0%	9.2%	3.7%	3.5%	2.8%	2.8%	2.2%	1.3%	1.1%	0.9%	0.7%	0.7%	0.4%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	
使用レジメン数	8	5	6	4	3	3	4	2	2	1	3	4	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
↑%	25.0%	15.6%	18.8%	12.5%	9.4%	9.4%	12.5%	6.3%	6.3%	3.1%	9.4%	12.5%	6.3%	3.1%	3.1%	9.4%	3.1%	6.3%	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%		
施設数	60	38	31	18	11	9	16	9	5	9	5	5	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
↑%	55.6%	35.2%	28.7%	16.7%	10.2%	8.3%	14.8%	8.3%	4.6%	8.3%	4.6%	4.6%	1.9%	0.9%	0.9%	2.8%	0.9%	1.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%		

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	96	21.0%	21.0%	47	43.5%	19.9	シスプラチン(1)
2	72	15.7%	36.7%	12	11.1%	3.4	ニボルマブ(4)
3	60	13.1%	49.8%	25	23.1%	10.7	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(2)
4	34	7.4%	57.2%	7	6.5%	4.7	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(5)
5	29	6.3%	63.5%	9	8.3%	4.5	シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
6	22	4.8%	68.3%	5	4.6%	7.1	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+ネダプラチン(7)
7	19	4.1%	72.5%	3	2.8%	3.8	シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(5)
8	16	3.5%	76.0%	10	9.3%	21.8	ネダプラチン(7)
9	16	3.5%	79.5%	9	8.3%	9.8	イビリムマブ(8)+ニボルマブ(4)
10	13	2.8%	82.3%	9	8.3%	4.2	ペムブロリズマブ(10)
11	12	2.6%	84.9%	5	4.6%	2.7	イリノテカン塩酸塩水和物(6)
12	12	2.6%	87.6%	2	1.9%	8.4	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+シスプラチン(1)
13	11	2.4%	90.0%	4	3.7%	10.7	ダカルバジン(9)
14	9	2.0%	91.9%	3	2.8%	4.6	カルボプラチン(3)+ドセタキセル水和物(11)
15	5	1.1%	93.0%	4	3.7%	31.4	デノスマブ(12)
16	5	1.1%	94.1%	1	0.9%	5.0	シスプラチン(1)+ダカルバジン(9)+タモキシフェンクエン酸塩(13)+ニムスチン塩酸塩(14)
17	4	0.9%	95.0%	1	0.9%	5.0	シスプラチン(1)+ノグテカン塩酸塩(15)
18	3	0.7%	95.6%	2	1.9%	3.0	カルボプラチン(3)
19	3	0.7%	96.3%	1	0.9%	2.0	カルボプラチン(3)+デノスマブ(12)+パクリタキセル(2)
20	3	0.7%	96.9%	1	0.9%	7.0	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(17)
21	2	0.4%	97.4%	1	0.9%	4.0	ドセタキセル水和物(11)+ネダプラチン(7)+ペバシズマブ(5)
22	2	0.4%	97.8%	1	0.9%	10.5	ドセタキセル水和物(11)+ネダプラチン(7)
23	1	0.2%	98.0%	1	0.9%	2.0	タモキシフェンクエン酸塩(13)
24	1	0.2%	98.3%	1	0.9%	6.0	アムルピシジン塩酸塩(20)
25	1	0.2%	98.5%	1	0.9%	9.0	アナストロゾール(19)
26	1	0.2%	98.7%	1	0.9%	12.0	ドキシソルピシジン塩酸塩(16)+ピンクリスチン硫酸塩(18)
27	1	0.2%	98.9%	1	0.9%	19.0	インターフェロンβ(22)+ニボルマブ(4)
28	1	0.2%	99.1%	1	0.9%	31.0	ヒドロキシカルバミド(24)
29	1	0.2%	99.3%	1	0.9%	32.0	イビリムマブ(8)+デノスマブ(12)+ニボルマブ(4)
30	1	0.2%	99.6%	1	0.9%	34.0	イホスファミド(21)+カルボプラチン(3)+ドキシソルピシジン塩酸塩(16)
残	2	0.4%	-	-	-	-	-



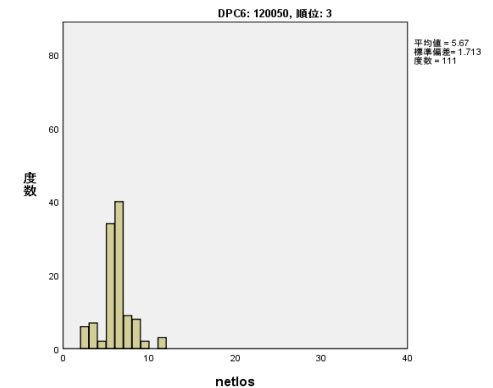
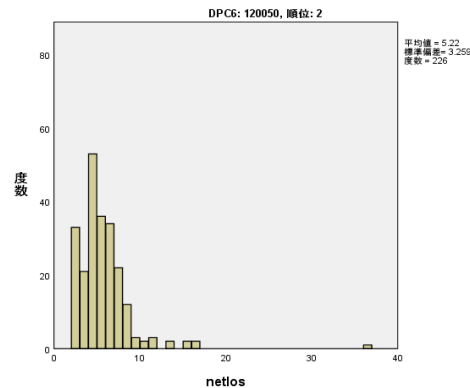
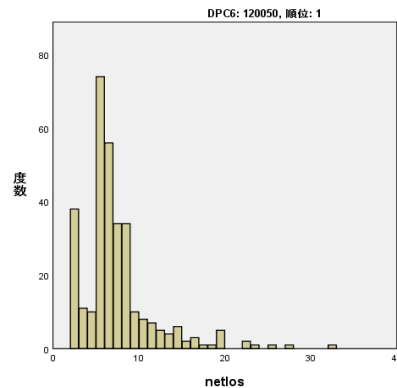
2-6_化学療法のレジメン

