

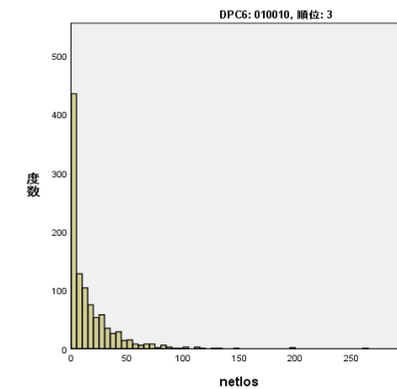
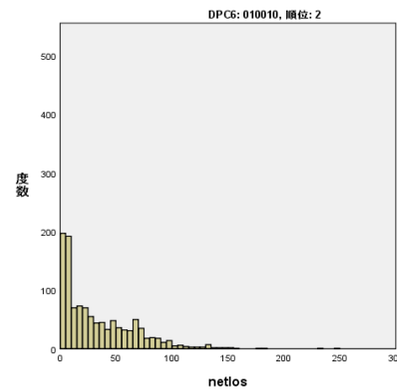
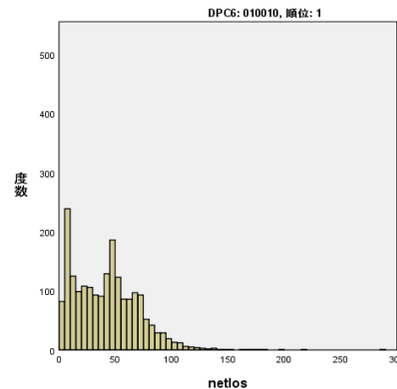
2-6_化学療法のレジメン

010010 脳腫瘍

使用薬剤数 125 レジメン数 476 症例数 9,175 施設数 913

	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	3,666	2,580	704	626	596	560	540	358	314	280	267	248	184	162	158	149	149	128	123	118	91	89	88	87	84	81	73	67	58	55
↑%	40.0%	28.1%	7.7%	6.8%	6.5%	6.1%	5.9%	3.9%	3.4%	3.1%	2.9%	2.7%	2.0%	1.8%	1.7%	1.6%	1.6%	1.4%	1.3%	1.3%	1.0%	1.0%	1.0%	0.9%	0.9%	0.9%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%
使用レジメン数	47	70	59	51	61	88	14	9	40	52	51	13	17	17	11	16	14	14	16	16	6	3	14	28	11	23	15	12	3	12
↑%	9.9%	14.7%	12.4%	10.7%	12.8%	18.5%	2.9%	1.9%	8.4%	10.9%	10.7%	2.7%	3.6%	3.6%	2.3%	3.4%	2.9%	2.9%	3.4%	3.4%	1.3%	0.6%	2.9%	5.9%	2.3%	4.8%	3.2%	2.5%	0.6%	2.5%
施設数	599	464	161	137	99	124	230	164	86	191	67	52	124	37	23	108	42	97	100	90	61	55	48	35	67	59	56	46	48	14
↑%	65.6%	50.8%	17.6%	15.0%	10.8%	13.6%	25.2%	18.0%	9.4%	20.9%	7.3%	5.7%	13.6%	4.1%	2.5%	11.8%	4.6%	10.6%	11.0%	9.9%	6.7%	6.0%	5.3%	3.8%	7.3%	6.5%	6.1%	5.0%	5.3%	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	1,973	21.5%	21.5%	494	54.1%	41.8	テモゾロミド(1)
2	1,135	12.4%	33.9%	318	34.8%	33.2	テモゾロミド(1)+ペバシズマブ(2)
3	1,028	11.2%	45.1%	282	30.9%	16.3	ペバシズマブ(2)
4	335	3.7%	48.7%	152	16.6%	11.9	オシメルチニブメシル酸塩(8)
5	245	2.7%	51.4%	141	15.4%	66.9	カルムスチン(7)+テモゾロミド(1)
6	222	2.4%	53.8%	133	14.6%	25.6	カルムスチン(7)
7	207	2.3%	56.1%	56	6.1%	26.8	メトレキサート(6)
8	197	2.1%	58.2%	34	3.7%	9.5	カルボプラチン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
9	185	2.0%	60.2%	135	14.8%	25.1	テノスマブ(10)
10	175	1.9%	62.1%	75	8.2%	28.4	エトボシド(4)+カルボプラチン(3)
11	152	1.7%	63.8%	101	11.1%	15.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(13)
12	131	1.4%	65.2%	97	10.6%	19.0	アナストロゾール(16)
13	105	1.1%	66.4%	3	0.3%	7.1	イホスファミド(12)+エトボシド(4)+カルボプラチン(3)+ペバシズマブ(2)
14	103	1.1%	67.5%	77	8.4%	19.1	ピカルタミド(18)
15	97	1.1%	68.6%	80	8.8%	19.0	タモキシフェンクエン酸塩(20)
16	94	1.0%	69.6%	78	8.5%	22.0	レトロゾール(19)
17	87	0.9%	70.5%	54	5.9%	8.9	アレクチニブ塩酸塩(22)
18	86	0.9%	71.5%	19	2.1%	21.3	タラボルフィンナトリウム(15)
19	81	0.9%	72.3%	53	5.8%	10.5	アフマチニブマレイン酸塩(21)
20	80	0.9%	73.2%	29	3.2%	26.9	イホスファミド(12)+エトボシド(4)+シスプラチン(9)
21	68	0.7%	74.0%	21	2.3%	27.7	ニムスチン塩酸塩(17)
22	58	0.6%	74.6%	41	4.5%	72.6	カルムスチン(7)+テモゾロミド(1)+ペバシズマブ(2)
23	56	0.6%	75.2%	46	5.0%	26.6	アムルピジン塩酸塩(29)
24	52	0.6%	75.8%	23	2.5%	32.0	エトボシド(4)+シクロホスファミド(11)+シスプラチン(9)+ピンクリスチン硫酸塩(5)+メトレキサート(6)
25	51	0.6%	76.3%	41	4.5%	37.5	ベムプロリズマブ(25)
26	48	0.5%	76.9%	38	4.2%	14.9	エルロチニブ塩酸塩(32)
27	47	0.5%	77.4%	39	4.3%	12.6	ゲフィチニブ(31)
28	46	0.5%	77.9%	4	0.4%	2.6	イリノテカン塩酸塩(14)+ペバシズマブ(2)
29	42	0.5%	78.3%	30	3.3%	13.0	エキセメスタン(28)
30	42	0.5%	78.8%	18	2.0%	32.8	イホスファミド(12)+エトボシド(4)+カルボプラチン(3)
残	1,947	21.2%	-	-	-	-	



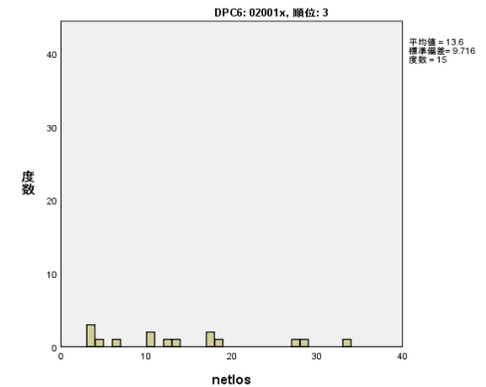
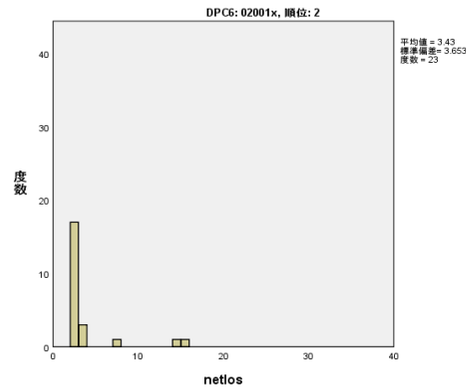
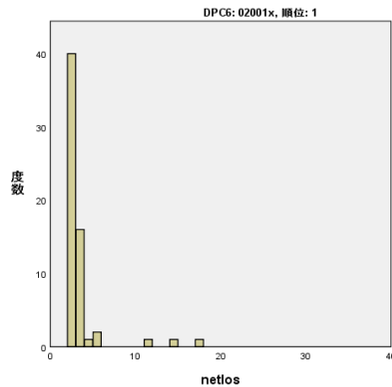
2-6_化学療法のレジメン

02001x 角膜・眼及び付属器の悪性腫瘍

使用薬剤数 37 レジメン数 46 症例数 251 施設数 61

	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	82	34	26	25	23	21	15	14	13	11	11	9	9	7	6	6	6	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	1
↑%	32.7%	13.5%	10.4%	10.0%	9.2%	8.4%	6.0%	5.6%	5.2%	4.4%	4.4%	3.6%	3.6%	2.8%	2.4%	2.4%	2.4%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.2%	1.2%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.4%	
使用レジメン数	3	7	3	5	4	5	3	6	1	1	1	1	2	3	5	2	2	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	6.5%	15.2%	6.5%	10.9%	8.7%	10.9%	6.5%	13.0%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	4.3%	6.5%	10.9%	4.3%	4.3%	6.5%	6.5%	2.2%	6.5%	2.2%	2.2%	2.2%	4.3%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	
施設数	13	7	7	8	7	7	8	8	7	10	3	4	1	5	4	4	1	3	3	3	2	2	1	2	1	1	1	1	1	
↑%	21.3%	11.5%	11.5%	13.1%	11.5%	11.5%	13.1%	13.1%	11.5%	16.4%	4.9%	6.6%	1.6%	8.2%	6.6%	6.6%	1.6%	4.9%	4.9%	3.3%	3.3%	1.6%	3.3%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	62	24.7%	24.7%	8	13.1%	3.0	ニボルマブ(1)
2	23	9.2%	33.9%	7	11.5%	3.4	ペムブロリズマブ(3)
3	15	6.0%	39.8%	5	8.2%	13.6	アクチノマイシンD(5)+シクロホスファミド(6)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
4	13	5.2%	45.0%	7	11.5%	4.7	イピリムマブ(9)+ニボルマブ(1)
5	11	4.4%	49.4%	10	16.4%	8.0	ビカルタミド(10)
6	11	4.4%	53.8%	3	4.9%	4.4	ダカルバジン(11)
7	11	4.4%	58.2%	3	4.9%	7.4	ピンクリスチン硫酸塩(2)
8	9	3.6%	61.8%	4	6.6%	8.4	マイトマイシンC(12)
9	9	3.6%	65.3%	4	6.6%	15.2	シスプラチン(7)+フルオロウラシル(4)
10	9	3.6%	68.9%	2	3.3%	14.0	フルオロウラシル(4)
11	7	2.8%	71.7%	1	1.6%	2.0	インターフェロンβ(13)+ニボルマブ(1)
12	5	2.0%	73.7%	5	8.2%	60.8	シスプラチン(7)
13	4	1.6%	75.3%	4	6.6%	5.8	アナストロゾール(14)
14	4	1.6%	76.9%	3	4.9%	5.8	カルボプラチン(8)+バクリタキセル(16)
15	4	1.6%	78.5%	3	4.9%	8.0	フルタミド(20)
16	4	1.6%	80.1%	2	3.3%	27.8	アクチノマイシンD(5)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
17	4	1.6%	81.7%	1	1.6%	11.5	カルボプラチン(8)+フルオロウラシル(4)
18	3	1.2%	82.9%	3	4.9%	8.3	アクチノマイシンD(5)+シクロホスファミド(6)
19	3	1.2%	84.1%	2	3.3%	5.0	テガフル・ウラシル配合(22)
20	3	1.2%	85.3%	1	1.6%	14.0	ジヌツキシマブ(17)
21	3	1.2%	86.5%	1	1.6%	15.7	ジヌツキシマブ(17)+テセロイキン(23)
22	2	0.8%	87.3%	2	3.3%	6.0	ヒドロキシカルバミド(24)
23	2	0.8%	88.0%	2	3.3%	17.5	デノスマブ(18)
24	2	0.8%	88.8%	2	3.3%	27.0	イホスファミド(21)+エトボシド(15)
25	2	0.8%	89.6%	1	1.6%	3.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(27)
26	2	0.8%	90.4%	1	1.6%	4.0	メピチオスタン(29)
27	2	0.8%	91.2%	1	1.6%	7.0	アナストロゾール(14)+カルボプラチン(8)+フルオロウラシル(4)+ペムブロリズマブ(3)
28	2	0.8%	92.0%	1	1.6%	10.5	カルボプラチン(8)+セツキシマブ(26)+バクリタキセル(16)
29	2	0.8%	92.8%	1	1.6%	11.0	インターフェロンβ(13)
30	2	0.8%	93.6%	1	1.6%	27.0	ドセタキセル(19)+ネダプラチン(28)
残	16	6.4%	-	-	-	-	-



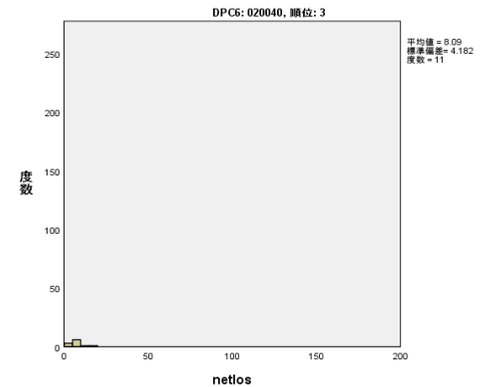
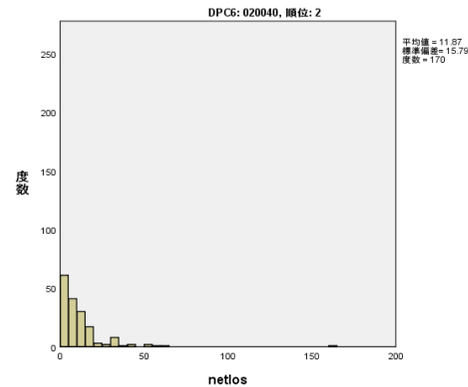
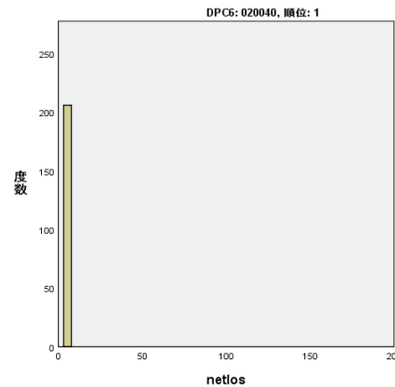
2-6_化学療法のレジメン

020040	網膜芽細胞腫
--------	--------

使用薬剤数	12	レジメン数	20	症例数	429	施設数	22
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	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	206	200	188	186	26	19	10	10	9	8	8	6																		
↑%	48.0%	46.6%	43.8%	43.4%	6.1%	4.4%	2.3%	2.3%	2.1%	1.9%	1.9%	1.4%																		
使用レジメン数	1	11	9	6	9	5	6	4	5	4	3	5																		
↑%	5.0%	55.0%	45.0%	30.0%	45.0%	25.0%	30.0%	20.0%	25.0%	20.0%	15.0%	25.0%																		
施設数	1	22	21	21	7	5	4	2	3	3	2	3																		
↑%	4.5%	100.0%	95.5%	95.5%	31.8%	22.7%	18.2%	9.1%	13.6%	13.6%	9.1%	13.6%																		

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	206	48.0%	48.0%	1	4.5%	3.8	メルファラン(1)
2	170	39.6%	87.6%	19	86.4%	11.9	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	11	2.6%	90.2%	3	13.6%	8.1	エトボシド(3)+カルボプラチン(4)
4	11	2.6%	92.8%	3	13.6%	11.3	シクロホスファミド(5)+ドキソルビシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
5	4	0.9%	93.7%	1	4.5%	8.0	イホスファミド(8)+ドキソルビシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
6	4	0.9%	94.6%	1	4.5%	26.5	シクロホスファミド(5)+シタラビン(10)+ノキテカン塩酸塩(11)+メトレキサート(7)
7	3	0.7%	95.3%	2	9.1%	9.3	ピンクリスチン硫酸塩(2)
8	3	0.7%	96.0%	1	4.5%	3.3	シクロホスファミド(5)+ピラルビシン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
9	3	0.7%	96.7%	1	4.5%	8.0	イホスファミド(8)+ノキテカン塩酸塩(11)
10	2	0.5%	97.2%	1	4.5%	12.5	イホスファミド(8)+シタラビン(10)+ドキソルビシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(2)+メトレキサート(7)
11	2	0.5%	97.7%	1	4.5%	24.0	シクロホスファミド(5)+シスプラチン(12)+ピラルビシン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
12	2	0.5%	98.1%	1	4.5%	24.5	カルボプラチン(4)+シクロホスファミド(5)+ピラルビシン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
13	1	0.2%	98.4%	1	4.5%	9.0	エトボシド(3)+シスプラチン(12)
14	1	0.2%	98.6%	1	4.5%	18.0	カルボプラチン(4)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
15	1	0.2%	98.8%	1	4.5%	20.0	エトボシド(3)+シスプラチン(12)+シタラビン(10)+メトレキサート(7)
16	1	0.2%	99.1%	1	4.5%	22.0	エトボシド(3)+シクロホスファミド(5)+シスプラチン(12)+ピラルビシン塩酸塩(9)+メトレキサート(7)
17	1	0.2%	99.3%	1	4.5%	48.0	エトボシド(3)+メトレキサート(7)
18	1	0.2%	99.5%	1	4.5%	52.0	エトボシド(3)+シクロホスファミド(5)+シスプラチン(12)+シタラビン(10)+ピラルビシン塩酸塩(9)+メトレキサート(7)
19	1	0.2%	99.8%	1	4.5%	65.0	イホスファミド(8)+エトボシド(3)+カルボプラチン(4)+シクロホスファミド(5)+ドキソルビシン塩酸塩(6)+ノキテカン塩酸塩(11)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
20	1	0.2%	100.0%	1	4.5%	92.0	エトボシド(3)+カルボプラチン(4)+シクロホスファミド(5)+ドキソルビシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



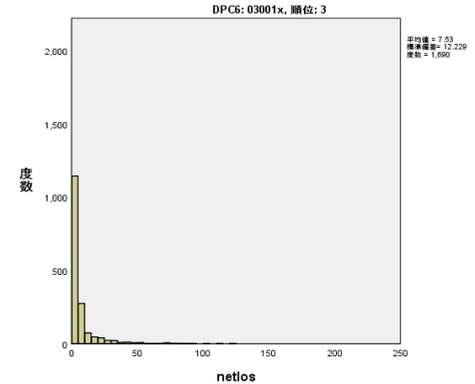
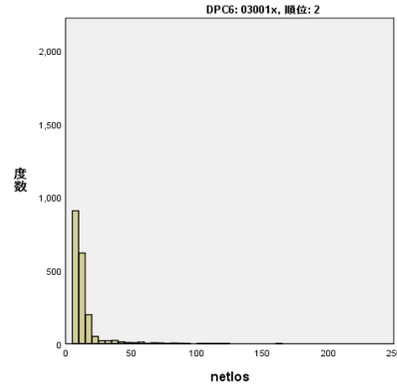
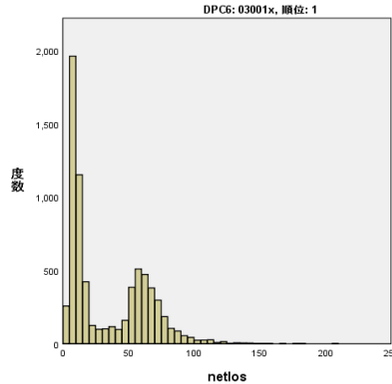
2-6_化学療法のレジメン

03001x 頭頸部悪性腫瘍

使用薬剤数 102 レジメン数 390 症例数 24,473 施設数 594

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	12,084	6,320	5,136	3,817	3,622	3,449	1,830	1,580	425	409	371	352	310	284	218	213	211	196	154	123	122	97	97	75	66	58	56	45	42	36
↑%	49.4%	25.8%	21.0%	15.6%	14.8%	14.1%	7.5%	6.5%	1.7%	1.7%	1.5%	1.4%	1.3%	1.2%	0.9%	0.9%	0.9%	0.8%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%
使用レジメン数	97	80	42	68	67	55	43	28	17	30	48	22	26	17	17	17	32	7	5	6	18	8	2	3	2	6	7	9	10	7
↑%	24.9%	20.5%	10.8%	17.4%	17.2%	14.1%	11.0%	7.2%	4.4%	7.7%	12.3%	5.6%	6.7%	4.4%	4.4%	4.4%	8.2%	1.8%	1.3%	1.5%	4.6%	2.1%	0.5%	0.8%	0.5%	1.5%	1.8%	2.3%	2.6%	1.8%
施設数	414	354	329	352	275	318	202	281	78	182	125	48	51	34	51	44	113	34	27	15	36	43	2	38	19	42	25	38	15	11
↑%	69.7%	59.6%	55.4%	59.3%	46.3%	53.5%	34.0%	47.3%	13.1%	30.6%	21.0%	8.1%	8.6%	5.7%	8.6%	7.4%	19.0%	5.7%	4.5%	2.5%	6.1%	7.2%	0.3%	6.4%	3.2%	7.1%	4.2%	6.4%	2.5%	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	7,152	29.2%	29.2%	367	61.8%	33.6	シスプラチン(1)
2	1,924	7.9%	37.1%	208	35.0%	13.6	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)+ペムブロリズマブ(3)
3	1,690	6.9%	44.0%	263	44.3%	7.5	ペムブロリズマブ(3)
4	1,438	5.9%	49.9%	254	42.8%	8.2	セツキシマブ(4)+バクリタキセル(6)
5	1,405	5.7%	55.6%	266	44.8%	8.0	ニボルマブ(8)
6	1,282	5.2%	60.8%	132	22.2%	10.7	カルボプラチン(5)+フルオロウラシル(2)+ペムブロリズマブ(3)
7	1,061	4.3%	65.2%	139	23.4%	25.3	シスプラチン(1)+ドセタキセル(7)+フルオロウラシル(2)
8	1,012	4.1%	69.3%	108	18.2%	11.5	カルボプラチン(5)+セツキシマブ(4)+バクリタキセル(6)
9	822	3.4%	72.7%	169	28.5%	22.1	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)
10	683	2.8%	75.5%	144	24.2%	12.0	バクリタキセル(6)
11	609	2.5%	78.0%	200	33.7%	28.3	セツキシマブ(4)
12	312	1.3%	79.2%	66	11.1%	29.5	カルボプラチン(5)+フルオロウラシル(2)
13	297	1.2%	80.4%	78	13.1%	14.7	シスプラチン(1)+セツキシマブ(4)+フルオロウラシル(2)
14	293	1.2%	81.6%	91	15.3%	36.4	カルボプラチン(5)
15	282	1.2%	82.8%	151	25.4%	30.8	テガフル・キメラシル・オテラシルカリウム配合(10)
16	269	1.1%	83.9%	59	9.9%	12.6	ドセタキセル(7)
17	188	0.8%	84.7%	48	8.1%	14.6	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	183	0.7%	85.4%	30	5.1%	11.4	アクチノマイシンD(18)+シクロホスファミド(13)+ビンクリスチン硫酸塩(12)
19	160	0.7%	86.1%	45	7.6%	16.3	エトボシド(9)+シスプラチン(1)
20	143	0.6%	86.6%	29	4.9%	32.8	シスプラチン(1)+ドセタキセル(7)
21	142	0.6%	87.2%	94	15.8%	19.5	ピカルタミド(17)
22	131	0.5%	87.8%	24	4.0%	6.6	エリ布林メシル酸塩(19)
23	130	0.5%	88.3%	43	7.2%	11.3	カルボプラチン(5)+バクリタキセル(6)
24	121	0.5%	88.8%	31	5.2%	9.5	エトボシド(9)+カルボプラチン(5)
25	96	0.4%	89.2%	19	3.2%	8.8	イホスファミド(16)+エトボシド(9)
26	96	0.4%	89.6%	2	0.3%	7.0	ボロファラン(10B)(23)
27	92	0.4%	89.9%	59	9.9%	27.6	デノスマブ(11)
28	84	0.3%	90.3%	12	2.0%	20.1	ネダプラチン(14)
29	77	0.3%	90.6%	7	1.2%	24.5	ドセタキセル(7)+ネダプラチン(14)+フルオロウラシル(2)
30	73	0.3%	90.9%	36	6.1%	10.6	イビリムマブ(24)+ニボルマブ(8)
残	2,226	9.1%	-	-	-	-	



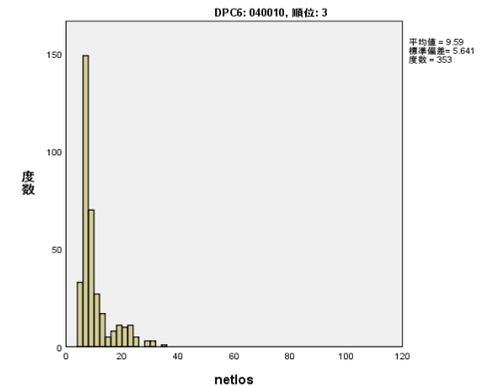
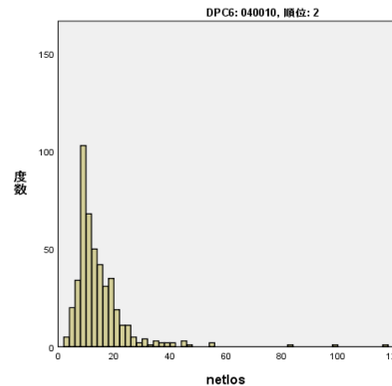
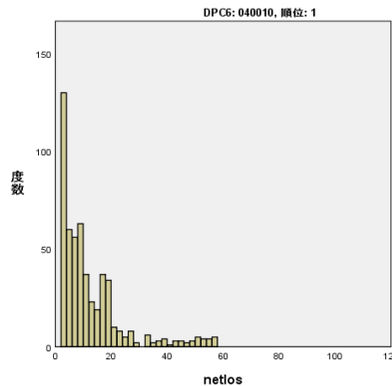
2-6_化学療法のレジメン

040010 縦隔悪性腫瘍、縦隔・胸膜の悪性腫瘍

使用薬剤数 81 レジメン数 205 症例数 3,284 施設数 493

	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	1,021	838	643	570	523	513	506	449	263	224	156	119	102	70	64	55	45	44	39	37	30	28	27	27	25	23	23	21	20	20
↑%	31.1%	25.5%	19.6%	17.4%	15.9%	15.6%	15.4%	13.7%	8.0%	6.8%	4.8%	3.6%	3.1%	2.1%	1.9%	1.7%	1.4%	1.3%	1.2%	1.1%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%
使用レジメン数	39	39	22	21	25	29	11	21	5	9	27	12	7	6	8	11	11	6	10	7	6	6	3	3	7	4	5	4	7	4
↑%	19.0%	19.0%	10.7%	10.2%	12.2%	14.1%	5.4%	10.2%	2.4%	4.4%	13.2%	5.9%	3.4%	2.9%	3.9%	5.4%	5.4%	2.9%	4.9%	3.4%	2.9%	2.9%	1.5%	1.5%	3.4%	2.0%	2.4%	2.0%	3.4%	2.0%
施設数	210	244	199	131	112	133	255	95	63	64	65	34	59	29	24	22	24	23	21	12	14	24	24	8	21	19	4	3	9	9
↑%	42.6%	49.5%	40.4%	26.6%	22.7%	27.0%	51.7%	19.3%	12.8%	13.0%	13.2%	6.9%	12.0%	5.9%	4.9%	4.5%	4.9%	4.7%	4.3%	2.4%	2.8%	4.9%	4.9%	1.6%	4.3%	3.9%	0.8%	0.6%	1.8%	1.8%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	537	16.4%	16.4%	184	37.3%	12.1	カルボプラチン(2)+バクリタキセル(3)
2	459	14.0%	30.3%	244	49.5%	14.1	レンパチニブメシル酸塩(7)
3	353	10.7%	41.1%	79	16.0%	9.6	シクロホスファミド(5)+シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(8)
4	222	6.8%	47.8%	52	10.5%	6.6	アムルピシン塩酸塩(9)
5	194	5.9%	53.7%	61	12.4%	20.1	エトポシド(6)+シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(10)
6	100	3.0%	56.8%	40	8.1%	10.2	エトポシド(6)+カルボプラチン(2)
7	92	2.8%	59.6%	24	4.9%	11.4	シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(4)
8	83	2.5%	62.1%	32	6.5%	12.4	エトポシド(6)+シスプラチン(1)
9	60	1.8%	63.9%	23	4.7%	14.4	カルボプラチン(2)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(14)
10	58	1.8%	65.7%	15	3.0%	9.9	シクロホスファミド(5)+シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(4)
11	49	1.5%	67.2%	39	7.9%	16.2	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(13)
12	48	1.5%	68.7%	18	3.7%	16.3	イホスファミド(12)+エトポシド(6)+シスプラチン(1)
13	38	1.2%	69.8%	18	3.7%	10.4	ペメトレキセドナトリウム(18)
14	38	1.2%	71.0%	18	3.7%	11.1	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(15)
15	37	1.1%	72.1%	28	5.7%	18.4	デノスマブ(11)+レンパチニブメシル酸塩(7)
16	26	0.8%	72.9%	11	2.2%	14.3	イホスファミド(12)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(3)
17	24	0.7%	73.6%	22	4.5%	7.7	アナストロゾール(23)
18	24	0.7%	74.4%	18	3.7%	17.0	カルボプラチン(2)+デノスマブ(11)+バクリタキセル(3)
19	24	0.7%	75.1%	11	2.2%	12.2	カルボプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(13)
20	22	0.7%	75.8%	12	2.4%	12.4	アムルピシン塩酸塩(9)+カルボプラチン(2)
21	22	0.7%	76.4%	11	2.2%	14.8	ドセタキセル(19)
22	21	0.6%	77.1%	19	3.9%	10.5	レトゾール(22)
23	21	0.6%	77.7%	8	1.6%	16.5	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(13)
24	20	0.6%	78.3%	19	3.9%	16.5	デノスマブ(11)
25	19	0.6%	78.9%	10	2.0%	7.1	ゲムシタビン塩酸塩(16)
26	18	0.5%	79.4%	17	3.4%	8.8	ピカルタミド(25)
27	18	0.5%	80.0%	16	3.2%	13.7	エベロリムス(26)
28	18	0.5%	80.5%	12	2.4%	8.8	バクリタキセル(3)
29	17	0.5%	81.1%	11	2.2%	9.1	ドキソルビシン塩酸塩(4)
30	17	0.5%	81.6%	5	1.0%	3.8	プレオマイシン塩酸塩(10)
残	605	18.4%	-	-	-	-	



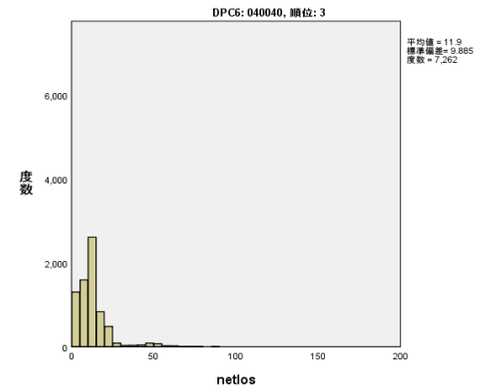
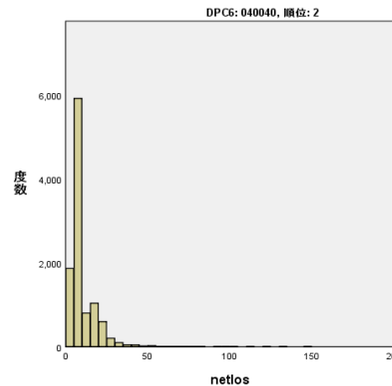
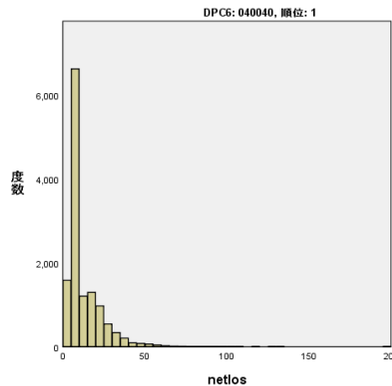
2-6_化学療法のレジメン

040040	肺の悪性腫瘍				
--------	--------	--	--	--	--

使用薬剤数	136	レジメン数	1,569	症例数	158,887	施設数	1,526
-------	-----	-------	-------	-----	---------	-----	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	63,169	28,681	21,053	18,831	18,581	16,192	13,121	11,410	11,282	10,494	9,996	8,888	8,793	8,627	8,060	7,246	6,316	5,873	4,060	3,847	2,653	2,388	2,182	1,803	1,611	1,244	1,219	908	868	802
↑%	39.8%	18.1%	13.3%	11.9%	11.7%	10.2%	8.3%	7.2%	7.1%	6.6%	6.3%	5.6%	5.5%	5.4%	5.1%	4.6%	4.0%	3.7%	2.6%	2.4%	1.7%	1.5%	1.4%	1.1%	1.0%	0.8%	0.8%	0.6%	0.5%	0.5%
使用レジメン数	542	128	240	173	195	205	133	45	143	197	64	59	312	129	135	124	81	115	73	70	18	62	110	33	117	62	52	46	18	50
↑%	34.5%	8.2%	15.3%	11.0%	12.4%	13.1%	8.5%	2.9%	9.1%	12.6%	4.1%	3.8%	19.9%	8.2%	8.6%	7.9%	5.2%	7.3%	4.7%	4.5%	1.1%	4.0%	7.0%	2.1%	7.5%	4.0%	3.3%	2.9%	1.1%	3.2%
施設数	1,060	957	927	947	831	877	841	774	851	835	704	672	766	778	938	736	758	756	589	676	423	491	555	227	560	420	409	432	47	390
↑%	69.5%	62.7%	60.7%	62.1%	54.5%	57.5%	55.1%	50.7%	55.8%	54.7%	46.1%	44.0%	50.2%	51.0%	61.5%	48.2%	49.7%	49.5%	38.6%	44.3%	27.7%	32.2%	36.4%	14.9%	36.7%	27.5%	26.8%	28.3%	3.1%	25.6%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	13,177	8.3%	8.3%	840	55.0%	11.9	エトボシド(2)+カルボプラチン(1)
2	10,756	6.8%	15.1%	763	50.0%	9.3	アムルピシム塩酸塩(8)
3	7,262	4.6%	19.6%	598	39.2%	11.9	シスプラチン(5)+ビノレルビン酒石酸塩(11)
4	6,915	4.4%	24.0%	717	47.0%	23.3	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(6)
5	6,627	4.2%	28.2%	909	59.6%	16.3	オシメルチニブメシル酸塩(15)
6	6,060	3.8%	32.0%	800	52.4%	10.4	ベムプロリズマブ(4)
7	5,185	3.3%	35.2%	693	45.4%	11.8	アテゾリズマブ(7)+エトボシド(2)+カルボプラチン(1)
8	5,115	3.2%	38.5%	728	47.7%	12.9	カルボプラチン(1)+ベムプロリズマブ(4)+ペムトレキセドナトリウム(3)
9	4,899	3.1%	41.5%	673	44.1%	11.5	ドセタキセル(9)+ラムシルマブ(17)
10	4,591	2.9%	44.4%	705	46.2%	14.1	ドセタキセル(9)
11	3,853	2.4%	46.9%	676	44.3%	12.9	カルボプラチン(1)+ペムトレキセドナトリウム(3)
12	3,717	2.3%	49.2%	507	33.2%	13.0	エトボシド(2)+シスプラチン(5)
13	3,709	2.3%	51.5%	474	31.1%	11.7	エトボシド(2)+カルボプラチン(1)+デュルバルマブ(12)
14	3,521	2.2%	53.7%	616	40.4%	17.1	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(14)
15	3,167	2.0%	55.7%	501	32.8%	6.3	デュルバルマブ(12)
16	3,124	2.0%	57.7%	463	30.3%	10.7	アテゾリズマブ(7)+カルボプラチン(1)+パクリタキセル(6)+ペバシズマブ(10)
17	3,004	1.9%	59.6%	615	40.3%	15.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(18)
18	2,513	1.6%	61.2%	417	27.3%	11.6	ノギテカン塩酸塩(21)
19	2,226	1.4%	62.6%	531	34.8%	8.7	ニボルマブ(16)
20	2,028	1.3%	63.8%	457	29.9%	13.7	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(6)+ベムプロリズマブ(4)
21	1,872	1.2%	65.0%	474	31.1%	10.6	ペムトレキセドナトリウム(3)
22	1,842	1.2%	66.2%	420	27.5%	11.1	カルボプラチン(1)+ペバシズマブ(10)+ペムトレキセドナトリウム(3)
23	1,835	1.2%	67.3%	486	31.8%	8.8	アテゾリズマブ(7)
24	1,823	1.1%	68.5%	531	34.8%	16.3	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(14)+ベムプロリズマブ(4)
25	1,803	1.1%	69.6%	481	31.5%	18.9	OK-432(23)
26	1,759	1.1%	70.7%	453	29.7%	11.9	イピリムマブ(19)+ニボルマブ(16)
27	1,593	1.0%	71.7%	420	27.5%	13.4	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(14)
28	1,584	1.0%	72.7%	554	36.3%	22.6	テノスマブ(13)
29	1,414	0.9%	73.6%	376	24.6%	14.6	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(18)
30	1,341	0.8%	74.5%	260	17.0%	10.5	エトボシド(2)+シスプラチン(5)+デュルバルマブ(12)
残	40,572	25.5%	-	-	-	-	



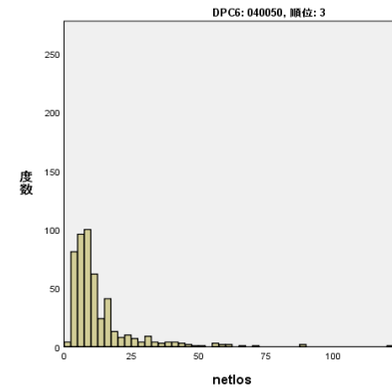
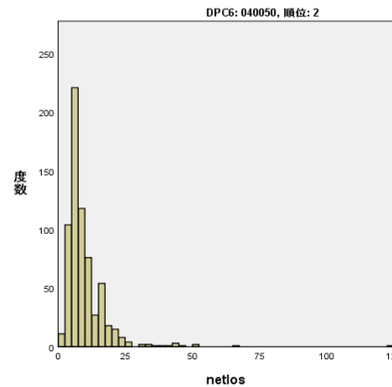
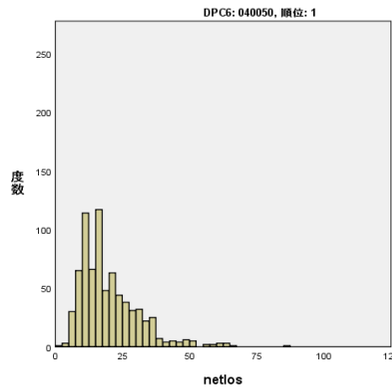
2-6_化学療法のレジメン