120050	絨毛性疾患
--------	-------

使用薬剤数	11	レジメン数	16	症例数	807	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	603	404	325	64	64	64	10	9	5	3	2																			
↑%	74.7%	50.1%	40.3%	7.9%	7.9%	7.9%	1.2%	1.1%	0.6%	0.4%	0.2%																			
使用レジメン数	6	7	10	2	2	6	2	2	1	1	1																			
↑%	37.5%	43.8%	62.5%	12.5%	12.5%	37.5%	12.5%	12.5%	6.3%	6.3%	6.3%																			
施設数	170	84	54	22	22	13	2	2	2	1	1																			
↑%	90.4%	44.7%	28.7%	11.7%	11.7%	6.9%	1.1%	1.1%	1.1%	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	315	39.0%	39.0%	137	72.9%	6.9	メトトレキサート(1)
2	226	28.0%	67.0%	43	22.9%	5.2	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+メトトレキサート(1)
3	111	13.8%	80.8%	35	18.6%	5.7	アクチノマイシンD(2)
4	34	4.2%	85.0%	10	5.3%	2.4	シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
5	31	3.8%	88.8%	4	2.1%	6.2	エトボシド(3)+シスプラチン(6)
6	30	3.7%	92.6%	18	9.6%	27.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(1)
7	16	2.0%	94.5%	6	3.2%	18.3	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シスプラチン(6)+メトトレキサート(1)
8	15	1.9%	96.4%	3	1.6%	10.9	アクチノマイシンD(2)+メトトレキサート(1)
9	5	0.6%	97.0%	2	1.1%	13.2	エトボシド(3)+シスプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(9)
10	5	0.6%	97.6%	1	0.5%	2.2	エトボシド(3)+パクリタキセル(7)
11	5	0.6%	98.3%	1	0.5%	7.0	イホスファミド(8)+シスプラチン(6)+パクリタキセル(7)
12	4	0.5%	98.8%	2	1.1%	6.8	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)
13	4	0.5%	99.3%	1	0.5%	6.0	イホスファミド(8)+エトボシド(3)+シスプラチン(6)
14	3	0.4%	99.6%	1	0.5%	2.3	エトボシド(3)+シスプラチン(6)+リュープロレリン酢酸塩(10)
15	2	0.2%	99.9%	1	0.5%	7.0	アクチノマイシンD(2)+フルオロウラシル(11)
16	1	0.1%	100.0%	1	0.5%	4.0	エトボシド(3)+メトトレキサート(1)
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



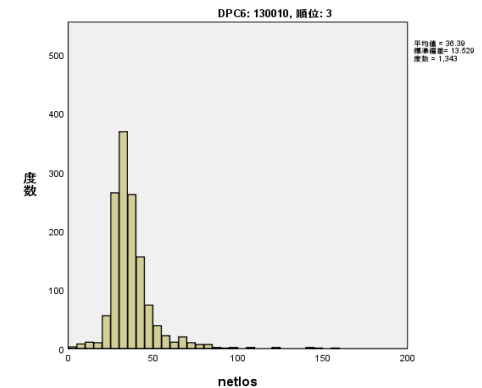
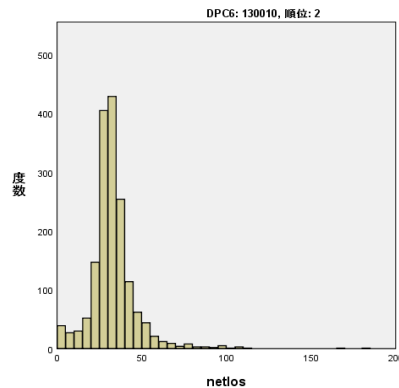
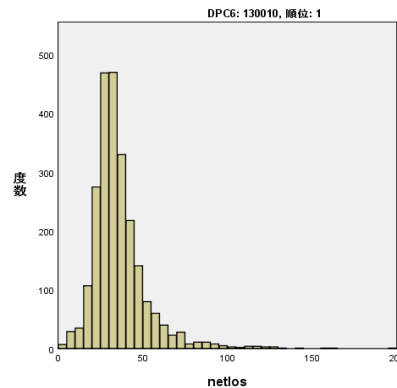
2-6_化学療法のレジメン

130010	急性白血病
--------	-------

使用薬剤数	82	レジメン数	1,456	症例数	24,004	施設数	687
-------	----	-------	-------	-----	--------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	16,521	8,067	4,132	3,387	3,228	3,215	3,162	2,366	1,967	1,902	1,810	1,312	1,249	1,212	1,120	1,090	1,006	882	748	672	608	505	398	303	278	271	195	184	158	148
↑%	68.8%	33.6%	17.2%	14.1%	13.4%	13.4%	13.2%	9.9%	8.2%	7.9%	7.5%	5.5%	5.2%	5.0%	4.7%	4.5%	4.2%	3.7%	3.1%	2.8%	2.5%	2.1%	1.7%	1.3%	1.2%	1.1%	0.8%	0.8%	0.7%	0.6%
使用レジメン数	869	575	450	213	381	288	140	219	299	177	160	152	170	87	82	153	50	65	118	89	92	88	69	68	67	60	40	59	47	48
↑%	59.7%	39.5%	30.9%	14.6%	26.2%	19.8%	9.6%	15.0%	20.5%	12.2%	11.0%	10.4%	11.7%	6.0%	5.6%	10.5%	3.4%	4.5%	8.1%	6.1%	6.3%	6.0%	4.7%	4.7%	4.6%	4.1%	2.7%	4.1%	3.2%	3.3%
施設数	586	465	466	290	431	483	475	298	418	435	421	307	358	339	283	313	249	177	227	248	172	238	191	149	118	123	77	32	65	53
↑%	85.3%	67.7%	67.8%	42.2%	62.7%	70.3%	69.1%	43.4%	60.8%	63.3%	61.3%	44.7%	52.1%	49.3%	41.2%	45.6%	36.2%	25.8%	33.0%	36.1%	25.0%	34.6%	27.8%	21.7%	17.2%	17.9%	11.2%	4.7%	9.5%	7.7%

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	2,379	9.9%	9.9%	424	61.7%	35.5	アクリルピシチン塩酸塩(7)+シタラビン(1)
2	1,677	7.0%	16.9%	356	51.8%	32.4	シタラビン(1)
3	1,343	5.6%	22.5%	373	54.3%	36.4	シタラビン(1)+ダウノルビシン塩酸塩(6)
4	1,090	4.5%	27.0%	107	15.6%	8.1	シタラビン(1)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(4)
5	922	3.8%	30.9%	328	47.7%	41.4	イダルビシン塩酸塩(11)+シタラビン(1)
6	836	3.5%	34.4%	202	29.4%	19.4	アザシチジン(15)
7	824	3.4%	37.8%	311	45.3%	33.1	シタラビン(1)+ミトキサントロン塩酸塩(10)
8	580	2.4%	40.2%	206	30.0%	20.5	シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
9	547	2.3%	42.5%	225	32.8%	18.8	ヒドロキシカルバミド(13)
10	451	1.9%	44.4%	153	22.3%	30.1	トレチノイン(14)+三酸化ヒ素(17)
11	384	1.6%	46.0%	167	24.3%	22.6	ギルテリチニブマル酸塩(20)
12	354	1.5%	47.4%	92	13.4%	55.9	ル-アスバラギナーゼ(8)+シクロホスファミド水和物(5)+シタラビン(1)+ピラルビシン塩酸塩(18)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(4)
13	302	1.3%	48.7%	141	20.5%	28.3	シタラビン(1)+ダサチニブ水和物(12)+メトトレキサート(2)
14	278	1.2%	49.9%	157	22.9%	33.6	エトホシド(9)+シタラビン(1)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+ビンデシン硫酸塩(22)
15	266	1.1%	51.0%	121	17.6%	39.6	エトホシド(9)+シタラビン(1)+ミトキサントロン塩酸塩(10)
16	254	1.1%	52.0%	120	17.5%	31.5	三酸化ヒ素(17)
17	247	1.0%	53.0%	75	10.9%	7.8	メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(4)
18	244	1.0%	54.1%	104	15.1%	30.4	プリナツモマブ(21)
19	222	0.9%	55.0%	75	10.9%	34.0	シクロホスファミド水和物(5)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(4)
20	199	0.8%	55.8%	124	18.0%	25.6	エトホシド(9)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
21	198	0.8%	56.6%	98	14.3%	35.0	シクロホスファミド水和物(5)+シタラビン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(16)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)
22	185	0.8%	57.4%	105	15.3%	25.4	シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(16)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
23	178	0.7%	58.2%	110	16.0%	33.9	ゲムツスマブオゾガマイシン(23)
24	172	0.7%	58.9%	127	18.5%	26.4	トレチノイン(14)
25	165	0.7%	59.6%	94	13.7%	23.4	イノズマブ オゾガマイシン(24)
26	161	0.7%	60.2%	97	14.1%	35.2	アクリルピシチン塩酸塩(7)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
27	155	0.6%	60.9%	92	13.4%	23.9	シタラビン(1)+ボナチニブ塩酸塩(19)+メトトレキサート(2)
28	154	0.6%	61.5%	82	11.9%	21.6	ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(4)
29	150	0.6%	62.1%	73	10.6%	99.9	ル-アスバラギナーゼ(8)+シクロホスファミド水和物(5)+シタラビン(1)+ダウノルビシン塩酸塩(6)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(4)
30	146	0.6%	62.8%	101	14.7%	37.3	ダサチニブ水和物(12)+メトトレキサート(2)
残	8,941	37.2%	-	-	-	-	



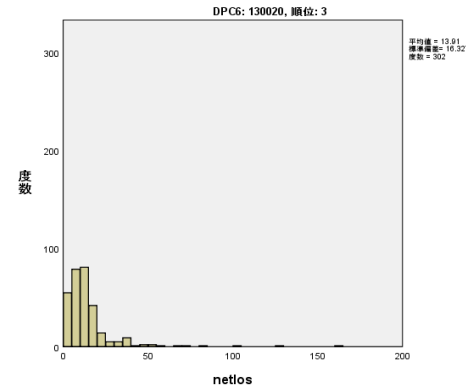
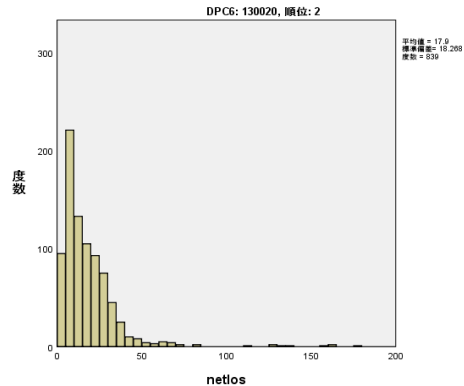
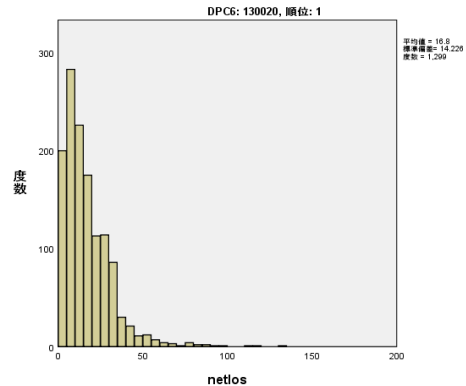
2-6_化学療法のレジメン

130020	ホジキン病
--------	-------

使用薬剤数	43	レジメン数	137	症例数	3,655	施設数	509
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	2,543	2,532	2,472	1,746	911	362	231	198	183	179	146	135	106	104	96	68	56	13	11	11	8	7	6	5	4	4	3	3	3	
↑%	69.6%	69.3%	67.6%	47.8%	24.9%	9.9%	6.3%	5.4%	5.0%	4.9%	4.0%	3.7%	2.9%	2.8%	2.6%	1.9%	1.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	41	49	35	35	20	38	42	8	24	31	7	8	11	11	14	7	11	11	7	1	4	1	2	3	4	3	3	3	2	
↑%	29.9%	35.8%	25.5%	25.5%	14.6%	27.7%	30.7%	5.8%	17.5%	22.6%	5.1%	5.8%	8.0%	8.0%	10.2%	5.1%	8.0%	8.0%	5.1%	0.7%	2.9%	0.7%	1.5%	2.2%	2.9%	2.2%	2.2%	2.2%	1.5%	
施設数	456	456	453	378	298	124	98	62	70	73	47	64	49	47	35	48	14	10	8	1	5	1	3	3	3	3	3	2		
↑%	89.6%	89.6%	89.0%	74.3%	58.5%	24.4%	19.3%	12.2%	13.8%	14.3%	9.2%	12.6%	9.6%	9.2%	6.9%	9.4%	2.8%	2.0%	1.6%	0.2%	1.0%	0.2%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.4%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,299	35.5%	35.5%	310	60.9%	16.8	ダカルバジン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ピンプラスチン硫酸塩(3)+プレントキシマブ ベドチン(4)
2	839	23.0%	58.5%	282	55.4%	17.9	ダカルバジン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ピンプラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(5)
3	302	8.3%	66.8%	164	32.2%	13.9	プレントキシマブ ベドチン(4)
4	217	5.9%	72.7%	71	13.9%	14.4	ダカルバジン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ピンプラスチン硫酸塩(3)
5	120	3.3%	76.0%	60	11.8%	11.6	ニボルマブ(12)
6	117	3.2%	79.2%	40	7.9%	19.0	イホスファミド(11)+エトポシド(6)+カルボプラチン(8)
7	61	1.7%	80.8%	46	9.0%	14.5	ベムプロロズマブ(16)
8	56	1.5%	82.4%	25	4.9%	24.3	エトポシド(6)+シスプラチン(13)+シタラビン(9)
9	46	1.3%	83.6%	11	2.2%	12.9	ダカルバジン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+プレントキシマブ ベドチン(4)
10	45	1.2%	84.9%	19	3.7%	23.1	エトポシド(6)+シクロホスファミド水和物(7)+シタラビン(9)
11	43	1.2%	86.0%	20	3.9%	22.5	シクロホスファミド水和物(7)+ピンクリスチン硫酸塩(10)+プロカルバジン塩酸塩(15)
12	38	1.0%	87.1%	11	2.2%	18.3	エトポシド(6)+カルボプラチン(8)+シタラビン(9)
13	37	1.0%	88.1%	20	3.9%	19.1	ゲムシタビン塩酸塩(14)+シスプラチン(13)
14	36	1.0%	89.1%	17	3.3%	24.0	カルボプラチン(8)+ゲムシタビン塩酸塩(14)
15	29	0.8%	89.9%	14	2.8%	17.5	ダカルバジン(1)+ピンプラスチン硫酸塩(3)+プレントキシマブ ベドチン(4)
16	20	0.5%	90.4%	4	0.8%	10.7	ダカルバジン(1)+ビラルビシン塩酸塩(17)+ピンプラスチン硫酸塩(3)+プレントキシマブ ベドチン(4)
17	16	0.4%	90.9%	6	1.2%	35.4	エトポシド(6)+シクロホスファミド水和物(7)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ピンクリスチン硫酸塩(10)+プレオマイシン塩酸塩(5)+プロカルバジン塩酸塩(15)
18	16	0.4%	91.3%	4	0.8%	19.2	シクロホスファミド水和物(7)+ビラルビシン塩酸塩(17)+ピンクリスチン硫酸塩(10)
19	14	0.4%	91.7%	6	1.2%	10.5	シクロホスファミド水和物(7)+ダカルバジン(1)+ピンクリスチン硫酸塩(10)
20	13	0.4%	92.0%	9	1.8%	16.8	シクロホスファミド水和物(7)+ピンクリスチン硫酸塩(10)
21	12	0.3%	92.4%	7	1.4%	9.3	ゲムシタビン塩酸塩(14)
22	12	0.3%	92.7%	4	0.8%	18.8	イホスファミド(11)+エトポシド(6)+シタラビン(9)
23	12	0.3%	93.0%	3	0.6%	10.0	ダカルバジン(1)+ピンプラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(5)
24	11	0.3%	93.3%	8	1.6%	33.6	エトポシド(6)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ピンクリスチン硫酸塩(10)
25	11	0.3%	93.6%	1	0.2%	16.4	イホスファミド(11)+ゲムシタビン塩酸塩(14)+メレルペン酒石酸塩(20)
26	10	0.3%	93.9%	10	2.0%	27.6	シクロホスファミド水和物(7)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ピンクリスチン硫酸塩(10)
27	10	0.3%	94.2%	3	0.6%	12.8	エトポシド(6)+シクロホスファミド水和物(7)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ピンクリスチン硫酸塩(10)+プロカルバジン塩酸塩(15)
28	8	0.2%	94.4%	8	1.6%	45.9	ダカルバジン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ピンプラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(5)+プレントキシマブ ベドチン(4)
29	8	0.2%	94.6%	7	1.4%	23.8	エトポシド(6)
30	8	0.2%	94.8%	5	1.0%	34.1	ドキソルビシン塩酸塩(2)+ピンクリスチン硫酸塩(10)+プロカルバジン塩酸塩(15)
残	189	5.2%	-	-	-	-	-