040050	胸壁腫瘍、胸膜腫瘍		
--------	-----------	--	--

使用薬剤数	85	レジメン数	284	症例数	4,104	施設数	894
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	1,184	948	888	797	512	421	122	95	94	88	82	82	70	68	62	62	47	32	31	31	29	28	26	25	24	24	24	20	19	
↑%	28.8%	23.1%	21.6%	19.4%	12.5%	10.3%	3.0%	2.3%	2.3%	2.1%	2.0%	2.0%	1.7%	1.7%	1.5%	1.5%	1.1%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	
使用レジメン数	25	20	64	33	11	24	33	8	13	15	16	12	8	12	19	17	16	10	5	15	12	11	12	10	5	12	10	7	6	8
↑%	8.8%	7.0%	22.5%	11.6%	3.9%	8.5%	11.6%	2.8%	4.6%	5.3%	5.6%	4.2%	2.8%	4.2%	6.7%	6.0%	5.6%	3.5%	1.8%	5.3%	4.2%	3.9%	4.2%	3.5%	1.8%	4.2%	3.5%	2.5%	2.1%	2.8%
施設数	312	364	433	239	259	200	105	77	63	72	72	63	49	55	46	34	41	16	27	18	21	23	25	22	20	18	15	15	8	18
↑%	34.9%	40.7%	48.4%	26.7%	29.0%	22.4%	11.7%	8.6%	7.0%	8.1%	8.1%	7.0%	5.5%	6.2%	5.1%	3.8%	4.6%	1.8%	3.0%	2.0%	2.3%	2.6%	2.8%	2.5%	2.2%	2.0%	1.7%	1.7%	0.9%	2.0%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	742	18.1%	18.1%	379	42.4%	19.7	OK-432(3)
2	671	16.3%	34.4%	182	20.4%	9.5	シスプラチン(4)+ベムトレキセドナトリウム(1)
3	493	12.0%	46.4%	251	28.1%	12.8	イピリウムマブ(5)+ニボルマブ(2)
4	419	10.2%	56.7%	210	23.5%	9.7	ニボルマブ(2)
5	324	7.9%	64.5%	141	15.8%	11.4	カルボプラチン(6)+ベムトレキセドナトリウム(1)
6	135	3.3%	67.8%	50	5.6%	7.4	ベムトレキセドナトリウム(1)
7	79	1.9%	69.8%	61	6.8%	15.2	オンメルチニブメシル酸塩(8)
8	68	1.7%	71.4%	63	7.0%	21.4	デノスマブ(7)
9	61	1.5%	72.9%	38	4.3%	16.4	シスプラチン(4)
10	57	1.4%	74.3%	40	4.5%	14.8	ビノレルビン酒石酸塩(13)
11	56	1.4%	75.7%	50	5.6%	15.4	レトロゾール(10)
12	54	1.3%	77.0%	50	5.6%	17.4	テガフル・キメラシル・オテラシルカリウム配合(11)
13	51	1.2%	78.2%	46	5.1%	17.3	ピカルタミド(12)
14	49	1.2%	79.4%	42	4.7%	19.1	アナストロゾール(14)
15	49	1.2%	80.6%	40	4.5%	15.8	ゲムシタピン塩酸塩(9)
16	27	0.7%	81.3%	23	2.6%	14.8	タモキシフェンクエン酸塩(19)
17	21	0.5%	81.8%	18	2.0%	12.9	エキセメスタン(17)
18	19	0.5%	82.2%	16	1.8%	20.8	ゲフィチニブ(25)
19	17	0.4%	82.7%	12	1.3%	22.4	カルボプラチン(6)+バクリタキセル(15)
20	16	0.4%	83.0%	14	1.6%	28.6	エトボシド(32)+カルボプラチン(6)
21	16	0.4%	83.4%	9	1.0%	25.3	OK-432(3)+シスプラチン(4)
22	15	0.4%	83.8%	14	1.6%	11.5	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(21)
23	15	0.4%	84.2%	11	1.2%	14.8	バクリタキセル(15)+ペバシズマブ(16)
24	15	0.4%	84.5%	4	0.4%	8.5	オキサリプラチン(29)+フルオロウラシル(20)+ペバシズマブ(16)
25	13	0.3%	84.8%	9	1.0%	12.7	ドセタキセル(28)
26	12	0.3%	85.1%	8	0.9%	16.0	カルボプラチン(6)+ペバシズマブ(16)+ベムトレキセドナトリウム(1)
27	12	0.3%	85.4%	3	0.3%	20.0	イリノテカン塩酸塩(27)+ゲムシタピン塩酸塩(9)
28	11	0.3%	85.7%	11	1.2%	13.1	トレミフェンクエン酸塩(31)
29	11	0.3%	86.0%	8	0.9%	7.3	アペマシクリブ(22)
30	10	0.2%	86.2%	5	0.6%	24.1	カルボプラチン(6)+ゲムシタピン塩酸塩(9)
残	566	13.8%	-	-	-	-	-



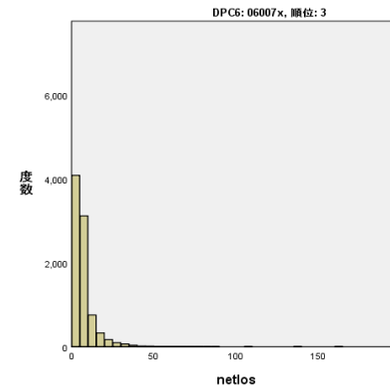
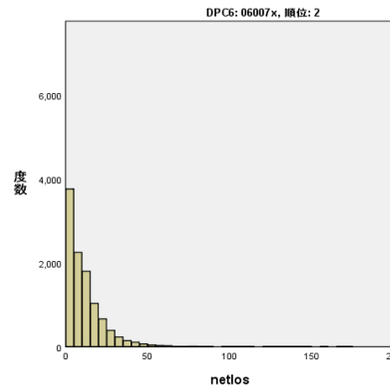
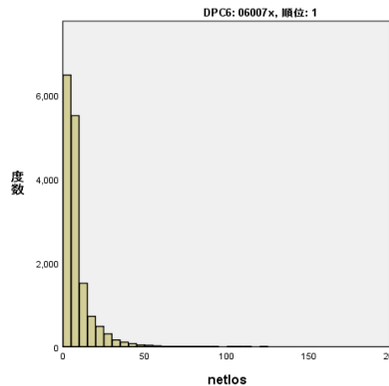
2-6_化学療法のレジメン

06007x 膵臓、脾臓の腫瘍

使用薬剤数 86 レジメン数 306 症例数 49,101 施設数 1,551

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	26,683	18,112	17,152	16,873	11,104	8,970	5,761	4,26	3,77	3,76	3,27	2,56	2,00	1,98	1,27	1,23	1,19	1,16	1,01	77	66	57	48	37	36	36	34	26	24	23
↑%	54.3%	36.9%	34.9%	34.4%	22.6%	18.3%	11.7%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	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%	0.1%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	79	84	56	49	48	27	50	21	22	17	9	21	11	10	8	13	10	13	3	8	5	5	4	9	6	1	5	8	2	8
↑%	25.8%	27.5%	18.3%	16.0%	15.7%	8.8%	16.3%	6.9%	7.2%	5.6%	2.9%	6.9%	3.6%	3.3%	2.6%	4.2%	3.3%	4.2%	1.0%	2.6%	1.6%	1.6%	1.3%	2.9%	2.0%	0.3%	1.6%	2.6%	0.7%	2.6%
施設数	1,181	1,370	1,058	1,043	1,128	862	978	107	212	83	83	131	109	61	69	78	13	51	25	52	40	41	21	37	28	14	22	17	18	18
↑%	76.1%	88.3%	68.2%	67.2%	72.7%	55.6%	63.1%	6.9%	13.7%	5.4%	5.4%	8.4%	7.0%	3.9%	4.4%	5.0%	0.8%	3.3%	1.6%	3.4%	2.6%	2.6%	1.4%	2.4%	1.8%	0.9%	1.4%	1.1%	1.2%	1.2%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	15,542	31.7%	31.7%	1,025	66.1%	8.2	イリノテカン塩酸塩(4)+オキサリプラチン(3)+フルオロウラシル(1)
2	10,655	21.7%	53.4%	1,118	72.1%	11.5	ゲムシタビン塩酸塩(2)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(5)
3	8,758	17.8%	71.2%	860	55.4%	7.1	イリノテカン塩酸塩(リボソーム製剤)(6)+フルオロウラシル(1)
4	3,376	6.9%	78.1%	918	59.2%	13.2	ゲムシタビン塩酸塩(2)
5	3,341	6.8%	84.9%	659	42.5%	12.1	ゲムシタビン塩酸塩(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
6	1,975	4.0%	88.9%	713	46.0%	19.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
7	969	2.0%	90.9%	270	17.4%	9.4	オキサリプラチン(3)+フルオロウラシル(1)
8	656	1.3%	92.2%	101	6.5%	4.7	イリノテカン塩酸塩(4)+フルオロウラシル(1)
9	248	0.5%	92.7%	175	11.3%	16.2	ピカルタミド(9)
10	191	0.4%	93.1%	34	2.2%	8.7	ストレプトゾシン(10)+フルオロウラシル(1)
11	179	0.4%	93.5%	50	3.2%	7.9	イリノテカン塩酸塩(4)+シスプラチン(8)
12	176	0.4%	93.8%	51	3.3%	7.1	エトホシド(11)+カルボプラチン(14)
13	171	0.3%	94.2%	31	2.0%	10.2	イリノテカン塩酸塩(4)+オキサリプラチン(3)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
14	155	0.3%	94.5%	52	3.4%	7.7	ストレプトゾシン(10)
15	141	0.3%	94.8%	34	2.2%	7.5	エトホシド(11)+シスプラチン(8)
16	120	0.2%	95.0%	92	5.9%	12.0	アナストロゾール(13)
17	103	0.2%	95.2%	5	0.3%	31.5	ゲムシタビン塩酸塩(2)+フルオロウラシル(1)
18	99	0.2%	95.4%	25	1.6%	4.0	ルテチウムオキシドレオチド(17Lu)(19)
19	81	0.2%	95.6%	55	3.5%	14.8	レトロゾール(15)
20	77	0.2%	95.7%	61	3.9%	14.7	エベロリムス(16)
21	75	0.2%	95.9%	66	4.3%	25.8	デノスマブ(12)
22	73	0.1%	96.0%	41	2.6%	28.8	ゲムシタビン塩酸塩(2)+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)(5)
23	73	0.1%	96.2%	27	1.7%	8.8	イリノテカン塩酸塩(リボソーム製剤)(6)+デノスマブ(12)+フルオロウラシル(1)
24	61	0.1%	96.3%	3	0.2%	4.6	ゲムシタビン塩酸塩(2)+パクリタキセル(17)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(5)
25	60	0.1%	96.4%	51	3.3%	8.4	イリノテカン塩酸塩(4)+オキサリプラチン(3)
26	55	0.1%	96.6%	46	3.0%	10.8	タモキシフェン酸塩(20)
27	53	0.1%	96.7%	46	3.0%	8.5	イリノテカン塩酸塩(リボソーム製剤)(6)
28	53	0.1%	96.8%	32	2.1%	11.4	ランレオチド酢酸塩(徐放性)(18)
29	53	0.1%	96.9%	1	0.1%	11.5	オキサリプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(2)+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)(5)
30	52	0.1%	97.0%	44	2.8%	5.3	オキサリプラチン(3)
残	1,480	3.0%	-	-	-	-	



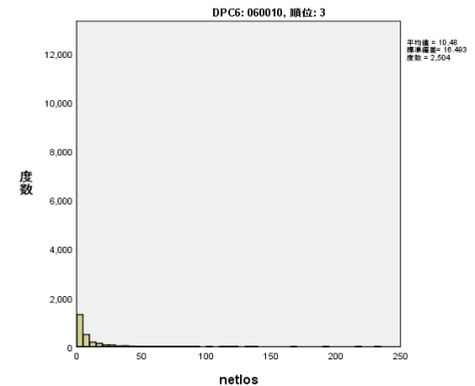
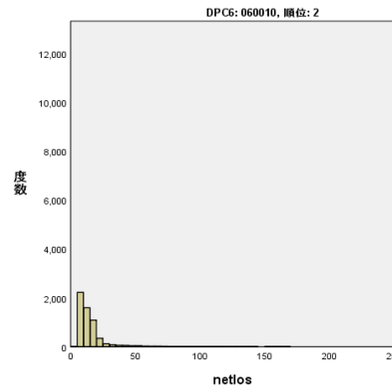
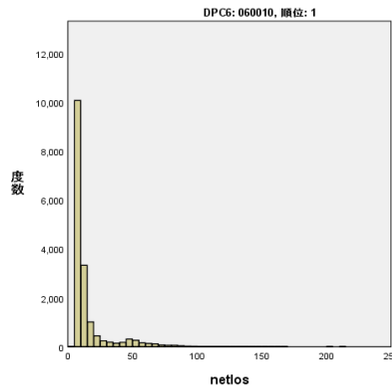
2-6_化学療法のレジメン

060010 食道の悪性腫瘍(頸部を含む。)

使用薬剤数 66 レジメン数 285 症例数 35,941 施設数 1,109

	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	28,706	25,438	7,073	2,715	2,455	1,942	1,249	1,246	939	482	350	286	280	242	212	137	110	97	87	72	47	46	45	37	29	26	20	15	14	14
↑%	79.9%	70.8%	19.7%	7.6%	6.8%	5.4%	3.5%	3.5%	2.6%	1.3%	1.0%	0.8%	0.8%	0.7%	0.6%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	115	86	44	38	39	26	38	23	26	10	18	33	21	13	4	16	2	10	14	8	9	7	6	5	5	7	7	3	10	3
↑%	40.4%	30.2%	15.4%	13.3%	13.7%	9.1%	13.3%	8.1%	9.1%	3.5%	6.3%	11.6%	7.4%	4.6%	1.4%	5.6%	0.7%	3.5%	4.9%	2.8%	3.2%	2.5%	2.1%	1.8%	1.8%	2.5%	1.1%	3.5%	1.1%	
施設数	956	941	503	597	389	267	377	266	313	111	84	132	165	96	31	71	30	56	49	37	31	35	26	23	21	15	16	15	14	7
↑%	86.2%	84.9%	45.4%	53.8%	35.1%	24.1%	34.0%	24.0%	28.2%	10.0%	7.6%	11.9%	14.9%	8.7%	2.8%	6.4%	2.7%	5.0%	4.4%	3.3%	2.8%	3.2%	2.3%	2.1%	1.9%	1.4%	1.4%	1.4%	1.3%	0.6%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	17,057	47.5%	47.5%	866	78.1%	15.0	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	5,866	16.3%	63.8%	376	33.9%	15.5	シスプラチン(2)+ドセタキセル(3)+フルオロウラシル(1)
3	2,504	7.0%	70.7%	568	51.2%	10.5	ニボルマブ(4)
4	1,833	5.1%	75.8%	253	22.8%	12.5	オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(1)
5	1,541	4.3%	80.1%	234	21.1%	14.6	ネダプラチン(6)+フルオロウラシル(1)
6	1,002	2.8%	82.9%	226	20.4%	10.8	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペムプロリズマブ(8)
7	751	2.1%	85.0%	273	24.6%	10.1	バクリタキセル(9)
8	473	1.3%	86.3%	138	12.4%	13.9	フルオロウラシル(1)
9	433	1.2%	87.5%	202	18.2%	11.6	ドセタキセル(3)
10	331	0.9%	88.5%	86	7.8%	7.6	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
11	304	0.8%	89.3%	152	13.7%	11.5	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)
12	289	0.8%	90.1%	64	5.8%	7.4	エトボシド(10)+カルボプラチン(11)
13	208	0.6%	90.7%	31	2.8%	14.0	タラボルフィンナトリウム(15)
14	207	0.6%	91.3%	24	2.2%	20.8	ドセタキセル(3)+ネダプラチン(6)+フルオロウラシル(1)
15	190	0.5%	91.8%	144	13.0%	24.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
16	184	0.5%	92.3%	60	5.4%	9.1	イリノテカン塩酸塩(14)+シスプラチン(2)
17	183	0.5%	92.8%	51	4.6%	11.2	エトボシド(10)+シスプラチン(2)
18	158	0.4%	93.2%	121	10.9%	16.8	ピカルタミド(13)
19	139	0.4%	93.6%	67	6.0%	9.3	ペムプロリズマブ(8)
20	136	0.4%	94.0%	12	1.1%	8.9	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)+ドセタキセル(3)
21	109	0.3%	94.3%	29	2.6%	7.7	アムルピシン塩酸塩(17)
22	104	0.3%	94.6%	49	4.4%	16.3	シスプラチン(2)
23	79	0.2%	94.8%	37	3.3%	16.3	シスプラチン(2)+デノスマブ(12)+フルオロウラシル(1)
24	77	0.2%	95.0%	42	3.8%	17.9	シスプラチン(2)+ピカルタミド(13)+フルオロウラシル(1)
25	74	0.2%	95.2%	19	1.7%	10.1	ドセタキセル(3)+ネダプラチン(6)
26	73	0.2%	95.4%	9	0.8%	7.5	オキサリプラチン(5)+ドセタキセル(3)+フルオロウラシル(1)
27	72	0.2%	95.6%	62	5.6%	24.6	デノスマブ(12)
28	62	0.2%	95.8%	6	0.5%	3.3	シスプラチン(2)+ドセタキセル(3)
29	59	0.2%	96.0%	38	3.4%	8.7	バクリタキセル(9)+ラムシルマブ(18)
30	57	0.2%	96.1%	25	2.3%	13.2	ドセタキセル(3)+フルオロウラシル(1)
残	1,386	3.9%	-	-	-	-	



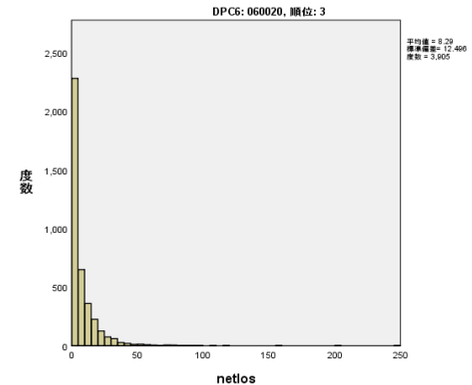
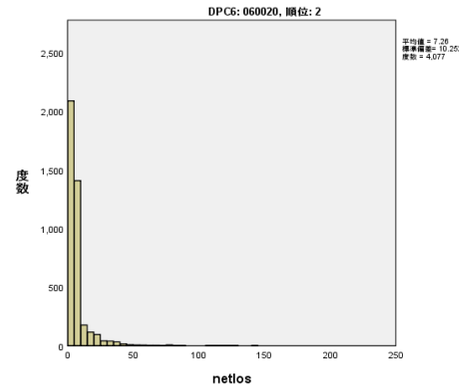
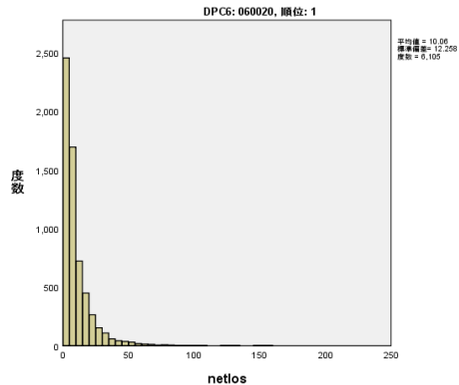
2-6_化学療法のレジメン

060020	胃の悪性腫瘍				
--------	--------	--	--	--	--

使用薬剤数	103	レジメン数	482	症例数	41,893	施設数	1,833
-------	-----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	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	16,765	13,677	8,444	6,215	5,518	5,367	4,355	4,243	3,050	1,984	1,941	1,537	882	655	585	354	318	318	195	181	131	109	84	69	64	55	54	51	48	45
↑%	40.0%	32.6%	20.2%	14.8%	13.2%	12.8%	10.4%	10.1%	7.3%	4.7%	4.6%	3.7%	2.1%	1.6%	1.4%	0.8%	0.8%	0.8%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	122	128	73	72	68	69	82	66	50	31	37	33	40	10	9	11	14	48	5	14	11	4	12	5	7	10	3	6	3	12
↑%	25.3%	26.6%	15.1%	14.9%	14.1%	14.3%	17.0%	13.7%	10.4%	6.4%	7.7%	6.8%	8.3%	2.1%	1.9%	2.3%	2.9%	10.0%	1.0%	2.9%	2.3%	0.8%	2.5%	1.0%	1.5%	2.1%	0.6%	1.2%	0.6%	2.5%
施設数	1,603	1,415	995	1,148	1,071	991	692	880	716	447	602	492	511	152	249	99	198	176	143	136	95	70	69	52	54	45	25	43	39	15
↑%	87.5%	77.2%	54.3%	62.6%	58.4%	54.1%	37.8%	48.0%	39.1%	24.4%	32.8%	26.8%	27.9%	8.3%	13.6%	5.4%	10.8%	9.6%	7.8%	7.4%	5.2%	3.8%	3.8%	2.8%	2.9%	2.5%	1.4%	2.3%	2.1%	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	6,105	14.6%	14.6%	1,154	63.0%	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(1)
2	4,077	9.7%	24.3%	685	37.4%	7.3	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	3,905	9.3%	33.6%	940	51.3%	8.3	パクリタキセル(5)+ラムシルマブ(4)
4	3,578	8.5%	42.2%	862	47.0%	10.3	ニボルマブ(6)
5	2,587	6.2%	48.3%	555	30.3%	12.9	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(7)
6	1,461	3.5%	51.8%	756	41.2%	16.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)
7	1,461	3.5%	55.3%	506	27.6%	8.8	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(11)+ラムシルマブ(4)
8	1,248	3.0%	58.3%	497	27.1%	8.4	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)+トラスツマブ(8)
9	1,190	2.8%	61.1%	457	24.9%	10.1	パクリタキセル(5)
10	1,099	2.6%	63.8%	357	19.5%	4.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)+ドセタキセル(10)
11	1,035	2.5%	66.2%	232	12.7%	6.0	カベシタピン(9)+シスプラチン(3)+トラスツマブ(8)
12	935	2.2%	68.5%	391	21.3%	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(1)+ニボルマブ(6)
13	843	2.0%	70.5%	241	13.1%	4.1	シスプラチン(3)
14	813	1.9%	72.4%	384	20.9%	7.6	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(9)
15	801	1.9%	74.3%	365	19.9%	8.6	イリノテカン塩酸塩(12)
16	731	1.7%	76.1%	461	25.2%	13.6	ピカルタミド(13)
17	687	1.6%	77.7%	148	8.1%	5.7	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)+トラスツマブ(8)
18	563	1.3%	79.1%	243	13.3%	8.5	トラスツマブ デルクステカン(15)
19	478	1.1%	80.2%	192	10.5%	14.4	オキサリプラチン(2)+ニボルマブ(6)+フルオロウラシル(7)
20	474	1.1%	81.3%	125	6.8%	6.6	イリノテカン塩酸塩(12)+シスプラチン(3)
21	471	1.1%	82.5%	262	14.3%	8.1	ラムシルマブ(4)
22	440	1.1%	83.5%	114	6.2%	5.9	カベシタピン(9)+シスプラチン(3)
23	413	1.0%	84.5%	79	4.3%	6.6	フルオロウラシル(7)
24	376	0.9%	85.4%	220	12.0%	10.7	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(11)
25	341	0.8%	86.2%	181	9.9%	9.0	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(9)+トラスツマブ(8)
26	333	0.8%	87.0%	87	4.7%	7.9	エトボシド(14)+カルボプラチン(16)
27	303	0.7%	87.7%	78	4.3%	7.8	エトボシド(14)+シスプラチン(3)
28	252	0.6%	88.3%	167	9.1%	14.3	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(17)
29	222	0.5%	88.9%	7	0.4%	6.5	オキサリプラチン(2)+ドセタキセル(10)+フルオロウラシル(7)
30	209	0.5%	89.3%	39	2.1%	10.6	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(1)+ドセタキセル(10)
残	4,462	10.7%	-	-	-	-	