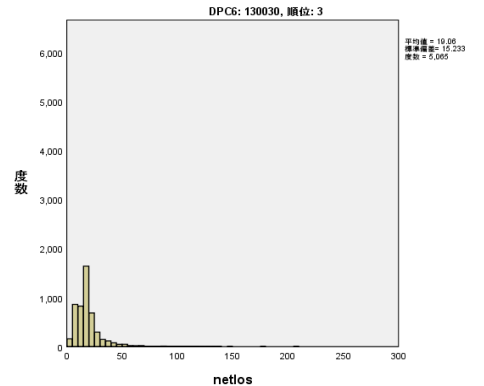
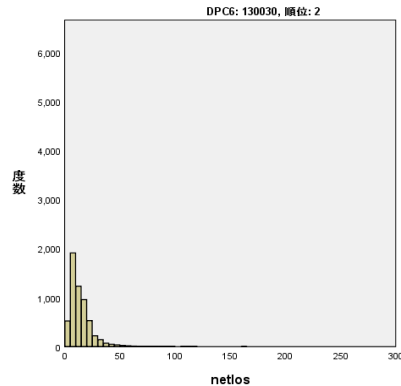
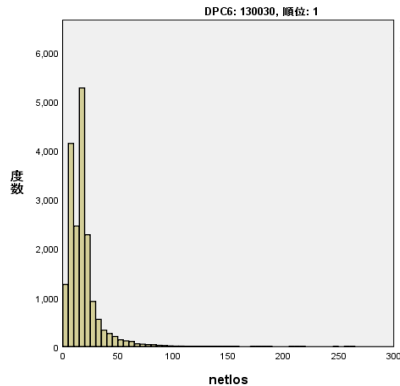
2-6_化学療法のレジメン

130030	非ホジキンリンパ腫
--------	-----------

使用薬剤数	113	レジメン数	1,901	症例数	85,971	施設数	979
-------	-----	-------	-------	-----	--------	-----	-----

	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	60,530	47,924	42,955	34,779	17,177	12,869	11,703	10,338	8,079	7,494	4,918	4,811	4,593	3,500	1,780	1,746	1,394	1,258	685	674	670	551	541	511	439	431	400	396	394	269
↑%	70.4%	55.7%	50.0%	40.5%	20.0%	15.0%	13.6%	12.0%	9.4%	8.7%	5.7%	5.6%	5.3%	4.1%	2.1%	2.0%	1.6%	1.5%	0.8%	0.8%	0.8%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.3%
使用レジメン数	796	913	679	518	777	560	581	121	192	371	82	212	283	213	95	174	95	154	85	103	69	56	41	100	79	54	78	71	54	62
↑%	41.9%	48.0%	35.7%	27.2%	40.9%	29.5%	30.6%	6.4%	10.1%	19.5%	4.3%	11.2%	14.9%	11.2%	5.0%	9.2%	5.0%	8.1%	4.5%	5.4%	3.6%	2.9%	2.2%	5.3%	4.2%	2.8%	4.1%	3.7%	2.8%	3.3%
施設数	863	836	821	778	653	619	587	659	421	522	503	440	517	426	279	259	351	293	298	213	305	233	238	122	190	179	83	146	133	83
↑%	88.2%	85.4%	83.9%	79.5%	66.7%	63.2%	60.0%	67.3%	43.0%	53.3%	51.4%	44.9%	52.8%	43.5%	28.5%	26.5%	35.9%	29.9%	30.4%	21.8%	31.2%	23.8%	24.3%	12.5%	19.4%	18.3%	8.5%	14.9%	13.6%	8.5%

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	18,451	21.5%	21.5%	719	73.4%	17.9	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
2	5,774	6.7%	28.2%	600	61.3%	13.9	ベンダムスチン塩酸塩(8)+リツキシマブ(1)
3	5,065	5.9%	34.1%	335	34.2%	19.1	シクロホスファミド水和物(2)+ピラルビシン塩酸塩(9)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
4	3,736	4.3%	38.4%	611	62.4%	10.4	リツキシマブ(1)
5	3,448	4.0%	42.4%	356	36.4%	20.9	エトボシド(5)+シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
6	3,412	4.0%	46.4%	456	46.6%	14.7	オビヌツズマブ(11)+ベンダムスチン塩酸塩(8)
7	2,724	3.2%	49.6%	527	53.8%	20.5	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
8	2,359	2.7%	52.3%	285	29.1%	21.0	イホスファミド(12)+エトボシド(5)+カルボプラチン(10)+リツキシマブ(1)
9	2,038	2.4%	54.7%	350	35.8%	21.4	シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(7)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(6)+リツキシマブ(1)
10	1,543	1.8%	56.5%	257	26.3%	25.2	エトボシド(5)+シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(7)+リツキシマブ(1)
11	1,456	1.7%	58.2%	256	26.1%	21.8	ゲムシタピン塩酸塩(13)+シスプラチン(14)+リツキシマブ(1)
12	1,304	1.5%	59.7%	290	29.6%	17.9	メトレキサート(6)
13	1,268	1.5%	61.2%	279	28.5%	22.3	イホスファミド(12)+エトボシド(5)+カルボプラチン(10)
14	1,125	1.3%	62.5%	293	29.9%	17.3	シクロホスファミド水和物(2)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
15	1,114	1.3%	63.8%	214	21.9%	23.0	カルボプラチン(10)+ゲムシタピン塩酸塩(13)+リツキシマブ(1)
16	1,044	1.2%	65.0%	222	22.7%	31.9	ビンクリスチン硫酸塩(3)+プロカルバジン塩酸塩(15)+メトレキサート(6)+リツキシマブ(1)
17	927	1.1%	66.1%	227	23.2%	18.0	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+リツキシマブ(1)
18	922	1.1%	67.1%	220	22.5%	21.1	シクロホスファミド水和物(2)+ピラルビシン塩酸塩(9)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
19	796	0.9%	68.1%	180	18.4%	21.1	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(6)+リツキシマブ(1)
20	794	0.9%	69.0%	271	27.7%	21.3	シタラビン(7)+メトレキサート(6)
21	708	0.8%	69.8%	205	20.9%	21.9	メトレキサート(6)+リツキシマブ(1)
22	690	0.8%	70.6%	215	22.0%	26.4	シタラビン(7)+メトレキサート(6)+リツキシマブ(1)
23	679	0.8%	71.4%	167	17.1%	26.7	エトボシド(5)+シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(7)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(6)+リツキシマブ(1)
24	672	0.8%	72.2%	253	25.8%	15.1	ベンダムスチン塩酸塩(8)
25	639	0.7%	72.9%	212	21.7%	17.2	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+プレツキシマブ ベドチン(17)
26	603	0.7%	73.6%	143	14.6%	26.4	エトボシド(5)+シスプラチン(14)+シタラビン(7)+リツキシマブ(1)
27	601	0.7%	74.3%	175	17.9%	22.2	エトボシド(5)+シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
28	568	0.7%	75.0%	163	16.6%	17.4	オビヌツズマブ(11)+シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
29	508	0.6%	75.6%	162	16.5%	20.0	ゲムシタピン塩酸塩(13)+シスプラチン(14)
30	490	0.6%	76.1%	136	13.9%	5.7	オビヌツズマブ(11)
残	20,513	23.9%	-	-	-	-	-



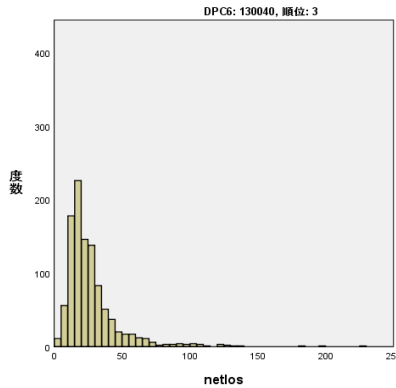
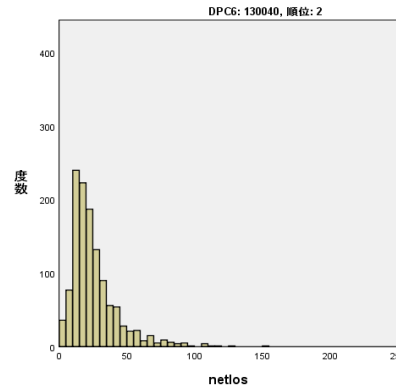
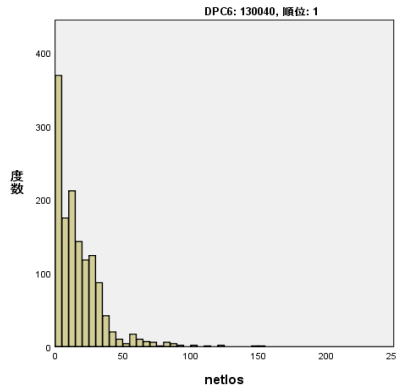
2-6_化学療法のレジメン

130040 多発性骨髄腫、免疫系悪性新生物

使用薬剤数 62 レジメン数 688 症例数 17,282 施設数 793

	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	10,358	6,636	6,589	5,391	2,420	2,300	2,295	1,363	1,124	942	879	495	389	348	328	247	177	69	65	62	34	34	28	26	23	16	15	13	11	
↑%	59.9%	38.4%	38.1%	31.2%	14.0%	13.3%	13.3%	7.9%	6.5%	5.5%	5.1%	2.9%	2.3%	2.0%	1.9%	1.4%	1.0%	0.4%	0.4%	0.4%	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	376	227	277	200	190	133	179	77	189	86	67	137	39	96	95	57	49	35	43	37	21	11	13	20	8	6	4	8	4	
↑%	54.7%	33.0%	40.3%	29.1%	27.6%	19.3%	26.0%	11.2%	27.5%	12.5%	9.7%	19.9%	5.7%	14.0%	13.8%	8.3%	7.1%	5.1%	6.3%	5.4%	3.1%	1.6%	1.9%	2.9%	1.2%	0.9%	0.6%	1.2%	0.6%	
施設数	621	670	673	573	485	442	433	347	304	322	274	168	197	98	135	70	73	50	36	32	16	14	11	17	8	7	13	6	7	3
↑%	78.3%	84.5%	84.9%	72.3%	61.2%	55.7%	54.6%	43.8%	38.3%	40.6%	34.6%	21.2%	24.8%	12.4%	17.0%	8.8%	9.2%	6.3%	4.5%	4.0%	2.0%	1.8%	1.4%	2.1%	1.0%	0.9%	1.6%	0.8%	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	1,364	7.9%	7.9%	331	41.7%	17.1	ダラツムマブ(4)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(2)
2	1,227	7.1%	15.0%	365	46.0%	25.1	デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(3)
3	1,042	6.0%	21.0%	332	41.9%	26.7	デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(3)+レナリドミド水和物(2)
4	956	5.5%	26.6%	255	32.2%	18.1	ダラツムマブ(4)+レナリドミド水和物(2)
5	749	4.3%	30.9%	246	31.0%	19.8	カルフィルゾミブ(6)+デキサメタゾン(1)
6	681	3.9%	34.8%	227	28.6%	20.3	ダラツムマブ(4)+デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(3)
7	662	3.8%	38.7%	302	38.1%	25.2	デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(2)
8	612	3.5%	42.2%	198	25.0%	20.0	カルフィルゾミブ(6)
9	580	3.4%	45.6%	219	27.6%	22.6	ボルテゾミブ(3)
10	461	2.7%	48.2%	185	23.3%	20.7	エロツスマブ(8)+デキサメタゾン(1)+ボマリドミド(5)
11	448	2.6%	50.8%	161	20.3%	19.0	ダラツムマブ(4)+ボルテゾミブ(3)
12	368	2.1%	52.9%	150	18.9%	16.6	イサツキシマブ(11)+ボマリドミド(5)
13	313	1.8%	54.8%	132	16.6%	19.2	イサツキシマブ(11)+デキサメタゾン(1)+ボマリドミド(5)
14	292	1.7%	56.4%	113	14.2%	24.6	ダラツムマブ(4)+ボルテゾミブ(3)+メルファラン(10)
15	270	1.6%	58.0%	152	19.2%	22.3	レナリドミド水和物(2)
16	248	1.4%	59.4%	114	14.4%	20.8	エロツスマブ(8)+ボマリドミド(5)
17	236	1.4%	60.8%	83	10.5%	7.0	ダラツムマブ(4)
18	232	1.3%	62.2%	115	14.5%	33.8	デキサメタゾン(1)+デノスマブ(7)+ボルテゾミブ(3)+レナリドミド水和物(2)
19	219	1.3%	63.4%	134	16.9%	24.0	デキサメタゾン(1)+ボマリドミド(5)
20	218	1.3%	64.7%	126	15.9%	26.1	イキサゾミブクエン酸エステル(13)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(2)
21	204	1.2%	65.9%	98	12.4%	25.4	シクロホスファミド水和物(9)+デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(3)
22	203	1.2%	67.0%	153	19.3%	22.9	デノスマブ(7)
23	200	1.2%	68.2%	101	12.7%	22.3	カルフィルゾミブ(6)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(2)
24	199	1.2%	69.3%	74	9.3%	14.5	エロツスマブ(8)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(2)
25	194	1.1%	70.5%	91	11.5%	25.1	ボルテゾミブ(3)+レナリドミド水和物(2)
26	188	1.1%	71.6%	109	13.7%	33.5	デキサメタゾン(1)+デノスマブ(7)+ボルテゾミブ(3)
27	188	1.1%	72.6%	76	9.6%	26.1	ダラツムマブ(4)+デキサメタゾン(1)+デノスマブ(7)+レナリドミド水和物(2)
28	187	1.1%	73.7%	130	16.4%	19.6	デキサメタゾン(1)
29	165	1.0%	74.7%	50	6.3%	7.8	ダラツムマブ(4)+デキサメタゾン(1)
30	162	0.9%	75.6%	86	10.8%	26.6	ボルテゾミブ(3)+メルファラン(10)
残	4,214	24.4%	-	-	-	-	