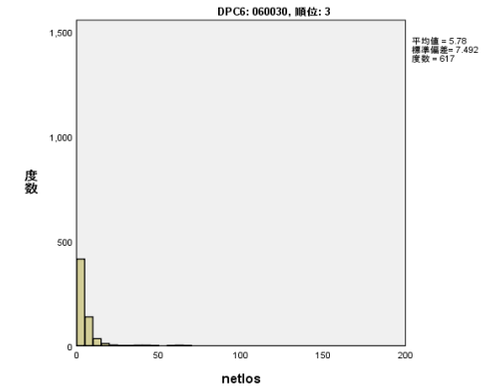
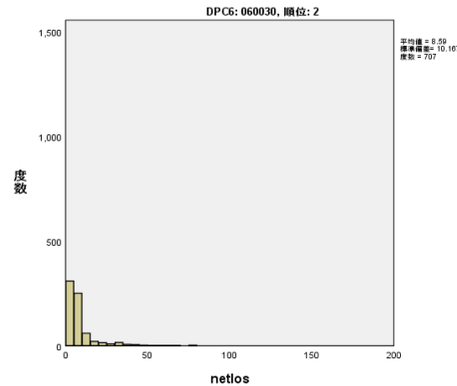
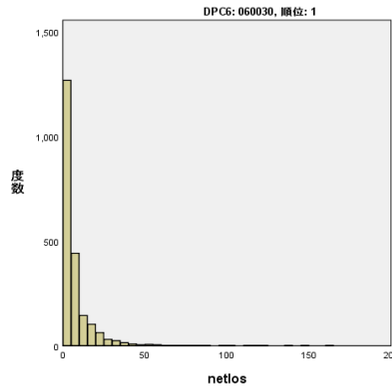
2-6_化学療法のレジメン

060030 小腸の悪性腫瘍、腹膜の悪性腫瘍

使用薬剤数 92 レジメン数 288 症例数 8,802 施設数 860

	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	3,399	3,066	1,372	1,253	1,052	647	625	607	566	420	404	388	284	225	194	162	157	155	137	132	115	95	83	55	52	51	51	44	43	41
↑%	38.6%	34.8%	15.6%	14.2%	12.0%	7.4%	7.1%	6.9%	6.4%	4.8%	4.6%	4.4%	3.2%	2.6%	2.2%	1.8%	1.8%	1.8%	1.6%	1.5%	1.3%	1.1%	0.9%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%
使用レジメン数	46	28	32	33	31	35	38	5	20	23	24	21	24	7	8	17	3	25	12	21	3	7	2	8	6	2	6	6	5	6
↑%	16.0%	9.7%	11.1%	11.5%	10.8%	12.2%	13.2%	1.7%	6.9%	8.0%	8.3%	7.3%	8.3%	2.4%	2.8%	5.9%	1.0%	8.7%	4.2%	7.3%	1.0%	2.4%	0.7%	2.8%	2.1%	0.7%	2.1%	2.1%	1.7%	2.1%
施設数	470	435	346	246	370	196	173	77	128	71	145	115	72	88	41	106	50	37	95	30	92	27	44	40	20	12	6	15	31	18
↑%	54.7%	50.6%	40.2%	28.6%	43.0%	22.8%	20.1%	9.0%	14.9%	8.3%	16.9%	13.4%	8.4%	10.2%	4.8%	12.3%	5.8%	4.3%	11.0%	3.5%	10.7%	3.1%	5.1%	4.7%	2.3%	1.4%	0.7%	1.7%	3.6%	2.1%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	2,135	24.3%	24.3%	381	44.3%	7.8	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	707	8.0%	32.3%	254	29.5%	8.6	オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(3)
3	617	7.0%	39.3%	156	18.1%	5.8	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(4)
4	600	6.8%	46.1%	77	9.0%	4.9	トラベクテジン(8)
5	246	2.8%	48.9%	83	9.7%	9.0	ドキシソルビシン塩酸塩(9)
6	237	2.7%	51.6%	51	5.9%	12.9	イホスファミド(10)+ドキシソルビシン塩酸塩(9)
7	212	2.4%	54.0%	72	8.4%	5.9	カルボプラチン(1)+ドセタキセル(12)
8	201	2.3%	56.3%	73	8.5%	6.3	イリノテカン塩酸塩(6)+フルオロウラシル(3)
9	150	1.7%	58.0%	68	7.9%	8.2	ゲムシタビン塩酸塩(11)
10	131	1.5%	59.5%	53	6.2%	6.0	パクリタキセル(2)
11	131	1.5%	61.0%	23	2.7%	4.9	フルオロウラシル(3)
12	118	1.3%	62.3%	34	4.0%	8.6	シスプラチン(7)+ペトレキセドナトリウム(17)
13	112	1.3%	63.6%	90	10.5%	14.9	イマチニブメシル酸塩(21)
14	106	1.2%	64.8%	25	2.9%	5.5	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)
15	91	1.0%	65.8%	12	1.4%	7.2	ノキテカン塩酸塩(15)+ペバシズマブ(4)
16	89	1.0%	66.8%	46	5.3%	7.7	ドキシソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(14)
17	83	0.9%	67.8%	74	8.6%	7.9	オキサリプラチン(5)+カベシタビン(19)
18	82	0.9%	68.7%	43	5.0%	9.8	エリプリメジニル酸塩(23)
19	82	0.9%	69.6%	26	3.0%	7.3	イリノテカン塩酸塩(6)+シスプラチン(7)
20	82	0.9%	70.6%	24	2.8%	7.4	ノキテカン塩酸塩(15)
21	74	0.8%	71.4%	35	4.1%	4.2	カルボプラチン(1)+ドキシソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(14)
22	72	0.8%	72.2%	30	3.5%	9.2	ゲムシタビン塩酸塩(11)+シスプラチン(7)
23	72	0.8%	73.1%	23	2.7%	9.7	エトボシド(13)+カルボプラチン(1)
24	70	0.8%	73.8%	39	4.5%	9.0	イリノテカン塩酸塩(6)
25	67	0.8%	74.6%	21	2.4%	4.9	イリノテカン塩酸塩(6)+フルオロウラシル(3)+ペバシズマブ(4)
26	64	0.7%	75.3%	18	2.1%	9.3	エトボシド(13)+シスプラチン(7)
27	63	0.7%	76.1%	35	4.1%	10.4	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(11)
28	63	0.7%	76.8%	19	2.2%	4.5	ペバシズマブ(4)
29	58	0.7%	77.4%	13	1.5%	6.4	ゲムシタビン塩酸塩(11)+ドセタキセル(12)
30	56	0.6%	78.1%	11	1.3%	10.5	イホスファミド(10)
残	1,931	21.9%	-	-	-	-	



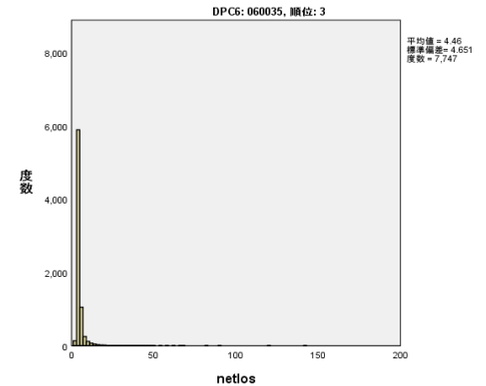
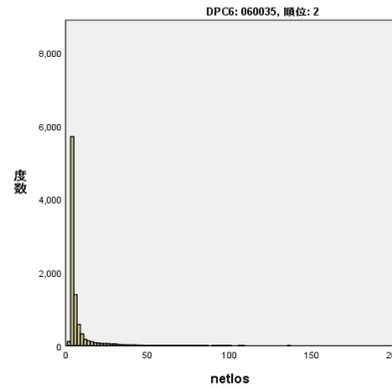
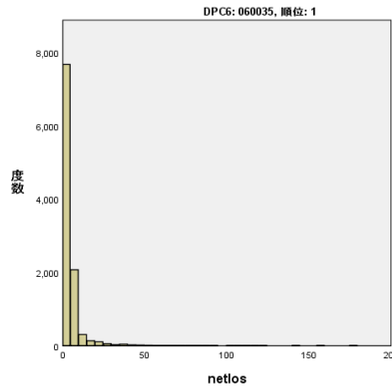
2-6_化学療法のレジメン

060035 結腸(虫垂を含む。)の悪性腫瘍

使用薬剤数 98 レジメン数 427 症例数 67,520 施設数 1,971

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	49,697	36,057	27,627	23,865	8,457	8,018	3,817	2,681	2,573	1,015	862	797	589	392	370	317	272	269	247	226	212	210	149	108	104	84	70	57	55	46
↑%	73.6%	53.4%	40.9%	35.3%	12.5%	11.9%	5.7%	4.0%	3.8%	1.5%	1.3%	1.2%	0.9%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	158	131	112	117	52	57	25	45	50	19	9	32	23	14	6	19	45	14	8	12	20	7	11	11	8	13	5	5	12	13
↑%	37.0%	30.7%	26.2%	27.4%	12.2%	13.3%	5.9%	10.5%	11.7%	4.4%	2.1%	7.5%	5.4%	3.3%	1.4%	4.4%	10.5%	3.3%	1.9%	2.8%	4.7%	1.6%	2.6%	2.6%	1.9%	3.0%	1.2%	1.2%	2.8%	3.0%
施設数	1,670	1,772	1,582	1,482	1,061	1,213	635	812	504	434	196	457	239	182	232	209	139	83	65	159	149	120	85	40	68	61	52	40	33	45
↑%	84.7%	89.9%	80.3%	75.2%	53.8%	61.5%	32.2%	41.2%	25.6%	22.0%	9.9%	23.2%	12.1%	9.2%	11.8%	10.6%	7.1%	4.2%	3.3%	8.1%	7.6%	6.1%	4.3%	2.0%	3.5%	3.1%	2.6%	2.0%	1.7%	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	10,564	15.6%	15.6%	1,112	56.4%	5.5	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
2	9,292	13.8%	29.4%	1,186	60.2%	6.9	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
3	7,747	11.5%	40.9%	824	41.8%	4.5	イリノテカン塩酸塩(4)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
4	4,955	7.3%	48.2%	1,004	50.9%	5.3	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)
5	4,058	6.0%	54.2%	724	36.7%	6.6	オキサリプラチン(2)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
6	3,629	5.4%	59.6%	615	31.2%	4.9	イリノテカン塩酸塩(4)+フルオロウラシル(1)+ラムシルマブ(7)
7	2,752	4.1%	63.7%	657	33.3%	5.6	イリノテカン塩酸塩(4)+フルオロウラシル(1)
8	2,461	3.6%	67.3%	475	24.1%	4.9	イリノテカン塩酸塩(4)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
9	1,885	2.8%	70.1%	595	30.2%	6.2	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
10	1,856	2.7%	72.9%	385	19.5%	6.3	イリノテカン塩酸塩(4)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
11	1,831	2.7%	75.6%	279	14.2%	4.2	フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
12	999	1.5%	77.1%	204	10.4%	5.1	フルオロウラシル(1)
13	834	1.2%	78.3%	287	14.6%	9.0	イリノテカン塩酸塩(4)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
14	802	1.2%	79.5%	188	9.5%	5.0	アフリベルセプト ベータ(1)+イリノテカン塩酸塩(4)+フルオロウラシル(1)
15	741	1.1%	80.6%	318	16.1%	5.7	イリノテカン塩酸塩(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ペバシズマブ(3)
16	738	1.1%	81.7%	137	7.0%	4.2	パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
17	641	0.9%	82.6%	279	14.2%	7.5	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(10)+ペバシズマブ(3)
18	624	0.9%	83.5%	170	8.6%	7.7	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)
19	619	0.9%	84.5%	122	6.2%	4.7	イリノテカン塩酸塩(4)+セツキシマブ(9)+フルオロウラシル(1)
20	617	0.9%	85.4%	412	20.9%	14.2	ピカルタミド(12)
21	588	0.9%	86.2%	270	13.7%	7.5	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)
22	440	0.7%	86.9%	213	10.8%	9.7	パニツムマブ(5)
23	420	0.6%	87.5%	236	12.0%	10.3	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
24	411	0.6%	88.1%	188	9.5%	5.2	イリノテカン塩酸塩(4)+パニツムマブ(5)
25	356	0.5%	88.7%	226	11.5%	12.2	レコラフェニブ(15)
26	355	0.5%	89.2%	142	7.2%	5.1	イリノテカン塩酸塩(4)+ペバシズマブ(3)
27	351	0.5%	89.7%	168	8.5%	9.8	エンコラフェニブ(13)+セツキシマブ(9)+ピニメチニブ(14)
28	346	0.5%	90.2%	219	11.1%	12.1	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(10)
29	341	0.5%	90.7%	258	13.1%	13.5	カベシタピン(6)
30	317	0.5%	91.2%	157	8.0%	7.4	カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
残	5,950	8.8%	-	-	-	-	-



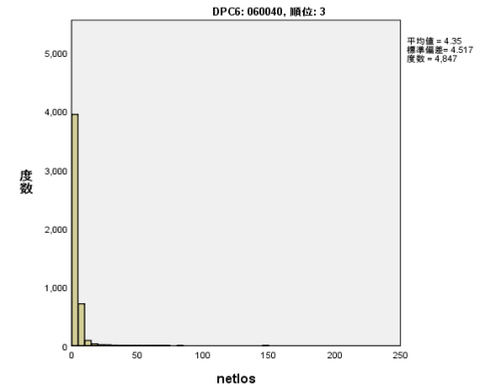
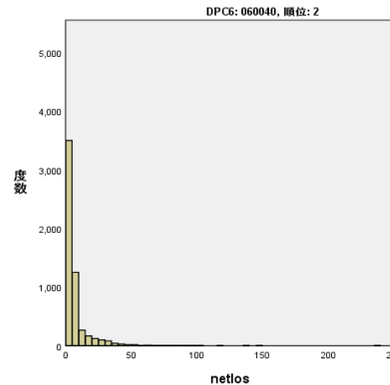
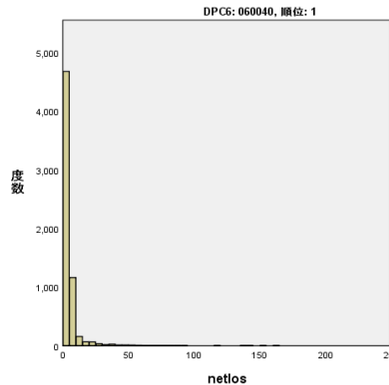
2-6_化学療法のレジメン

060040 直腸肛門(直腸S状部から肛門)の悪性腫瘍

使用薬剤数 92 レジメン数 378 症例数 48,219 施設数 1,796

	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	35,607	24,048	17,366	17,246	7,790	5,868	3,380	2,193	1,779	770	720	501	490	318	266	224	170	157	136	108	99	97	91	68	59	58	56	56	47	
↑%	73.8%	49.9%	36.0%	35.8%	16.2%	12.2%	7.0%	4.5%	3.7%	1.6%	1.5%	1.0%	1.0%	0.7%	0.6%	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%	0.1%	
使用レジメン数	133	102	97	78	48	49	20	49	36	16	14	38	6	51	11	12	4	16	18	9	4	6	7	3	4	3	8	5	4	10
↑%	35.2%	27.0%	25.7%	20.6%	12.7%	13.0%	5.3%	13.0%	9.5%	4.2%	3.7%	10.1%	1.6%	13.5%	2.9%	3.2%	1.1%	4.2%	4.8%	2.4%	1.1%	1.6%	1.9%	0.8%	1.1%	0.8%	2.1%	1.3%	1.1%	2.6%
施設数	1,528	1,601	1,278	1,380	947	1,063	525	692	352	326	195	275	130	165	168	116	56	87	74	48	30	60	40	44	30	45	35	45	36	26
↑%	85.1%	89.1%	71.2%	76.8%	52.7%	59.2%	29.2%	38.5%	19.6%	18.2%	10.9%	15.3%	7.2%	9.2%	9.4%	6.5%	3.1%	4.8%	4.1%	2.7%	1.7%	3.3%	2.2%	2.4%	1.7%	2.5%	1.9%	2.5%	2.0%	1.4%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	6,296	13.1%	13.1%	865	48.2%	5.5	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(4)
2	5,662	11.7%	24.8%	958	53.3%	7.5	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
3	4,847	10.1%	34.9%	625	34.8%	4.4	イリノテカン塩酸塩(3)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(4)
4	3,958	8.2%	43.1%	688	38.3%	6.3	オキサリプラチン(2)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
5	3,366	7.0%	50.0%	840	46.8%	6.2	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)
6	3,177	6.6%	56.6%	504	28.1%	4.6	イリノテカン塩酸塩(3)+フルオロウラシル(1)+ラムシルマブ(7)
7	2,310	4.8%	61.4%	423	23.6%	4.6	イリノテカン塩酸塩(3)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
8	2,188	4.5%	66.0%	525	29.2%	5.2	イリノテカン塩酸塩(3)+フルオロウラシル(1)
9	1,319	2.7%	68.7%	185	10.3%	4.3	フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(4)
10	1,179	2.4%	71.1%	446	24.8%	6.3	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)+ペバシズマブ(4)
11	914	1.9%	73.0%	191	10.6%	5.7	イリノテカン塩酸塩(3)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(4)
12	834	1.7%	74.8%	175	9.7%	6.1	フルオロウラシル(1)
13	678	1.4%	76.2%	333	18.5%	25.8	カベシタピン(6)
14	672	1.4%	77.6%	119	6.6%	4.4	パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
15	651	1.4%	78.9%	153	8.5%	7.1	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	602	1.2%	80.2%	249	13.9%	5.3	イリノテカン塩酸塩(3)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ペバシズマブ(4)
17	556	1.2%	81.3%	180	10.0%	8.2	イリノテカン塩酸塩(3)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
18	513	1.1%	82.4%	218	12.1%	7.0	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(10)+ペバシズマブ(4)
19	476	1.0%	83.4%	115	6.4%	5.2	イリノテカン塩酸塩(3)+セツキシマブ(9)+フルオロウラシル(1)
20	469	1.0%	84.3%	126	7.0%	4.5	アフリベルセプト ベータ(13)+イリノテカン塩酸塩(3)+フルオロウラシル(1)
21	427	0.9%	85.2%	128	7.1%	13.5	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(1)
22	385	0.8%	86.0%	256	14.3%	25.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
23	360	0.7%	86.8%	162	9.0%	8.1	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ペバシズマブ(4)
24	332	0.7%	87.5%	175	9.7%	10.8	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
25	309	0.6%	88.1%	221	12.3%	16.6	ピカルタミド(12)
26	285	0.6%	88.7%	120	6.7%	5.4	イリノテカン塩酸塩(3)+パニツムマブ(5)
27	250	0.5%	89.2%	158	8.8%	11.8	レゴラフェニブ(15)
28	249	0.5%	89.7%	161	9.0%	9.5	パニツムマブ(5)
29	247	0.5%	90.2%	125	7.0%	8.6	イリノテカン塩酸塩(3)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
30	216	0.4%	90.7%	80	4.5%	5.9	セツキシマブ(9)
残	4,492	9.3%	-	-	-	-	



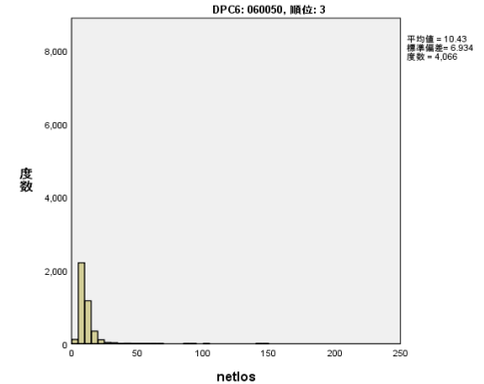
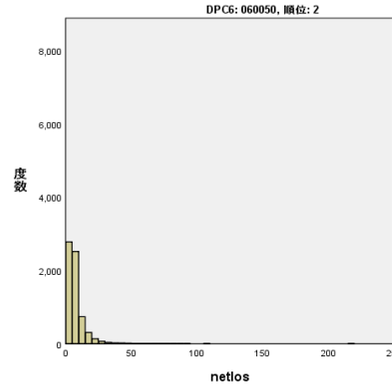
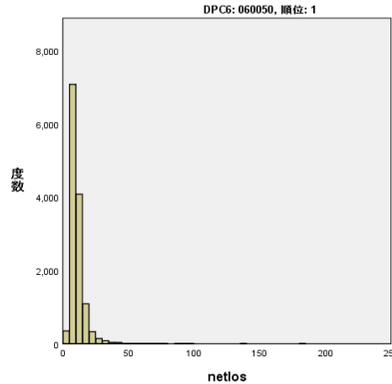
2-6_化学療法のレジメン

060050 肝・肝内胆管の悪性腫瘍(続発性を含む。)

使用薬剤数 119 レジメン数 585 症例数 44,474 施設数 1,542

	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	15,650	9,274	7,970	7,297	5,623	3,669	3,300	3,112	1,508	1,115	1,040	554	542	520	460	447	437	255	235	203	181	168	162	145	107	105	97	87	82	71
↑%	35.2%	20.9%	17.9%	16.4%	12.6%	8.2%	7.4%	7.0%	3.4%	2.5%	2.3%	1.2%	1.2%	1.2%	1.0%	1.0%	1.0%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
使用レジメン数	107	114	62	45	67	92	33	47	33	30	49	21	39	27	64	23	18	20	22	18	9	19	25	23	11	6	13	13	9	7
↑%	18.3%	19.5%	10.6%	7.7%	11.5%	15.7%	5.6%	8.0%	5.6%	5.1%	8.4%	3.6%	6.7%	4.6%	10.9%	3.9%	3.1%	3.4%	3.8%	3.1%	1.5%	3.2%	4.3%	3.9%	1.9%	1.0%	2.2%	2.2%	1.5%	1.2%
施設数	900	858	915	785	426	490	716	701	501	304	263	250	302	80	215	234	190	88	131	110	67	56	113	63	81	70	71	18	20	6
↑%	58.4%	55.6%	59.3%	50.9%	27.6%	31.8%	46.4%	45.5%	32.5%	19.7%	17.1%	16.2%	19.6%	5.2%	13.9%	15.2%	12.3%	5.7%	8.5%	7.1%	4.3%	3.6%	7.3%	4.1%	5.3%	4.5%	4.6%	1.2%	1.3%	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	13,291	29.9%	29.9%	859	55.7%	10.4	エビルピシン塩酸塩(1)
2	6,694	15.1%	44.9%	776	50.3%	7.5	アテゾリズマブ(4)+ペバシズマブ(3)
3	4,066	9.1%	54.1%	402	26.1%	10.4	ミリプラチン(5)
4	3,384	7.6%	61.7%	420	27.2%	10.3	シスプラチン(2)
5	2,384	5.4%	67.0%	630	40.9%	12.2	レンバチニブメシル酸塩(8)
6	1,927	4.3%	71.4%	532	34.5%	8.5	ゲムシタピン塩酸塩(7)+シスプラチン(2)
7	851	1.9%	73.3%	142	9.2%	16.3	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(6)
8	685	1.5%	74.8%	177	11.5%	7.8	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)
9	445	1.0%	75.8%	3	0.2%	17.8	エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+フルオロウラシル(6)+ミリプラチン(5)
10	443	1.0%	76.8%	70	4.5%	11.1	エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
11	397	0.9%	77.7%	178	11.5%	11.3	カボザンチニプリンコ酸塩(17)
12	396	0.9%	78.6%	87	5.6%	5.1	オキサリプラチン(10)+フルオロウラシル(6)+ペバシズマブ(3)
13	381	0.9%	79.5%	46	3.0%	10.2	ドキシソロン塩酸塩(14)
14	352	0.8%	80.3%	105	6.8%	6.7	アテゾリズマブ(4)
15	345	0.8%	81.0%	193	12.5%	12.9	ソラフェニブチル酸塩(16)
16	336	0.8%	81.8%	242	15.7%	13.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
17	328	0.7%	82.5%	186	12.1%	7.7	ラムシルマブ(12)
18	314	0.7%	83.2%	209	13.6%	11.9	ゲムシタピン塩酸塩(7)
19	311	0.7%	83.9%	223	14.5%	11.4	ピカルタミド(13)
20	268	0.6%	84.5%	145	9.4%	12.6	エビルピシン塩酸塩(1)+レンバチニブメシル酸塩(8)
21	257	0.6%	85.1%	110	7.1%	7.3	オキサリプラチン(10)+フルオロウラシル(6)
22	251	0.6%	85.7%	32	2.1%	10.9	シスプラチン(2)+ミリプラチン(5)
23	249	0.6%	86.2%	8	0.5%	12.9	エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ミリプラチン(5)
24	230	0.5%	86.8%	147	9.5%	11.8	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)
25	215	0.5%	87.2%	43	2.8%	11.0	エビルピシン塩酸塩(1)+ミリプラチン(5)
26	197	0.4%	87.7%	32	2.1%	11.8	エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+フルオロウラシル(6)
27	173	0.4%	88.1%	66	4.3%	11.9	シスプラチン(2)+レンバチニブメシル酸塩(8)
28	171	0.4%	88.5%	47	3.0%	4.3	イリノテカン塩酸塩(11)+フルオロウラシル(6)+ラムシルマブ(12)
29	159	0.4%	88.8%	118	7.7%	20.9	デノスマブ(15)
30	154	0.3%	89.2%	57	3.7%	4.8	イリノテカン塩酸塩(11)+フルオロウラシル(6)+ペバシズマブ(3)
残	4,820	10.8%	-	-	-	-	



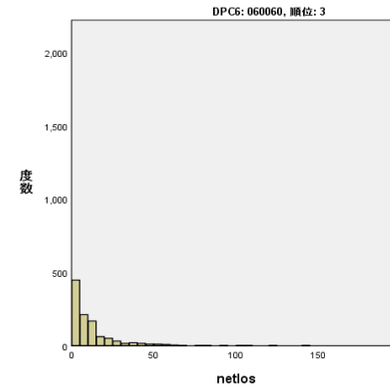
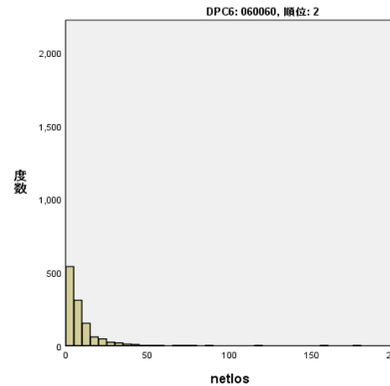
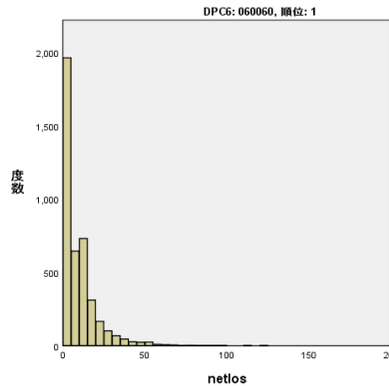
2-6_化学療法のレジメン

060060 胆嚢、肝外胆管の悪性腫瘍

使用薬剤数 65 レジメン数 133 症例数 9,022 施設数 1,186

	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	7,100	5,749	2,540	265	235	217	188	155	112	68	46	44	27	25	22	21	18	16	12	11	11	9	9	8	8	8	7	6	6	5
↑%	78.7%	63.7%	28.2%	2.9%	2.6%	2.4%	2.1%	1.7%	1.2%	0.8%	0.5%	0.5%	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%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	40	33	29	9	17	8	9	14	7	5	9	2	6	4	5	3	1	6	1	2	1	2	3	3	3	3	1	2	1	3
↑%	30.1%	24.8%	21.8%	6.8%	6.8%	6.0%	6.8%	10.5%	5.3%	3.8%	6.8%	1.5%	4.5%	3.0%	3.8%	2.3%	0.8%	4.5%	0.8%	1.5%	0.8%	1.5%	2.3%	2.3%	2.3%	2.3%	0.8%	1.5%	0.8%	2.3%
施設数	1,053	911	706	170	73	58	69	69	36	36	39	15	24	16	17	18	15	14	10	10	10	4	3	8	8	5	2	4	1	5
↑%	88.8%	76.8%	59.5%	14.3%	6.2%	4.9%	5.8%	5.8%	3.0%	3.0%	3.3%	1.3%	2.0%	1.3%	1.4%	1.5%	1.3%	1.2%	0.8%	0.8%	0.3%	0.3%	0.7%	0.7%	0.4%	0.2%	0.3%	0.1%	0.4%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	4,153	46.0%	46.0%	844	71.2%	9.6	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
2	1,193	13.2%	59.3%	250	21.1%	9.1	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)
3	1,078	11.9%	71.2%	447	37.7%	11.6	ゲムシタピン塩酸塩(1)
4	762	8.4%	79.6%	419	35.3%	15.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
5	511	5.7%	85.3%	273	23.0%	12.5	ゲムシタピン塩酸塩(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
6	233	2.6%	87.9%	158	13.3%	16.3	ピカルタミド(4)
7	112	1.2%	89.1%	41	3.5%	9.6	イリノテカン塩酸塩(7)+シスプラチン(2)
8	105	1.2%	90.3%	35	3.0%	8.4	エトボシド(6)+シスプラチン(2)
9	97	1.1%	91.4%	28	2.4%	6.9	エトボシド(6)+カルボプラチン(9)
10	90	1.0%	92.4%	33	2.8%	8.5	オキサリプラチン(8)+フルオロウラシル(5)
11	52	0.6%	93.0%	4	0.3%	15.9	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)
12	46	0.5%	93.5%	32	2.7%	14.4	アナストロゾール(10)
13	43	0.5%	93.9%	20	1.7%	5.6	イリノテカン塩酸塩(7)+オキサリプラチン(8)+フルオロウラシル(5)
14	43	0.5%	94.4%	15	1.3%	6.3	アムルピジン塩酸塩(12)
15	27	0.3%	94.7%	14	1.2%	6.3	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	22	0.2%	95.0%	21	1.8%	23.2	デノスマブ(11)
17	22	0.2%	95.2%	15	1.3%	16.6	クロルマジノン酢酸エステル(14)
18	21	0.2%	95.4%	18	1.5%	7.0	シスプラチン(2)
19	19	0.2%	95.6%	19	1.6%	19.1	レトゾール(13)
20	19	0.2%	95.9%	16	1.3%	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)(16)
21	18	0.2%	96.1%	15	1.3%	7.7	ベムプロロズマブ(17)
22	18	0.2%	96.3%	15	1.3%	15.6	エンザルタミド(15)
23	18	0.2%	96.5%	6	0.5%	10.6	アナストロゾール(10)+ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
24	13	0.1%	96.6%	12	1.0%	21.8	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+デノスマブ(11)
25	12	0.1%	96.7%	10	0.8%	16.1	タモキシフェンクエン酸塩(19)
26	12	0.1%	96.9%	8	0.7%	13.4	イリノテカン塩酸塩(7)
27	11	0.1%	97.0%	10	0.8%	27.4	ヒドロキシカルバミド(21)
28	11	0.1%	97.1%	7	0.6%	19.6	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)
29	10	0.1%	97.2%	9	0.8%	13.3	テガフル・ウラシル配合(20)
30	10	0.1%	97.3%	8	0.7%	10.9	オキサリプラチン(8)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
残	241	2.7%	-	-	-	-	



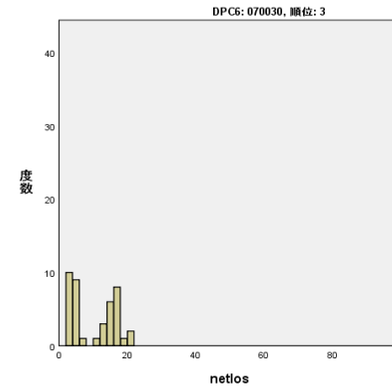
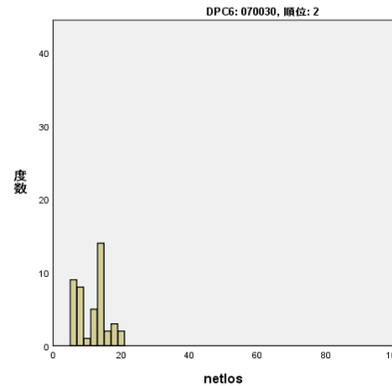
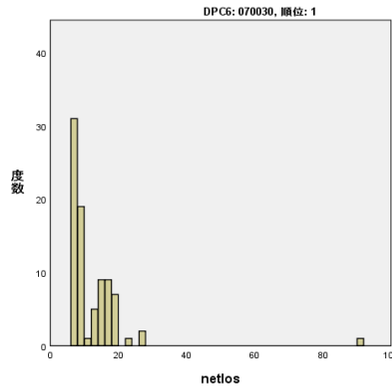
2-6_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	58	レジメン数	118	症例数	698	施設数	150
-------	----	-------	-----	-----	-----	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	188	149	129	125	116	85	72	63	56	30	27	26	23	19	18	17	17	16	15	13	13	12	11	11	9	8	6	5	4	
↑%	26.9%	21.3%	18.5%	17.9%	16.6%	12.2%	10.3%	9.0%	8.0%	4.3%	3.9%	3.7%	3.3%	2.7%	2.6%	2.4%	2.4%	2.3%	2.1%	1.9%	1.9%	1.9%	1.7%	1.6%	1.6%	1.3%	1.1%	0.9%	0.7%	0.6%
使用レジメン数	18	15	13	16	13	11	24	10	15	12	5	10	4	5	5	3	4	3	2	5	2	4	2	3	2	3	2	4	1	3
↑%	15.3%	12.7%	11.0%	13.6%	11.0%	9.3%	20.3%	8.5%	12.7%	10.2%	4.2%	8.5%	3.4%	4.2%	4.2%	2.5%	3.4%	2.5%	1.7%	4.2%	1.7%	3.4%	1.7%	2.5%	1.7%	2.5%	1.7%	3.4%	0.8%	2.5%
施設数	47	53	42	34	33	35	41	17	24	13	7	10	6	7	12	15	5	15	6	6	3	2	4	9	2	7	3	4	3	3
↑%	31.3%	35.3%	28.0%	22.7%	22.0%	23.3%	27.3%	11.3%	16.0%	8.7%	4.7%	6.7%	4.0%	4.7%	8.0%	10.0%	3.3%	10.0%	4.0%	4.0%	2.0%	1.3%	2.7%	6.0%	1.3%	4.7%	2.0%	2.7%	2.0%	2.0%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	85	12.2%	12.2%	24	16.0%	12.0	イホスファミド(1)+エトポシド(3)
2	44	6.3%	18.5%	11	7.3%	11.0	イリノテカン塩酸塩(8)+テモゾロミド(6)
3	41	5.9%	24.4%	14	9.3%	9.7	シクロホスファミド(5)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
4	33	4.7%	29.1%	11	7.3%	14.0	イホスファミド(1)
5	32	4.6%	33.7%	27	18.0%	37.3	テノスマブ(7)
6	29	4.2%	37.8%	15	10.0%	14.8	ドキシソルピシン塩酸塩(2)
7	27	3.9%	41.7%	11	7.3%	13.1	シスプラチン(9)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)
8	21	3.0%	44.7%	17	11.3%	54.7	テモゾロミド(6)
9	19	2.7%	47.4%	4	2.7%	4.9	アクチノマイシンD(13)+シクロホスファミド(5)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
10	16	2.3%	49.7%	9	6.0%	76.8	イホスファミド(1)+エトポシド(3)+シクロホスファミド(5)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
11	15	2.1%	51.9%	13	8.7%	20.5	ピカルタミド(16)
12	15	2.1%	54.0%	11	7.3%	44.9	イホスファミド(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)
13	14	2.0%	56.0%	13	8.7%	21.7	アナストロゾール(18)
14	14	2.0%	58.0%	9	6.0%	7.9	シクロホスファミド(5)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
15	14	2.0%	60.0%	6	4.0%	3.9	エリブリンメシル酸塩(19)
16	13	1.9%	61.9%	10	6.7%	13.2	バソパニブ塩酸塩(15)
17	13	1.9%	63.8%	4	2.7%	16.3	ゲムシタピン塩酸塩(11)+ドセタキセル(17)
18	12	1.7%	65.5%	3	2.0%	9.0	トラベクテジン(21)
19	11	1.6%	67.0%	5	3.3%	12.3	メトレキサート(10)
20	9	1.3%	68.3%	1	0.7%	2.0	カルボプラチン(12)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
21	8	1.1%	69.5%	4	2.7%	23.8	シクロホスファミド(5)+ノギテカン塩酸塩(20)
22	8	1.1%	70.6%	3	2.0%	6.6	ゲムシタピン塩酸塩(11)
23	8	1.1%	71.8%	3	2.0%	18.9	イホスファミド(1)+エトポシド(3)+カルボプラチン(12)
24	7	1.0%	72.8%	7	4.7%	21.3	レトゾール(24)
25	7	1.0%	73.8%	5	3.3%	24.1	テモゾロミド(6)+ペパシズマブ(14)
26	7	1.0%	74.8%	4	2.7%	18.6	ジヌツキシマブ(23)
27	6	0.9%	75.6%	5	3.3%	25.0	バクリタキセル(26)
28	6	0.9%	76.5%	4	2.7%	33.0	シスプラチン(9)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)+メトレキサート(10)
29	6	0.9%	77.4%	3	2.0%	4.0	イリノテカン塩酸塩(8)
30	6	0.9%	78.2%	2	1.3%	3.3	オキサリプラチン(25)+フルオロウラシル(22)
残	152	21.8%	-	-	-	-	