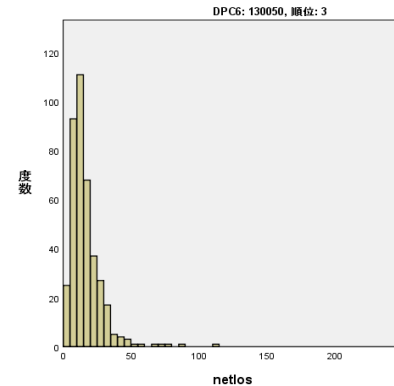
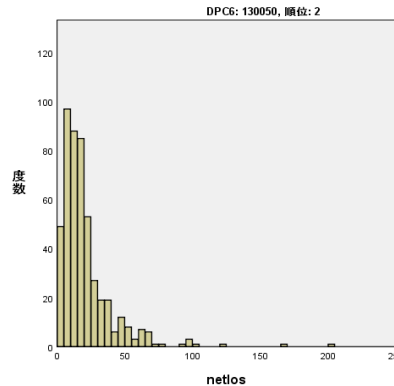
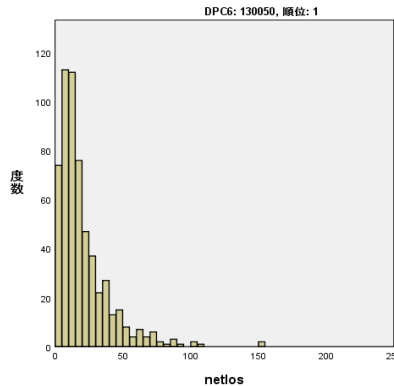
2-6_化学療法のレジメン

130050	骨髄増殖性腫瘍
--------	---------

使用薬剤数	52	レジメン数	253	症例数	3,168	施設数	689
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	970	668	662	305	289	247	224	216	189	163	104	87	65	57	44	37	37	37	24	21	15	14	12	12	6	5	5	5	4	4
↑%	30.6%	21.1%	20.9%	9.6%	9.1%	7.8%	7.1%	6.8%	6.0%	5.1%	3.3%	2.7%	2.1%	1.8%	1.4%	1.2%	1.2%	1.2%	0.8%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	66	56	37	107	21	23	55	22	27	45	44	29	27	16	21	10	20	20	16	10	10	6	10	6	3	3	5	3	4	1
↑%	26.1%	22.1%	14.6%	42.3%	8.3%	9.1%	21.7%	8.7%	10.7%	17.8%	17.4%	11.5%	10.7%	6.3%	8.3%	4.0%	7.9%	7.9%	6.3%	4.0%	4.0%	2.4%	4.0%	1.2%	1.2%	2.0%	1.2%	1.6%	0.4%	
施設数	458	312	303	137	88	165	122	150	119	66	57	47	46	30	34	27	24	22	20	20	9	11	11	10	3	5	3	3	4	1
↑%	66.5%	45.3%	44.0%	19.9%	12.8%	23.9%	17.7%	21.8%	17.3%	9.6%	8.3%	6.8%	6.7%	4.4%	4.9%	3.9%	3.5%	3.2%	2.9%	2.9%	1.3%	1.6%	1.6%	1.5%	0.4%	0.7%	0.4%	0.4%	0.6%	0.1%

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	577	18.2%	18.2%	350	50.8%	20.1	ヒドロキシカルバミド(1)
2	489	15.4%	33.6%	247	35.8%	20.2	ルキソリチニブリン酸塩(3)
3	397	12.5%	46.2%	222	32.2%	15.9	ダサチニブ水和物(2)
4	239	7.5%	53.7%	68	9.9%	13.4	アザシチジン(5)
5	185	5.8%	59.6%	135	19.6%	20.3	イマチニブメシル酸塩(6)
6	143	4.5%	64.1%	105	15.2%	20.5	ニロチニブ塩酸塩水和物(8)
7	135	4.3%	68.3%	94	13.6%	18.9	ボスチニブ水和物(9)
8	118	3.7%	72.1%	93	13.5%	27.5	ヒドロキシカルバミド(1)+ルキソリチニブリン酸塩(3)
9	101	3.2%	75.3%	71	10.3%	23.5	ボナチニブ塩酸塩(7)
10	77	2.4%	77.7%	68	9.9%	23.6	ダサチニブ水和物(2)+ヒドロキシカルバミド(1)
11	42	1.3%	79.0%	26	3.8%	26.8	シタラビン(4)+ダサチニブ水和物(2)+メトレキサート(10)
12	30	0.9%	80.0%	28	4.1%	22.5	ニロチニブ塩酸塩水和物(8)+ヒドロキシカルバミド(1)
13	23	0.7%	80.7%	14	2.0%	22.3	シタラビン(4)+ボナチニブ塩酸塩(7)+メトレキサート(10)
14	20	0.6%	81.3%	20	2.9%	34.3	アクリルピシン塩酸塩(13)+シタラビン(4)
15	19	0.6%	81.9%	5	0.7%	11.4	シタラビン(4)+ヒドロキシカルバミド(1)
16	18	0.6%	82.5%	15	2.2%	17.8	ラニムスチン(16)
17	17	0.5%	83.0%	14	2.0%	46.9	シタラビン(4)
18	16	0.5%	83.5%	16	2.3%	25.7	イマチニブメシル酸塩(6)+ヒドロキシカルバミド(1)
19	16	0.5%	84.0%	15	2.2%	28.8	ダサチニブ水和物(2)+ニロチニブ塩酸塩水和物(8)
20	16	0.5%	84.5%	12	1.7%	28.4	アザシチジン(5)+ヒドロキシカルバミド(1)
21	15	0.5%	85.0%	10	1.5%	30.4	シクロホスファミド水和物(12)+シタラビン(4)+ダサチニブ水和物(2)+ドキソルピシン塩酸塩(14)+ビンクリスチン硫酸塩(11)+メトレキサート(10)
22	13	0.4%	85.4%	13	1.9%	30.7	イマチニブメシル酸塩(6)+ダサチニブ水和物(2)
23	12	0.4%	85.8%	11	1.6%	29.8	シクロホスファミド水和物(12)+ダウノルビシン塩酸塩(15)+ダサチニブ水和物(2)+ビンクリスチン硫酸塩(11)+メトレキサート(10)
24	12	0.4%	86.2%	5	0.7%	26.8	シクロホスファミド水和物(12)+ダサチニブ水和物(2)+ドキソルピシン塩酸塩(14)+ビンクリスチン硫酸塩(11)
25	11	0.3%	86.5%	11	1.6%	24.0	ダサチニブ水和物(2)+ボスチニブ水和物(9)
26	10	0.3%	86.8%	9	1.3%	30.4	ヒドロキシカルバミド(1)+ラニムスチン(16)
27	10	0.3%	87.2%	6	0.9%	30.0	シクロホスファミド水和物(12)+シタラビン(4)+ドキソルピシン塩酸塩(14)+ビンクリスチン硫酸塩(11)+ボナチニブ塩酸塩(7)+メトレキサート(10)
28	9	0.3%	87.4%	8	1.2%	10.8	インターフェロンα(22)
29	9	0.3%	87.7%	8	1.2%	19.2	ヒドロキシカルバミド(1)+ボスチニブ水和物(9)
30	8	0.3%	88.0%	7	1.0%	25.9	ヒドロキシカルバミド(1)+ボナチニブ塩酸塩(7)
残	381	12.0%	-	-	-	-	



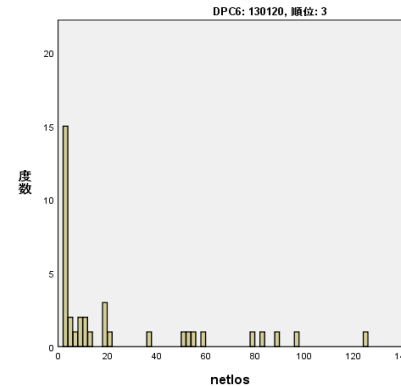
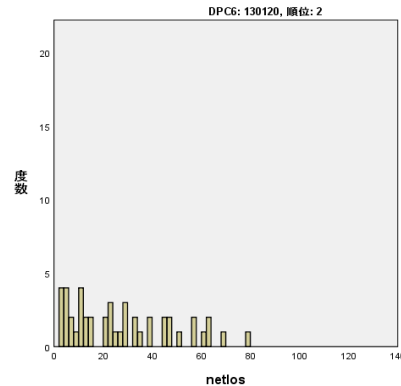
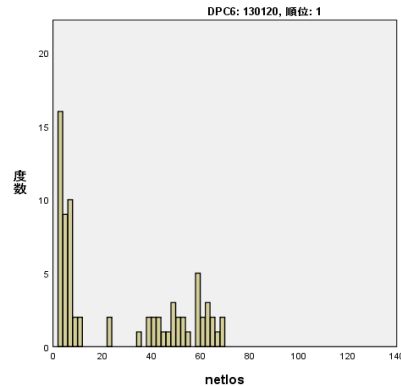
2-6_化学療法のレジメン

130120	血液疾患(その他)
--------	-----------

使用薬剤数	68	レジメン数	108	症例数	602	施設数	238
-------	----	-------	-----	-----	-----	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	153	126	95	78	67	62	54	53	44	37	28	19	16	13	11	10	8	8	8	8	6	5	5	4	4	4	4	4	3	
↑%	25.4%	20.9%	15.8%	13.0%	11.1%	10.3%	9.0%	8.8%	7.3%	6.1%	4.7%	3.2%	2.7%	2.2%	1.8%	1.7%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.0%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.5%	
使用レジメン数	21	16	21	17	13	5	4	10	7	14	7	3	2	6	1	5	5	1	3	1	1	4	3	2	2	1	2	1	2	3
↑%	19.4%	14.8%	19.4%	15.7%	12.0%	4.6%	3.7%	9.3%	6.5%	13.0%	6.5%	2.8%	1.9%	5.6%	0.9%	4.6%	4.6%	0.9%	2.8%	0.9%	0.9%	3.7%	2.8%	1.9%	1.9%	0.9%	1.9%	0.9%	2.8%	
施設数	62	48	51	48	35	31	13	33	29	24	18	17	12	8	8	6	8	6	4	2	4	5	4	4	4	3	3	2	3	
↑%	26.1%	20.2%	21.4%	20.2%	14.7%	13.0%	5.5%	13.9%	12.2%	10.1%	7.6%	7.1%	5.0%	3.4%	3.4%	2.5%	3.4%	2.5%	1.7%	0.8%	1.7%	2.1%	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	1.3%	1.3%	0.8%	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	73	12.1%	12.1%	32	13.4%	26.4	シタラビン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
2	46	7.6%	19.8%	31	13.0%	27.1	エトボシド(4)
3	37	6.1%	25.9%	19	8.0%	24.6	シクロホスファミド水和物(3)
4	36	6.0%	31.9%	21	8.8%	36.1	リツキシマブ(8)
5	32	5.3%	37.2%	10	4.2%	18.3	クラドリビン(7)
6	26	4.3%	41.5%	8	3.4%	11.3	ビンブラステチン硫酸塩(6)
7	21	3.5%	45.0%	13	5.5%	19.1	ヒドロキシカルバミド(11)
8	20	3.3%	48.3%	3	1.3%	23.2	クラドリビン(7)+シタラビン(2)
9	18	3.0%	51.3%	14	5.9%	5.9	ビンブラステチン硫酸塩(6)+メルカプトプリン水和物(9)
10	16	2.7%	54.0%	15	6.3%	18.4	ルキソリチニプリン酸塩(12)
11	16	2.7%	56.6%	10	4.2%	23.8	ビンブラステチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(5)+メルカプトプリン水和物(9)
12	15	2.5%	59.1%	8	3.4%	5.5	メトトレキサート(5)
13	14	2.3%	61.5%	7	2.9%	21.4	シクロホスファミド水和物(3)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
14	12	2.0%	63.5%	10	4.2%	9.8	ピカルタミド(13)
15	12	2.0%	65.4%	8	3.4%	21.1	シクロホスファミド水和物(3)+ドキソルビシン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
16	11	1.8%	67.3%	8	3.4%	3.8	エンザルタミド(15)
17	10	1.7%	68.9%	9	3.8%	86.3	シタラビン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトトレキサート(5)
18	9	1.5%	70.4%	6	2.5%	4.2	ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトトレキサート(5)
19	9	1.5%	71.9%	3	1.3%	8.3	シタラビン(2)
20	8	1.3%	73.3%	6	2.5%	9.6	アナストロゾール(18)
21	8	1.3%	74.6%	2	0.8%	4.0	イマチニブメシル酸塩(20)
22	6	1.0%	75.6%	6	2.5%	47.8	エトボシド(4)+シクロホスファミド水和物(3)+ドキソルビシン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
23	6	1.0%	76.6%	4	1.7%	5.3	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(21)
24	6	1.0%	77.6%	3	1.3%	3.0	ドキソルビシン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
25	5	0.8%	78.4%	2	0.8%	20.0	シクロホスファミド水和物(3)+ピラルビシン塩酸塩(14)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+リツキシマブ(8)
26	5	0.8%	79.2%	1	0.4%	11.2	イホスファミド(19)+エトボシド(4)+カルボプラチン(16)
27	4	0.7%	79.9%	4	1.7%	2.5	メトトレキサート(5)+メルカプトプリン水和物(9)
28	4	0.7%	80.6%	4	1.7%	8.3	テガ费尔・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(26)
29	4	0.7%	81.2%	4	1.7%	39.8	ピカルタミド(13)+リュープロレリン酢酸塩(17)
30	4	0.7%	81.9%	3	1.3%	2.3	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(28)
残	109	18.1%	-	-	-	-	