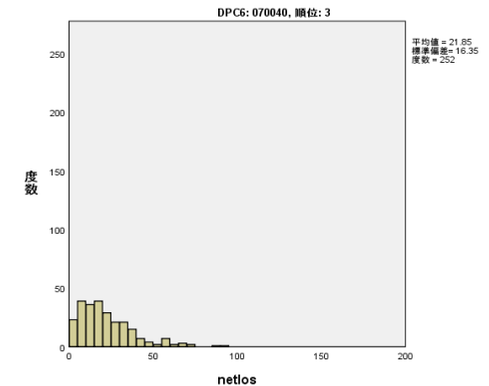
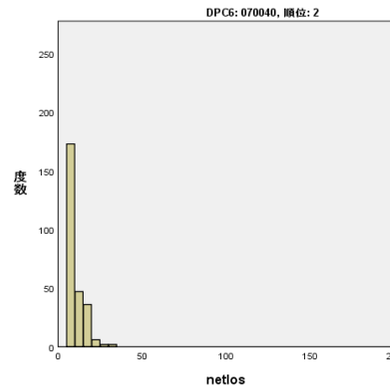
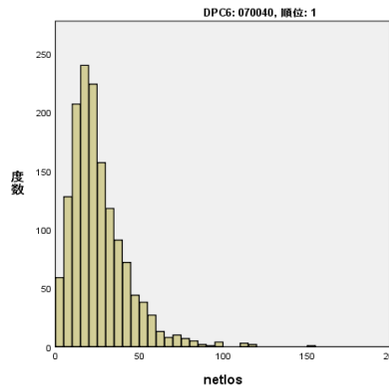
2-6_化学療法のレジメン

070040 骨の悪性腫瘍(脊椎を除く。)

使用薬剤数 122 レジメン数 570 症例数 6,614 施設数 1,104

	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	2,325	672	611	524	466	462	366	305	303	263	236	213	190	189	179	153	152	142	137	136	133	122	120	113	107	96	74	70	69	69
↑%	35.2%	10.2%	9.2%	7.9%	7.0%	7.0%	5.5%	4.6%	4.6%	4.0%	3.6%	3.2%	2.9%	2.9%	2.7%	2.3%	2.3%	2.1%	2.1%	2.1%	2.0%	1.8%	1.8%	1.7%	1.6%	1.5%	1.1%	1.1%	1.0%	1.0%
使用レジメン数	212	32	35	52	29	31	41	50	29	32	27	28	33	33	22	24	20	31	42	34	19	25	25	7	34	23	9	17	16	18
↑%	37.2%	5.6%	6.1%	9.1%	5.1%	5.4%	7.2%	8.8%	5.1%	5.6%	4.7%	4.9%	5.8%	5.8%	3.9%	4.2%	3.5%	5.4%	7.4%	6.0%	3.3%	4.4%	4.4%	1.2%	6.0%	4.0%	1.6%	3.0%	2.8%	3.2%
施設数	701	109	86	142	78	332	89	104	187	183	59	154	123	153	143	120	95	70	118	81	111	99	53	101	76	42	24	48	61	21
↑%	63.5%	9.9%	7.8%	12.9%	7.1%	30.1%	8.1%	9.4%	16.9%	16.6%	5.3%	13.9%	11.1%	13.9%	13.0%	10.9%	8.6%	6.3%	10.7%	7.3%	10.1%	9.0%	4.8%	9.1%	6.9%	3.8%	2.2%	4.3%	5.5%	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	1,461	22.1%	22.1%	545	49.4%	25.3	デノスマブ(1)
2	266	4.0%	26.1%	40	3.6%	9.4	メトレキサート(5)
3	252	3.8%	29.9%	201	18.2%	21.8	ピカルタミド(6)
4	229	3.5%	33.4%	48	4.3%	14.8	シスプラチン(4)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)
5	197	3.0%	36.4%	42	3.8%	15.8	イホスファミド(3)
6	193	2.9%	39.3%	43	3.9%	11.8	イホスファミド(3)+エトポシド(7)
7	163	2.5%	41.7%	121	11.0%	20.3	レトロゾール(9)
8	134	2.0%	43.8%	104	9.4%	22.7	アナストロゾール(12)
9	109	1.6%	45.4%	91	8.2%	20.9	エンザルタミド(15)
10	105	1.6%	47.0%	40	3.6%	42.8	シスプラチン(4)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)+メトレキサート(5)
11	101	1.5%	48.5%	88	8.0%	25.4	デガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(14)
12	92	1.4%	49.9%	75	6.8%	19.5	タモキシフェンクエン酸塩(16)
13	91	1.4%	51.3%	79	7.2%	15.4	アピラテロン酢酸エステル(21)
14	81	1.2%	52.5%	29	2.6%	12.9	シクロホスファミド(8)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(11)
15	80	1.2%	53.7%	75	6.8%	19.5	オシメルチニブメシル酸塩(24)
16	78	1.2%	54.9%	22	2.0%	13.6	イホスファミド(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)
17	73	1.1%	56.0%	61	5.5%	25.8	デガレリクス酢酸塩(10)
18	73	1.1%	57.1%	35	3.2%	13.1	ドキシソルピシン塩酸塩(2)
19	65	1.0%	58.1%	54	4.9%	19.4	ドセタキセル(13)
20	63	1.0%	59.1%	57	5.2%	29.7	デガレリクス酢酸塩(10)+ピカルタミド(6)
21	59	0.9%	59.9%	50	4.5%	31.7	デノスマブ(1)+レトロゾール(9)
22	51	0.8%	60.7%	32	2.9%	21.5	バソバニブ塩酸塩(33)
23	46	0.7%	61.4%	14	1.3%	11.0	シクロホスファミド(8)+ノギテカン塩酸塩(34)
24	46	0.7%	62.1%	9	0.8%	4.4	バクリタキセル(18)+ペバシズマブ(26)
25	39	0.6%	62.7%	37	3.4%	28.9	デノスマブ(1)+フルベストラント(22)
26	39	0.6%	63.3%	36	3.3%	40.2	ピカルタミド(6)+リュープロレリン酢酸塩(19)
27	39	0.6%	63.9%	23	2.1%	14.4	デノスマブ(1)+ドセタキセル(13)
28	39	0.6%	64.5%	14	1.3%	13.6	イリノテカン塩酸塩(23)+テモゾロミド(27)
29	38	0.6%	65.0%	36	3.3%	25.1	カボザンチニブリンゴ酸塩(40)
30	38	0.6%	65.6%	32	2.9%	22.8	エチニルエストラジオール(38)
残	2,274	34.4%	-	-	-	-	



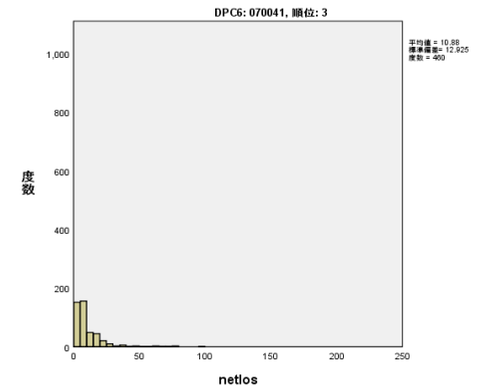
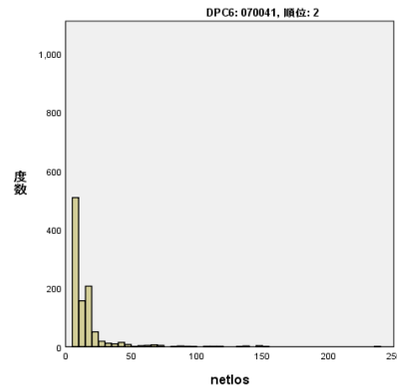
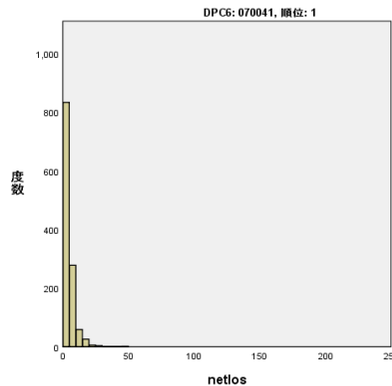
2-6_化学療法のレジメン

070041 軟部の悪性腫瘍(脊髄を除く。)

使用薬剤数 84 レジメン数 232 症例数 5,257 施設数 414

	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	1,670	1,530	1,275	503	475	357	343	226	215	180	174	167	159	146	121	98	72	69	67	59	52	51	45	37	28	25	18	17	16	15
↑%	31.8%	29.1%	24.3%	9.6%	9.0%	6.8%	6.5%	4.3%	4.1%	3.4%	3.3%	3.2%	3.0%	2.8%	2.3%	1.9%	1.4%	1.3%	1.3%	1.1%	1.0%	1.0%	0.9%	0.7%	0.5%	0.5%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%
使用レジメン数	38	45	12	41	39	26	12	13	9	9	16	25	24	11	8	14	7	7	21	3	5	6	1	12	8	9	8	4	5	5
↑%	16.4%	19.4%	5.2%	17.7%	16.8%	11.2%	5.2%	5.6%	3.9%	3.9%	6.9%	10.8%	10.3%	4.7%	3.4%	6.0%	3.0%	3.0%	9.1%	1.3%	2.2%	2.6%	0.4%	5.2%	3.4%	3.9%	3.4%	1.7%	2.2%	2.2%
施設数	161	125	109	61	75	61	108	38	40	43	35	79	54	49	17	31	61	61	30	49	10	10	7	9	20	12	10	15	5	6
↑%	38.9%	30.2%	26.3%	14.7%	18.1%	14.7%	26.1%	9.2%	9.7%	10.4%	8.5%	19.1%	13.0%	11.8%	4.1%	7.5%	14.7%	14.7%	7.2%	11.8%	2.4%	2.4%	1.7%	2.2%	4.8%	2.9%	2.4%	3.6%	1.2%	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	1,212	23.1%	23.1%	105	25.4%	4.8	トラベクテジン(3)
2	1,033	19.6%	42.7%	100	24.2%	16.2	イホスファミド(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)
3	460	8.8%	51.5%	118	28.5%	10.9	ドキシソルピシン塩酸塩(1)
4	297	5.6%	57.1%	98	23.7%	10.9	エリブリンメシル酸塩(7)
5	221	4.2%	61.3%	37	8.9%	10.8	イホスファミド(2)+エトポシド(6)
6	195	3.7%	65.0%	31	7.5%	10.5	アクチノマイシンD(8)+シクロホスファミド(5)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
7	122	2.3%	67.3%	38	9.2%	8.5	バクリタキセル(14)
8	122	2.3%	69.7%	30	7.2%	11.1	ゲムシタビン塩酸塩(9)+ドセタキセル(10)
9	116	2.2%	71.9%	67	16.2%	18.8	バソバニブ塩酸塩(12)
10	103	2.0%	73.8%	21	5.1%	10.6	イホスファミド(2)
11	83	1.6%	75.4%	22	5.3%	10.6	シクロホスファミド(5)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
12	74	1.4%	76.8%	12	2.9%	7.2	イリノテカン塩酸塩(11)+デモゾロミド(15)
13	71	1.4%	78.2%	17	4.1%	3.4	ゲムシタビン塩酸塩(9)
14	63	1.2%	79.4%	55	13.3%	10.7	レトロゾール(18)
15	60	1.1%	80.5%	57	13.8%	12.6	アナストロゾール(17)
16	57	1.1%	81.6%	47	11.4%	11.3	タモキシフェンクエン酸塩(20)
17	48	0.9%	82.5%	15	3.6%	14.1	イホスファミド(2)+エトポシド(6)+カルボプラチン(16)
18	45	0.9%	83.4%	7	1.7%	4.0	ビンブラスチン硫酸塩(23)+メトレキサート(22)
19	41	0.8%	84.1%	14	3.4%	8.5	シクロホスファミド(5)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
20	40	0.8%	84.9%	21	5.1%	8.6	デノスマブ(13)+トラベクテジン(3)
21	39	0.7%	85.6%	18	4.3%	16.1	イリノテカン塩酸塩(11)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
22	38	0.7%	86.4%	13	3.1%	8.5	ドセタキセル(10)
23	31	0.6%	87.0%	8	1.9%	12.6	シクロホスファミド(5)+ノギテカン塩酸塩(21)
24	30	0.6%	87.5%	13	3.1%	14.0	エリブリンメシル酸塩(7)+デノスマブ(13)
25	26	0.5%	88.0%	18	4.3%	51.8	イホスファミド(2)+エトポシド(6)+シクロホスファミド(5)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
26	22	0.4%	88.4%	16	3.9%	23.7	デノスマブ(13)
27	21	0.4%	88.8%	6	1.4%	15.1	イリノテカン塩酸塩(11)+デモゾロミド(15)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
28	19	0.4%	89.2%	16	3.9%	19.8	ピカルタミド(25)
29	17	0.3%	89.5%	5	1.2%	11.1	シクロホスファミド(5)+ピラルビシン塩酸塩(24)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
30	16	0.3%	89.8%	7	1.7%	5.9	ピンクリスチン硫酸塩(4)
残	535	10.2%	-	-	-	-	



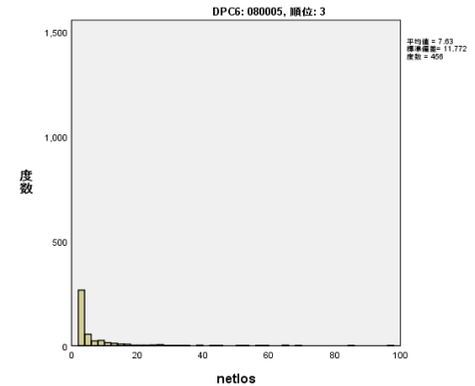
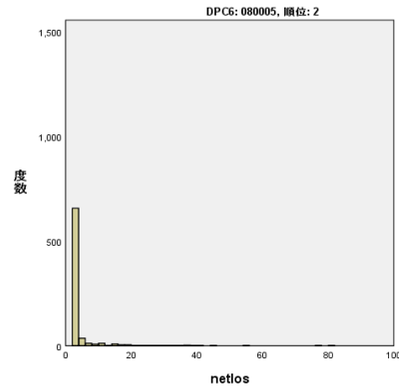
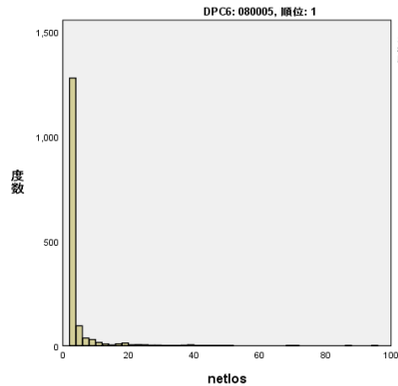
2-6_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	35	レジメン数	76	症例数	3,584	施設数	206
-------	----	-------	----	-----	-------	-----	-----

	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	2,138	842	509	203	192	126	126	126	75	75	74	70	31	15	8	8	8	5	5	4	4	3	3	3	2	2	1	1	1	1
↑%	59.7%	23.5%	14.2%	5.7%	5.4%	3.5%	3.5%	3.5%	2.1%	2.1%	2.1%	2.0%	0.9%	0.4%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	21	11	11	10	8	8	8	14	5	5	12	8	5	6	5	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
↑%	27.6%	14.5%	14.5%	13.2%	10.5%	10.5%	10.5%	18.4%	6.6%	6.6%	15.8%	10.5%	6.6%	7.9%	6.6%	3.9%	2.6%	2.6%	2.6%	3.9%	2.6%	2.6%	2.6%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	
施設数	163	96	112	39	21	56	56	40	14	14	45	45	9	5	8	5	4	3	1	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	
↑%	79.1%	46.6%	54.4%	18.9%	10.2%	27.2%	27.2%	19.4%	6.8%	6.8%	21.8%	21.8%	4.4%	2.4%	3.9%	2.4%	1.9%	1.5%	0.5%	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,540	43.0%	43.0%	128	62.1%	4.2	ニボルマブ(1)
2	765	21.3%	64.3%	95	46.1%	4.2	ペムブロリズマブ(2)
3	456	12.7%	77.0%	109	52.9%	7.6	イビリムマブ(3)+ニボルマブ(1)
4	170	4.7%	81.8%	32	15.5%	7.0	ダカルバジン(4)
5	109	3.0%	84.8%	51	24.8%	14.2	ダブラフェニブメシル酸塩(6)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(7)
6	81	2.3%	87.1%	17	8.3%	9.0	インターフェロンβ(5)
7	54	1.5%	88.6%	36	17.5%	13.7	エンコラフェニブ(12)+ピニメチニブ(11)
8	50	1.4%	90.0%	14	6.8%	4.4	カルボプラチン(9)+パクリタキセル(10)
9	42	1.2%	91.2%	2	1.0%	5.4	インターフェロンβ(5)+ペムブロリズマブ(2)
10	39	1.1%	92.2%	8	3.9%	4.6	デノスマブ(8)+ニボルマブ(1)
11	34	0.9%	93.2%	3	1.5%	5.7	インターフェロンβ(5)+ニボルマブ(1)
12	22	0.6%	93.8%	4	1.9%	5.4	デノスマブ(8)+ペムブロリズマブ(2)
13	20	0.6%	94.4%	18	8.7%	21.5	デノスマブ(8)
14	16	0.4%	94.8%	13	6.3%	20.1	イビリムマブ(3)+デノスマブ(8)+ニボルマブ(1)
15	15	0.4%	95.2%	4	1.9%	5.1	イビリムマブ(3)+インターフェロンβ(5)+ニボルマブ(1)
16	13	0.4%	95.6%	2	1.0%	9.2	インターフェロンβ(5)+ダカルバジン(4)
17	11	0.3%	95.9%	3	1.5%	2.4	ニボルマブ(1)+ピカルタミド(13)
18	11	0.3%	96.2%	1	0.5%	4.6	カルボプラチン(9)+パクリタキセル(10)+ピカルタミド(13)
19	9	0.3%	96.5%	4	1.9%	3.7	カルボプラチン(9)+デノスマブ(8)+パクリタキセル(10)
20	8	0.2%	96.7%	7	3.4%	4.6	イビリムマブ(3)
21	8	0.2%	96.9%	4	1.9%	9.8	ダカルバジン(4)+デノスマブ(8)
22	7	0.2%	97.1%	6	2.9%	9.9	ピカルタミド(13)
23	6	0.2%	97.3%	5	2.4%	28.7	イビリムマブ(3)+ダブラフェニブメシル酸塩(6)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(7)+ニボルマブ(1)
24	5	0.1%	97.4%	4	1.9%	9.2	タモキシフェンクエン酸塩(16)
25	5	0.1%	97.5%	2	1.0%	16.8	シスプラチン(14)
26	5	0.1%	97.7%	1	0.5%	3.2	アナストロゾール(17)+ペムブロリズマブ(2)
27	4	0.1%	97.8%	4	1.9%	20.3	エンコラフェニブ(12)+デノスマブ(8)+ピニメチニブ(11)
28	4	0.1%	97.9%	4	1.9%	24.3	エンコラフェニブ(12)+ダブラフェニブメシル酸塩(6)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(7)+ピニメチニブ(11)
29	4	0.1%	98.0%	1	0.5%	7.0	シスプラチン(14)+ドキシルビジン塩酸塩(19)
30	4	0.1%	98.1%	1	0.5%	15.3	インターフェロンβ(5)+カルボプラチン(9)+パクリタキセル(10)
残	67	1.9%	-	-	-	-	



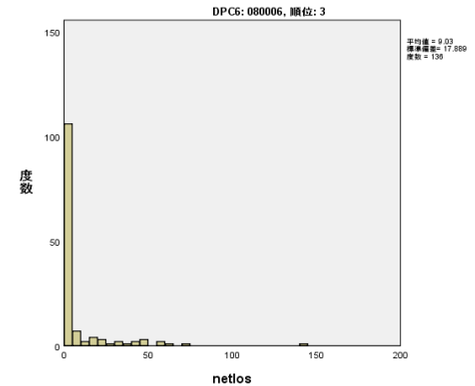
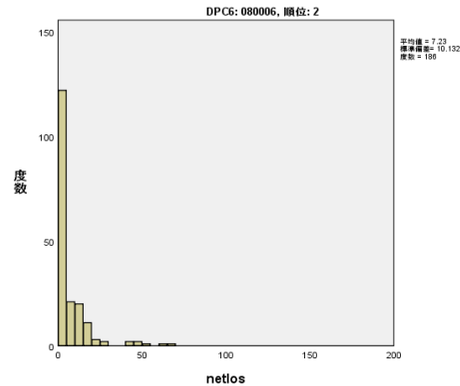
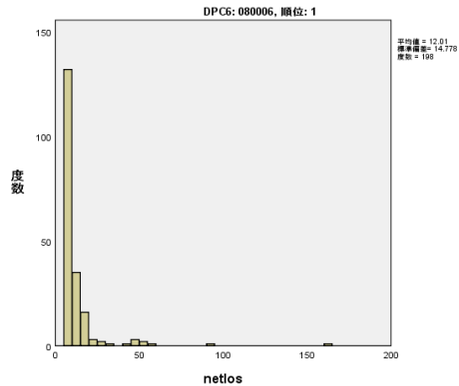
2-6_化学療法のレジメン

080006 皮膚の悪性腫瘍(黒色腫以外)

使用薬剤数 82 レジメン数 129 症例数 1,559 施設数 296

	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	370	291	227	215	136	124	123	121	78	67	49	47	43	30	26	26	26	24	24	22	16	12	11	11	11	10	10	10	8	8
↑%	23.7%	18.7%	14.6%	13.8%	8.7%	8.0%	7.9%	7.8%	5.0%	4.3%	3.1%	3.0%	2.8%	1.9%	1.7%	1.7%	1.7%	1.5%	1.5%	1.4%	1.0%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%
使用レジメン数	18	20	12	11	1	6	11	7	9	2	2	13	7	3	4	4	1	5	4	6	5	1	2	1	1	2	3	1	1	4
↑%	14.0%	15.5%	9.3%	8.5%	0.8%	4.7%	8.5%	5.4%	7.0%	1.6%	1.6%	10.1%	5.4%	2.3%	3.1%	3.1%	0.8%	3.9%	3.1%	4.7%	3.9%	0.8%	1.6%	0.8%	0.8%	1.6%	2.3%	0.8%	0.8%	3.1%
施設数	65	49	42	32	32	29	18	97	20	25	47	23	29	21	23	9	5	20	10	7	4	4	9	9	1	8	4	1	6	4
↑%	22.0%	16.6%	14.2%	10.8%	10.8%	9.8%	6.1%	32.8%	6.8%	8.4%	15.9%	7.8%	9.8%	7.1%	7.8%	3.0%	1.7%	6.8%	3.4%	2.4%	1.4%	1.4%	3.0%	3.0%	0.3%	2.7%	1.4%	0.3%	2.0%	1.4%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	198	12.7%	12.7%	33	11.1%	12.0	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)
2	186	11.9%	24.6%	33	11.1%	7.2	ドセタキセル(3)
3	136	8.7%	33.4%	32	10.8%	9.0	アベルマブ(5)
4	115	7.4%	40.7%	93	31.4%	8.9	ピカルタミド(8)
5	101	6.5%	47.2%	24	8.1%	14.7	シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(6)
6	92	5.9%	53.1%	12	4.1%	7.6	エビルピシン塩酸塩(7)+カルボプラチン(4)
7	66	4.2%	57.3%	24	8.1%	11.7	イリノテカン塩酸塩(10)
8	51	3.3%	60.6%	1	0.3%	10.0	カルボプラチン(4)+フルオロウラシル(2)
9	48	3.1%	63.7%	46	15.5%	8.5	アナストロゾール(11)
10	28	1.8%	65.5%	20	6.8%	12.0	ヒドロキシカルバミド(14)
11	27	1.7%	67.2%	8	2.7%	3.6	バクリタキセル(9)
12	26	1.7%	68.9%	5	1.7%	6.0	エリブリンメシル酸塩(17)
13	25	1.6%	70.5%	20	6.8%	14.2	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(13)
14	24	1.5%	72.0%	11	3.7%	16.9	シスプラチン(1)
15	23	1.5%	73.5%	20	6.8%	11.4	レトロゾール(15)
16	20	1.3%	74.8%	16	5.4%	7.4	タモキシフェンクエン酸塩(18)
17	20	1.3%	76.1%	7	2.4%	6.8	エトボシド(19)+カルボプラチン(4)
18	19	1.2%	77.3%	7	2.4%	7.8	ペプロマイシン硫酸塩(16)
19	18	1.2%	78.4%	6	2.0%	3.7	カルボプラチン(4)+バクリタキセル(9)
20	15	1.0%	79.4%	2	0.7%	7.1	カルボプラチン(4)+ドキシソルピシン塩酸塩(6)
21	13	0.8%	80.2%	5	1.7%	8.3	デノスマブ(12)+ドセタキセル(3)
22	13	0.8%	81.1%	1	0.3%	5.0	シスプラチン(1)+バクリタキセル(9)
23	12	0.8%	81.8%	10	3.4%	28.1	デノスマブ(12)
24	12	0.8%	82.6%	4	1.4%	4.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(13)+ドセタキセル(3)
25	12	0.8%	83.4%	4	1.4%	11.1	カベシタピン(22)
26	11	0.7%	84.1%	9	3.0%	5.3	エンザルタミド(24)
27	11	0.7%	84.8%	4	1.4%	8.3	トラスツズマブ(20)
28	11	0.7%	85.5%	1	0.3%	3.0	トラベクテジニ(25)
29	10	0.6%	86.1%	8	2.7%	8.0	ルキシロチニブリン酸塩(23)
30	10	0.6%	86.8%	1	0.3%	8.2	シスプラチン(1)+ビラルピシン塩酸塩(28)
残	206	13.2%	-	-	-	-	



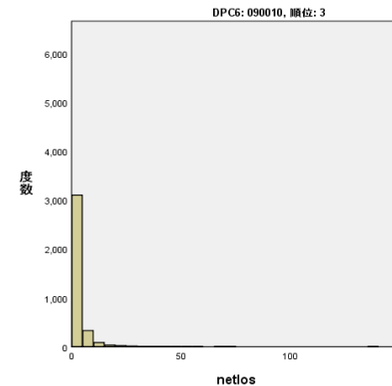
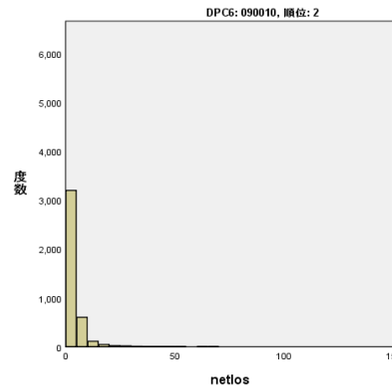
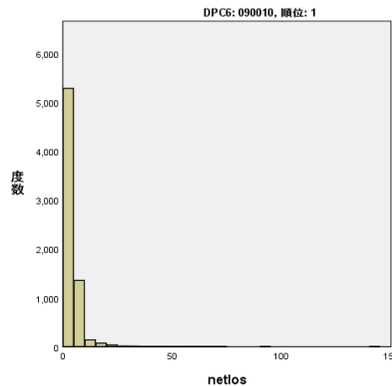
2-6_化学療法のレジメン

090010	乳房の悪性腫瘍
--------	---------

使用薬剤数	78	レジメン数	804	症例数	50,881	施設数	1,570
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	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	15,450	11,201	10,861	9,435	8,073	7,868	3,900	3,348	3,347	2,741	2,682	2,398	1,731	1,564	1,420	638	594	593	589	573	562	274	270	249	245	236	230	187	173	
↑%	30.4%	22.0%	21.3%	18.5%	15.9%	15.5%	7.7%	6.6%	6.6%	5.4%	5.3%	4.7%	3.4%	3.1%	2.8%	1.3%	1.2%	1.2%	1.2%	1.1%	1.1%	0.7%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	
使用レジメン数	138	89	162	76	99	142	92	92	35	102	110	53	62	190	24	36	66	8	36	44	91	20	33	42	56	50	13	11	45	31
↑%	17.2%	11.1%	20.1%	9.5%	12.3%	17.7%	11.4%	11.4%	4.4%	12.7%	13.7%	6.6%	7.7%	23.6%	3.0%	4.5%	8.2%	1.0%	4.5%	5.5%	11.3%	2.5%	4.1%	5.2%	7.0%	6.2%	1.6%	1.4%	5.6%	3.9%
施設数	934	841	931	711	832	810	665	818	304	704	583	275	434	517	370	215	301	175	162	210	288	154	119	151	131	155	123	121	100	111
↑%	59.5%	53.6%	59.3%	45.3%	53.0%	51.6%	42.4%	52.1%	19.4%	44.8%	37.1%	17.5%	27.6%	32.9%	23.6%	13.7%	19.2%	11.1%	10.3%	13.4%	18.3%	9.8%	7.6%	9.6%	8.3%	9.9%	7.8%	7.7%	6.4%	7.1%

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	6,963	13.7%	13.7%	536	34.1%	4.3	エビルピシン塩酸塩(4)+シクロホスファミド(1)
2	4,045	7.9%	21.6%	618	39.4%	4.2	ドセタキセル(2)+トラスツズマブ(3)+ベルツズマブ(5)
3	3,630	7.1%	28.8%	485	30.9%	3.9	パクリタキセル(6)
4	3,374	6.6%	35.4%	436	27.8%	3.8	ドセタキセル(2)
5	3,152	6.2%	41.6%	593	37.8%	10.4	タモキシフェンクエン酸塩(7)
6	3,121	6.1%	47.7%	278	17.7%	4.4	シクロホスファミド(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(9)
7	2,437	4.8%	52.5%	722	46.0%	14.3	アナストロゾール(8)
8	2,302	4.5%	57.0%	358	22.8%	4.1	シクロホスファミド(1)+ドセタキセル(2)
9	2,140	4.2%	61.2%	237	15.1%	5.0	エビルピシン塩酸塩(4)+シクロホスファミド(1)+フルオロウラシル(12)
10	2,001	3.9%	65.2%	492	31.3%	8.2	パクリタキセル(6)+ペバシズマブ(11)
11	1,901	3.7%	68.9%	602	38.3%	13.5	レトゾール(10)
12	1,625	3.2%	72.1%	360	22.9%	4.7	トラスツズマブ(3)+ベルツズマブ(5)
13	1,166	2.3%	74.4%	335	21.3%	6.7	エリブリンメシル酸塩(13)
14	1,164	2.3%	76.7%	332	21.1%	5.2	トラスツズマブ エムタンシン(15)
15	836	1.6%	78.3%	268	17.1%	4.3	トラスツズマブ(3)
16	727	1.4%	79.8%	204	13.0%	4.5	トラスツズマブ(3)+パクリタキセル(6)+ベルツズマブ(5)
17	619	1.2%	81.0%	200	12.7%	4.1	トラスツズマブ(3)+パクリタキセル(6)
18	534	1.0%	82.0%	165	10.5%	6.1	トラスツズマブ デルクステカン(18)
19	513	1.0%	83.0%	163	10.4%	4.0	ドセタキセル(2)+トラスツズマブ(3)
20	342	0.7%	83.7%	211	13.4%	13.1	エキセメスタン(17)
21	249	0.5%	84.2%	117	7.5%	6.2	ビノレルビン酒石酸塩(22)
22	246	0.5%	84.7%	179	11.4%	20.0	デノスマブ(14)
23	226	0.4%	85.1%	68	4.3%	5.2	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(16)
24	219	0.4%	85.6%	53	3.4%	3.7	アナストロゾール(8)+トラスツズマブ(3)+ベルツズマブ(5)
25	218	0.4%	86.0%	42	2.7%	3.3	タモキシフェンクエン酸塩(7)+トラスツズマブ(3)+ベルツズマブ(5)
26	214	0.4%	86.4%	117	7.5%	8.6	アテゾリズマブ(27)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(16)
27	214	0.4%	86.8%	100	6.4%	7.6	ゲムシタピン塩酸塩(20)
28	209	0.4%	87.2%	114	7.3%	16.6	デノスマブ(14)+パクリタキセル(6)+ペバシズマブ(11)
29	203	0.4%	87.6%	54	3.4%	5.2	シクロホスファミド(1)+ドセタキセル(2)+トラスツズマブ(3)
30	197	0.4%	88.0%	94	6.0%	7.4	エリブリンメシル酸塩(13)+トラスツズマブ(3)+ベルツズマブ(5)
残	6,094	12.0%	-	-	-	-	



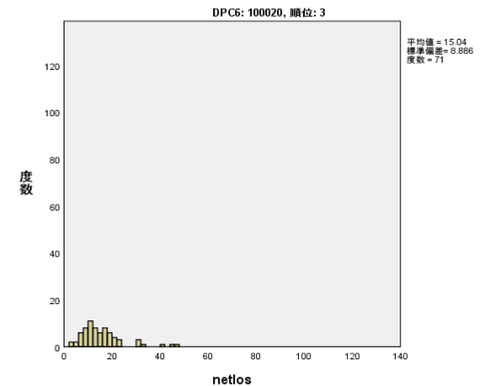
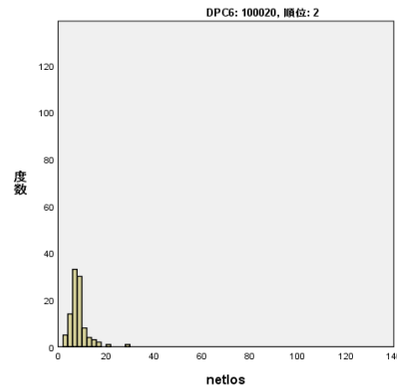
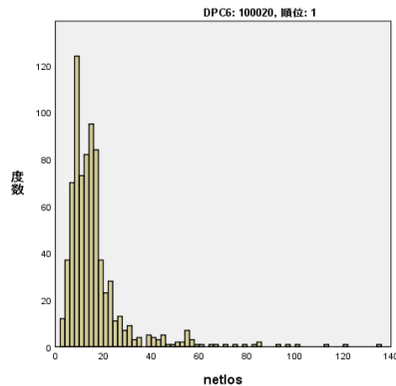
2-6_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	46	レジメン数	78	症例数	1,379	施設数	381
-------	----	-------	----	-----	-------	-----	-----

	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	827	110	93	84	81	56	49	33	32	13	13	12	11	9	8	6	6	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2
↑%	60.0%	8.0%	6.7%	6.1%	5.9%	4.1%	3.6%	2.4%	2.3%	0.9%	0.9%	0.9%	0.8%	0.7%	0.6%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	20	4	9	7	7	5	3	6	9	7	1	5	2	3	4	4	4	1	1	3	3	2	2	3	2	1	1	2	1	1
↑%	25.6%	5.1%	11.5%	9.0%	9.0%	6.4%	3.8%	7.7%	11.5%	9.0%	1.3%	6.4%	2.6%	3.8%	5.1%	5.1%	5.1%	1.3%	1.3%	3.8%	3.8%	2.6%	2.6%	3.8%	2.6%	1.3%	1.3%	2.6%	1.3%	1.3%
施設数	265	85	55	51	34	52	42	30	18	11	10	6	11	7	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	
↑%	69.6%	22.3%	14.4%	13.4%	8.9%	13.6%	11.0%	7.9%	4.7%	2.9%	2.6%	1.6%	2.9%	1.8%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.0%	1.0%	1.0%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	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	761	55.2%	55.2%	261	68.5%	16.1	レンパチニブメシル酸塩(1)
2	101	7.3%	62.5%	78	20.5%	8.0	アナストロゾール(2)
3	71	5.1%	67.7%	45	11.8%	15.0	ソラフェニブシル酸塩(4)
4	68	4.9%	72.6%	27	7.1%	13.9	バクリタキセル(5)
5	52	3.8%	76.4%	48	12.6%	9.1	タモキシフェンクエン酸塩(6)
6	48	3.5%	79.8%	28	7.3%	20.9	デノスマブ(3)
7	47	3.4%	83.2%	41	10.8%	7.9	レトロゾール(7)
8	33	2.4%	85.6%	25	6.6%	27.7	デノスマブ(3)+レンパチニブメシル酸塩(1)
9	27	2.0%	87.6%	26	6.8%	12.0	ピカルタミド(8)
10	15	1.1%	88.7%	8	2.1%	21.3	シスプラチン(9)
11	13	0.9%	89.6%	10	2.6%	15.8	ヒドロキシカルバミド(11)
12	9	0.7%	90.3%	9	2.4%	17.1	バンデタニブ(13)
13	8	0.6%	90.9%	2	0.5%	11.4	シスプラチン(9)+フルオロウラシル(12)
14	7	0.5%	91.4%	7	1.8%	16.3	アナストロゾール(2)+レンパチニブメシル酸塩(1)
15	7	0.5%	91.9%	6	1.6%	8.1	テガフル・ウラシル配合(14)
16	6	0.4%	92.3%	6	1.6%	19.2	OK-432(10)
17	5	0.4%	92.7%	5	1.3%	11.8	トレミフェンクエン酸塩(18)
18	5	0.4%	93.0%	5	1.3%	25.2	ソラフェニブシル酸塩(4)+デノスマブ(3)
19	5	0.4%	93.4%	4	1.0%	15.2	オシメルチニブメシル酸塩(19)
20	5	0.4%	93.8%	2	0.5%	21.2	ドセタキセル(15)
21	4	0.3%	94.1%	4	1.0%	38.3	ソラフェニブシル酸塩(4)+レンパチニブメシル酸塩(1)
22	4	0.3%	94.3%	4	1.0%	38.5	バクリタキセル(5)+レンパチニブメシル酸塩(1)
23	3	0.2%	94.6%	3	0.8%	7.0	ニロチニブ酸塩(27)
24	3	0.2%	94.8%	3	0.8%	11.0	セツキシマブ(26)+バクリタキセル(5)
25	3	0.2%	95.0%	2	0.5%	3.0	カルボプラチン(16)+バクリタキセル(5)
26	3	0.2%	95.2%	2	0.5%	15.7	ペムプロリズマブ(17)
27	3	0.2%	95.4%	2	0.5%	33.0	シスプラチン(9)+ドキシソルピジン塩酸塩(23)
28	2	0.1%	95.6%	2	0.5%	4.5	クルルマジン酢酸エステル(31)
29	2	0.1%	95.7%	2	0.5%	6.0	ダサチニブ(32)
30	2	0.1%	95.9%	2	0.5%	6.5	エキセメスタン(20)
残	57	4.1%	-	-	-	-	



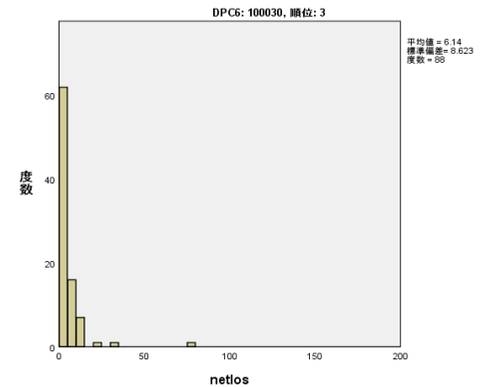
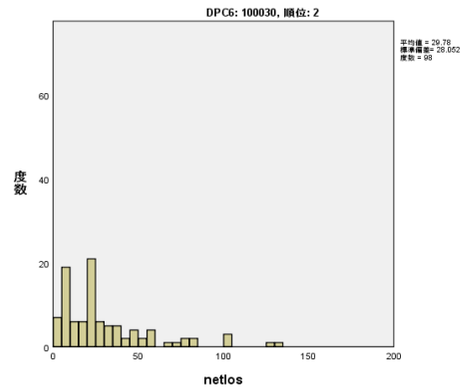
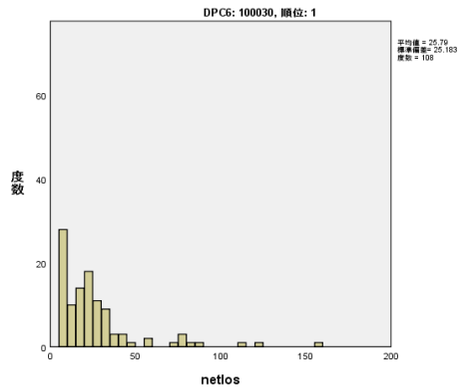
2-6_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	27	レジメン数	38	症例数	400	施設数	80
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	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	259	143	132	131	131	126	99	18	11	10	6	6	5	5	5	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	64.8%	35.8%	33.0%	32.8%	32.8%	31.5%	24.8%	4.5%	2.8%	2.5%	1.5%	1.5%	1.3%	1.3%	1.3%	1.0%	0.8%	0.5%	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	15	10	12	5	14	9	3	6	2	3	2	1	3	3	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
↑%	39.5%	26.3%	31.6%	13.2%	36.8%	23.7%	7.9%	15.8%	5.3%	7.9%	5.3%	2.6%	7.9%	7.9%	2.6%	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%		
施設数	69	39	27	32	26	46	17	6	6	5	4	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
↑%	86.3%	48.8%	33.8%	40.0%	32.5%	57.5%	21.3%	7.5%	7.5%	6.3%	5.0%	1.3%	2.5%	2.5%	2.5%	1.3%	1.3%	2.5%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%		

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	108	27.0%	27.0%	27	33.8%	25.8	イホスファミド(4)+エトボシド(1)+シスプラチン(2)
2	98	24.5%	51.5%	40	50.0%	29.8	エトボシド(1)+カルボプラチン(6)
3	88	22.0%	73.5%	14	17.5%	6.1	シクロホスファミド(3)+ダカルバジン(7)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
4	18	4.5%	78.0%	4	5.0%	17.4	イホスファミド(4)+エトボシド(1)+カルボプラチン(6)
5	10	2.5%	80.5%	5	6.3%	17.5	シクロホスファミド(3)+ダカルバジン(7)+デノスマブ(9)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
6	8	2.0%	82.5%	3	3.8%	18.6	エトボシド(1)+シスプラチン(2)
7	7	1.8%	84.3%	4	5.0%	30.9	エトボシド(1)+シクロホスファミド(3)+シスプラチン(2)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+メトレキサート(8)
8	6	1.5%	85.8%	2	2.5%	24.7	エトボシド(1)+シクロホスファミド(3)+シスプラチン(2)
9	6	1.5%	87.3%	1	1.3%	3.8	シクロホスファミド(3)+ドキソルビシン塩酸塩(12)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
10	5	1.3%	88.5%	5	6.3%	77.8	シクロホスファミド(3)+シスプラチン(2)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
11	5	1.3%	89.8%	3	3.8%	23.6	テモゾロミド(10)+ペバシズマブ(11)
12	4	1.0%	90.8%	1	1.3%	8.3	イリノテカン塩酸塩(16)+テモゾロミド(10)
13	3	0.8%	91.5%	3	3.8%	28.0	シクロホスファミド(3)+シスプラチン(2)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+メトレキサート(8)
14	3	0.8%	92.3%	3	3.8%	32.0	エトボシド(1)+シクロホスファミド(3)+シスプラチン(2)+ビンクリスチン硫酸塩(6)
15	3	0.8%	93.0%	1	1.3%	3.3	オキサリプラチン(13)+ゲムシタピン塩酸塩(14)+バクリタキセル(15)+メトレキサート(8)
16	3	0.8%	93.8%	1	1.3%	22.3	イホスファミド(4)+エトボシド(1)+カルボプラチン(6)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
17	2	0.5%	94.3%	2	2.5%	25.5	メトレキサート(8)
18	2	0.5%	94.8%	1	1.3%	4.5	タモキシフェンクエン酸塩(17)
19	2	0.5%	95.3%	1	1.3%	6.5	エトボシド(1)+カルボプラチン(6)+メトレキサート(8)
20	1	0.3%	95.5%	1	1.3%	2.0	アクチノマイシンD(20)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
21	1	0.3%	95.8%	1	1.3%	2.0	シクロホスファミド(3)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
22	1	0.3%	96.0%	1	1.3%	3.0	シクロホスファミド(3)+ダカルバジン(7)+タモキシフェンクエン酸塩(17)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
23	1	0.3%	96.3%	1	1.3%	6.0	3-ヨードベンジルグアニジン(13II)(19)
24	1	0.3%	96.5%	1	1.3%	6.0	レトゾール(18)
25	1	0.3%	96.7%	1	1.3%	15.0	デノスマブ(9)
26	1	0.3%	97.0%	1	1.3%	15.0	ニロチニブ塩酸塩(26)
27	1	0.3%	97.2%	1	1.3%	22.0	エトボシド(1)+シクロホスファミド(3)+シスプラチン(2)+メトレキサート(8)
28	1	0.3%	97.5%	1	1.3%	25.0	アナストロゾール(21)
29	1	0.3%	97.7%	1	1.3%	25.0	エトボシド(1)+シスプラチン(2)+プレオマイシン塩酸塩(27)
30	1	0.3%	98.0%	1	1.3%	27.0	オキサリプラチン(13)+ゲムシタピン塩酸塩(14)+バクリタキセル(15)
残	8	2.0%	-	-	-	-	-



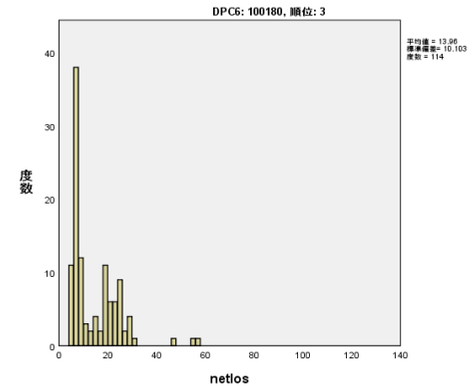
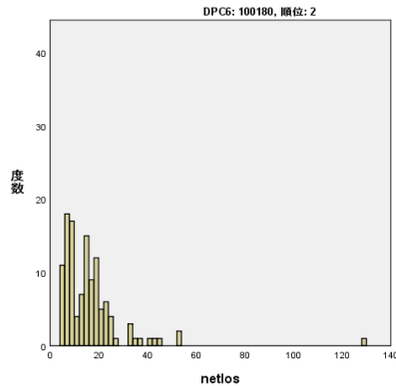
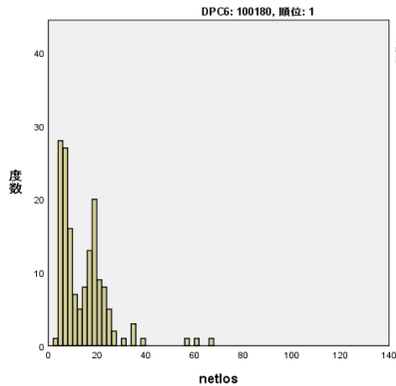
2-6_化学療法のレジメン

100180 副腎皮質機能亢進症、非機能性副腎皮質腫瘍

使用薬剤数 73 レジメン数 128 症例数 1,227 施設数 204

	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	361	307	293	257	253	204	190	178	157	137	128	83	70	34	30	29	29	27	22	19	16	7	6	6	5	5	5	5	4	4
↑%	29.4%	25.0%	23.9%	20.9%	20.6%	16.6%	15.5%	14.5%	12.8%	11.2%	10.4%	6.8%	5.7%	2.8%	2.4%	2.4%	2.4%	2.2%	1.8%	1.5%	1.3%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%
使用レジメン数	31	18	28	11	15	13	14	20	19	10	14	5	9	2	4	1	3	1	2	3	4	1	2	1	2	2	2	2	1	1
↑%	24.2%	14.1%	21.9%	8.6%	11.7%	10.2%	10.9%	15.6%	14.8%	7.8%	10.9%	3.9%	7.0%	1.6%	3.1%	0.8%	2.3%	0.8%	1.6%	2.3%	3.1%	0.8%	1.6%	0.8%	1.6%	1.6%	1.6%	0.8%	0.8%	
施設数	70	70	45	78	38	34	43	39	36	29	34	21	26	16	5	26	5	21	15	18	9	2	6	1	5	4	4	4	4	
↑%	34.3%	34.3%	22.1%	38.2%	18.6%	16.7%	21.1%	19.1%	17.6%	14.2%	16.7%	10.3%	12.7%	7.8%	2.5%	12.7%	2.5%	10.3%	7.4%	8.8%	4.4%	1.0%	2.9%	0.5%	2.5%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	157	12.8%	12.8%	28	13.7%	13.9	イリノテカン塩酸塩(5)+テモゾロミド(6)
2	120	9.8%	22.6%	35	17.2%	16.1	エトボシド(1)+シスプラチン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(7)+ミトタン(4)
3	114	9.3%	31.9%	24	11.8%	14.0	シクロホスファミド(3)+ノギテカン塩酸塩(10)
4	95	7.7%	39.6%	29	14.2%	36.3	シクロホスファミド(3)+シスプラチン(2)+ピラルビシン塩酸塩(11)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
5	77	6.3%	45.9%	50	24.5%	17.9	ミトタン(4)
6	47	3.8%	49.7%	20	9.8%	25.4	イホスファミド(13)+エトボシド(1)+カルボプラチン(9)
7	47	3.8%	53.5%	19	9.3%	19.4	ジヌツキシマブ(12)
8	36	2.9%	56.5%	5	2.5%	14.0	イリノテカン塩酸塩(5)+エトボシド(1)+カルボプラチン(9)
9	34	2.8%	59.3%	11	5.4%	10.8	エトボシド(1)+カルボプラチン(9)
10	33	2.7%	61.9%	15	7.4%	19.8	ジヌツキシマブ(12)+テセロイキン(14)
11	29	2.4%	64.3%	26	12.7%	9.6	アナストロゾール(16)
12	27	2.2%	66.5%	21	10.3%	7.4	タモキシフェンクエン酸塩(18)
13	27	2.2%	68.7%	4	2.0%	17.3	イリノテカン塩酸塩(5)+テモゾロミド(6)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
14	25	2.0%	70.7%	4	2.0%	9.6	カベシタピン(15)+ゲムシタピン塩酸塩(17)+ミトタン(4)
15	22	1.8%	72.5%	5	2.5%	7.4	エトボシド(1)+シスプラチン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(7)
16	21	1.7%	74.2%	14	6.9%	9.1	レトロゾール(19)
17	21	1.7%	76.0%	5	2.5%	10.6	エトボシド(1)+シスプラチン(2)
18	17	1.4%	77.3%	16	7.8%	9.0	ピカルタミド(20)
19	16	1.3%	78.6%	5	2.5%	6.8	イリノテカン塩酸塩(5)
20	11	0.9%	79.5%	3	1.5%	10.6	エトボシド(1)+シスプラチン(2)+ミトタン(4)
21	9	0.7%	80.3%	4	2.0%	12.3	ピンクリスチン硫酸塩(8)
22	9	0.7%	81.0%	4	2.0%	62.4	エトボシド(1)+カルボプラチン(9)+シクロホスファミド(3)+ドキソルビシン塩酸塩(7)
23	8	0.7%	81.7%	4	2.0%	22.1	エトボシド(1)+シスプラチン(2)+テノスマブ(21)+ドキソルビシン塩酸塩(7)+ミトタン(4)
24	8	0.7%	82.3%	2	1.0%	6.3	シクロホスファミド(3)+ドキソルビシン塩酸塩(7)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
25	7	0.6%	82.9%	2	1.0%	5.3	リツキシマブ(22)
26	7	0.6%	83.5%	1	0.5%	20.9	イホスファミド(13)+ドキソルビシン塩酸塩(7)
27	6	0.5%	83.9%	5	2.5%	88.2	イホスファミド(13)+エトボシド(1)+カルボプラチン(9)+シクロホスファミド(3)+シスプラチン(2)+ピラルビシン塩酸塩(11)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
28	6	0.5%	84.4%	4	2.0%	17.7	エトボシド(1)+シクロホスファミド(3)
29	6	0.5%	84.9%	3	1.5%	19.7	シクロホスファミド(3)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
30	6	0.5%	85.4%	1	0.5%	4.8	シクロホスファミド(3)+ダカルバジン(24)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
残	179	14.6%	-	-	-	-	



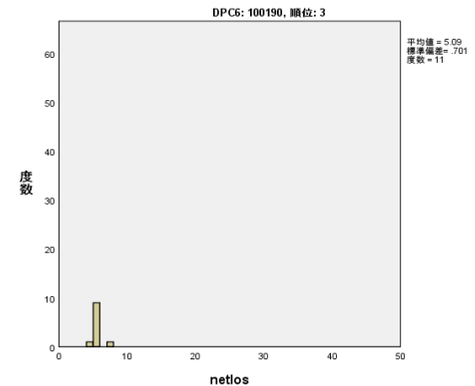
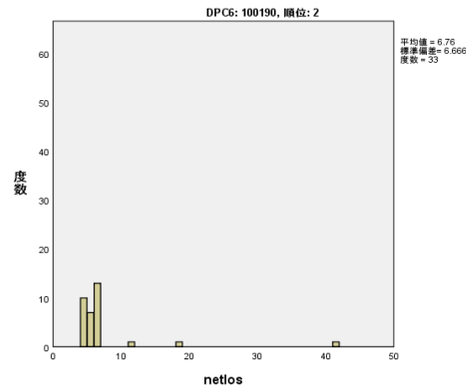
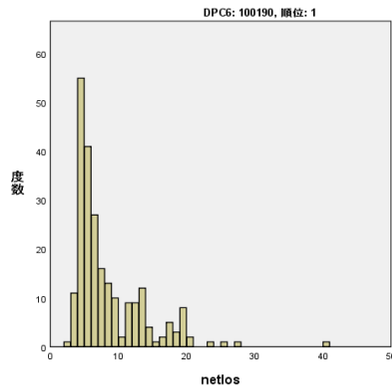
2-6_化学療法のレジメン

100190 褐色細胞腫、パラガングリオーマ

使用薬剤数 19 レジメン数 14 症例数 298 施設数 48

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	272	272	269	33	13	12	5	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1											
↑%	91.3%	91.3%	90.3%	11.1%	4.4%	4.0%	1.7%	1.0%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%											
使用レジメン数	4	4	3	1	3	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1											
↑%	28.6%	28.6%	21.4%	7.1%	21.4%	14.3%	7.1%	7.1%	14.3%	14.3%	14.3%	7.1%	7.1%	7.1%	7.1%	7.1%	7.1%	7.1%	7.1%											
施設数	41	41	39	6	3	3	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1											
↑%	85.4%	85.4%	81.3%	12.5%	6.3%	6.3%	4.2%	2.1%	4.2%	4.2%	4.2%	4.2%	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%											

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	235	78.9%	78.9%	38	79.2%	7.9	シクロホスファミド(1)+ダカルバジン(3)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
2	33	11.1%	89.9%	6	12.5%	6.8	シクロホスファミド(1)+ダカルバジン(3)+デノスマブ(4)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
3	11	3.7%	93.6%	2	4.2%	5.1	イリノテカン塩酸塩(5)+テモゾロミド(6)
4	5	1.7%	95.3%	2	4.2%	12.4	3-ヨードベンジルグアニジン(13II)(7)
5	3	1.0%	96.3%	1	2.1%	3.3	アクチノマイシンD(8)+シクロホスファミド(1)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
6	2	0.7%	97.0%	2	4.2%	11.0	ピカルタミド(12)
7	2	0.7%	97.7%	1	2.1%	11.0	ノギテカン塩酸塩(13)
8	1	0.3%	98.0%	1	2.1%	4.0	ヒドロキシカルバミド(18)
9	1	0.3%	98.3%	1	2.1%	5.0	イマチニブメシル酸塩(15)
10	1	0.3%	98.7%	1	2.1%	6.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(17)
11	1	0.3%	99.0%	1	2.1%	10.0	ピラルピシン塩酸塩(11)
12	1	0.3%	99.3%	1	2.1%	11.0	ダカルバジン(3)
13	1	0.3%	99.7%	1	2.1%	27.0	イリノテカン塩酸塩(5)+エトポシド(9)+カルボプラチン(10)+プスルファン(19)
14	1	0.3%	100.0%	1	2.1%	108.0	イホスファミド(14)+イリノテカン塩酸塩(5)+エトポシド(9)+カルボプラチン(10)+シクロホスファミド(1)+シスプラチン(16)+テモゾロミド(6)+ピラルピシン塩酸塩(11)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



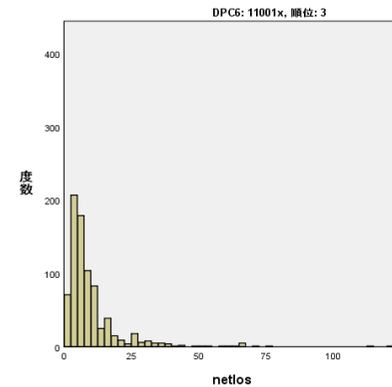
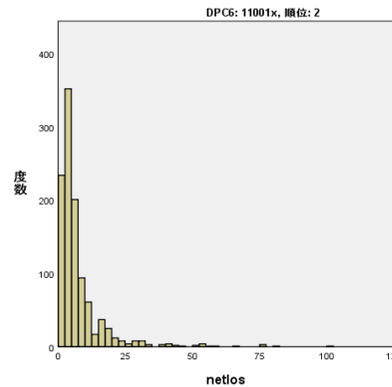
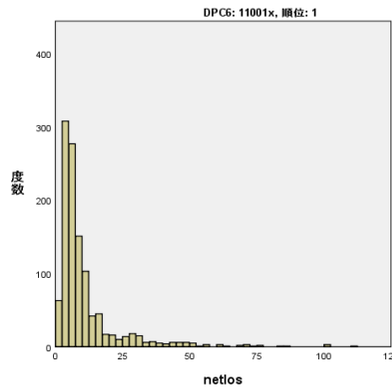
2-6_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	75	レジメン数	198	症例数	6,714	施設数	829
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	2,731	1,767	1,209	1,151	946	489	410	212	192	164	157	113	89	85	75	66	55	54	52	47	47	43	42	39	29	23	19	17	14	11
↑%	40.7%	26.3%	18.0%	17.1%	14.1%	7.3%	6.1%	3.2%	2.9%	2.4%	2.3%	1.7%	1.3%	1.3%	1.1%	1.0%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%
使用レジメン数	33	38	13	27	22	9	36	12	21	9	17	10	19	12	16	6	6	7	4	5	11	7	7	3	8	11	2	5	4	2
↑%	16.7%	19.2%	6.6%	13.6%	11.1%	4.5%	18.2%	6.1%	10.6%	4.5%	8.6%	5.1%	9.6%	6.1%	8.1%	3.0%	3.0%	3.5%	2.0%	2.5%	5.6%	3.5%	3.5%	1.5%	4.0%	5.6%	1.0%	2.5%	2.0%	1.0%
施設数	555	490	364	353	332	191	193	137	36	104	118	31	23	27	24	35	42	28	46	34	16	26	23	36	20	23	14	12	10	11
↑%	66.9%	59.1%	43.9%	42.6%	40.0%	23.0%	23.3%	16.5%	4.3%	12.5%	14.2%	3.7%	2.8%	3.3%	2.9%	4.2%	5.1%	3.4%	5.5%	4.1%	1.9%	3.1%	2.8%	4.3%	2.4%	2.8%	1.7%	1.4%	1.2%	1.3%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,146	17.1%	17.1%	357	43.1%	10.6	イビリムマブ(3)+ニボルマブ(1)
2	1,088	16.2%	33.3%	373	45.0%	7.4	ニボルマブ(1)
3	800	11.9%	45.2%	307	37.0%	9.6	アキシチニブ(2)+ペムプロリズマブ(5)
4	763	11.4%	56.6%	290	35.0%	14.7	カボザンチニブリンゴ酸塩(4)
5	436	6.5%	63.0%	177	21.4%	9.0	アキシチニブ(2)+アベルマブ(6)
6	396	5.9%	68.9%	235	28.3%	16.1	アキシチニブ(2)
7	276	4.1%	73.1%	149	18.0%	14.6	カボザンチニブリンゴ酸塩(4)+ニボルマブ(1)
8	194	2.9%	75.9%	131	15.8%	15.8	パゾパニブ塩酸塩(8)
9	147	2.2%	78.1%	95	11.5%	17.9	スニチニブリンゴ酸塩(10)
10	117	1.7%	79.9%	100	12.1%	11.1	ピカルタミド(11)
11	100	1.5%	81.4%	83	10.0%	26.1	デノスマブ(7)
12	90	1.3%	82.7%	28	3.4%	11.3	デノスマブ(7)+ニボルマブ(1)
13	83	1.2%	83.9%	39	4.7%	7.3	ペムプロリズマブ(5)
14	73	1.1%	85.0%	23	2.8%	16.5	アクチノマイシンD(12)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
15	49	0.7%	85.8%	43	5.2%	10.6	アナストロゾール(19)
16	49	0.7%	86.5%	37	4.5%	14.5	エベロリムス(17)
17	41	0.6%	87.1%	34	4.1%	36.3	イビリムマブ(3)+デノスマブ(7)+ニボルマブ(1)
18	41	0.6%	87.7%	32	3.9%	20.0	ソラフェニブシル酸塩(20)
19	39	0.6%	88.3%	31	3.7%	23.4	カボザンチニブリンゴ酸塩(4)+デノスマブ(7)
20	37	0.6%	88.8%	34	4.1%	11.8	レトゾール(24)
21	36	0.5%	89.4%	24	2.9%	14.1	テムシロリムス(22)
22	32	0.5%	89.9%	17	2.1%	9.4	カルボプラチン(18)+ゲムシタビン塩酸塩(16)
23	32	0.5%	90.3%	11	1.3%	10.6	シクロホスファミド(13)+ドキシソルピジン塩酸