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	101	レジメン数	313	症例数	2,954	施設数	599
-------	-----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	891	667	663	517	297	214	192	156	143	129	127	115	97	90	56	54	45	43	41	40	39	36	36	34	31	29	28	27	24	21
↑%	31.2%	23.4%	23.2%	18.1%	10.4%	7.5%	6.7%	5.5%	5.0%	4.5%	4.4%	4.0%	3.4%	3.2%	2.0%	1.9%	1.6%	1.5%	1.4%	1.4%	1.4%	1.3%	1.3%	1.2%	1.1%	1.0%	1.0%	0.9%	0.8%	0.7%
使用レジメン数	55	41	32	30	36	25	49	16	15	18	3	18	17	12	13	15	5	5	22	11	10	13	10	5	5	9	8	14	8	13
↑%	17.6%	13.1%	10.2%	9.6%	11.5%	8.0%	15.7%	5.1%	4.8%	5.8%	1.0%	5.8%	5.4%	3.8%	4.2%	4.8%	1.6%	1.6%	7.0%	3.5%	3.2%	4.2%	3.2%	1.6%	1.6%	2.9%	2.6%	4.5%	2.6%	4.2%
施設数	241	178	193	128	107	80	113	78	33	68	36	76	49	50	44	36	11	18	22	37	14	25	18	28	11	12	22	24	22	11
↑%	40.2%	29.7%	32.2%	21.4%	17.9%	13.4%	18.9%	13.0%	5.5%	11.4%	6.0%	12.7%	8.2%	8.3%	7.3%	6.0%	1.8%	3.0%	3.7%	6.2%	4.2%	4.2%	3.0%	4.7%	1.8%	2.0%	3.7%	4.0%	3.7%	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	495	17.3%	17.3%	149	24.9%	11.0	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(3)
2	233	8.2%	25.5%	57	9.5%	10.6	エトボシド(4)+シスプラチン(2)
3	174	6.1%	31.6%	66	11.0%	14.5	エトボシド(4)+カルボプラチン(1)
4	117	4.1%	35.7%	32	5.3%	8.2	アムルピシリン塩酸塩(11)
5	93	3.3%	39.0%	36	6.0%	7.8	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+シスプラチン(2)
6	77	2.7%	41.7%	64	10.7%	26.2	テノスマブ(7)
7	67	2.3%	44.0%	40	6.7%	29.1	シスプラチン(2)
8	61	2.1%	46.1%	28	4.7%	8.4	バクリタキセル(3)
9	56	2.0%	48.1%	30	5.0%	9.9	ゲムシタビン塩酸塩(8)+シスプラチン(2)
10	53	1.9%	50.0%	25	4.2%	12.6	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)
11	42	1.5%	51.4%	37	6.2%	17.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
12	38	1.3%	52.8%	25	4.2%	18.6	オキサリプラチン(10)+フルオロウラシル(5)
13	37	1.3%	54.1%	33	5.5%	11.0	ペムプロリズマブ(14)
14	34	1.2%	55.3%	12	2.0%	8.3	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(13)
15	34	1.2%	56.4%	9	1.5%	17.8	エトボシド(4)+シスプラチン(2)+プレオマイシン塩酸塩(18)
16	33	1.2%	57.6%	31	5.2%	17.4	ピカルタミド(15)
17	32	1.1%	58.7%	6	1.0%	4.6	オキサリプラチン(10)+フルオロウラシル(5)+ペバシズマブ(9)
18	32	1.1%	59.8%	4	0.7%	6.4	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+フルオロウラシル(5)+ペバシズマブ(9)
19	30	1.1%	60.9%	26	4.3%	18.1	アナストロゾール(24)
20	29	1.0%	61.9%	28	4.7%	18.3	レトロゾール(20)
21	29	1.0%	62.9%	19	3.2%	14.6	ゲムシタビン塩酸塩(8)
22	25	0.9%	63.8%	8	1.3%	11.8	エリプリンメシル酸塩(17)
23	24	0.8%	64.6%	8	1.3%	6.0	バクリタキセル(3)+ペバシズマブ(9)
24	22	0.8%	65.4%	11	1.8%	10.1	イリノテカン塩酸塩水和物(6)
25	22	0.8%	66.2%	6	1.0%	11.1	カルボプラチン(1)+フルオロウラシル(5)+ペムプロリズマブ(14)
26	20	0.7%	66.9%	15	2.5%	12.2	エペロリムス(27)
27	19	0.7%	67.6%	14	2.3%	15.8	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(8)
28	19	0.7%	68.2%	2	0.3%	2.7	ゲムシタビン塩酸塩(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(12)
29	18	0.6%	68.9%	13	2.2%	5.8	ドセタキセル水和物(13)
30	16	0.6%	69.4%	11	1.8%	18.4	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(16)
残	873	30.6%	-	-	-	-	

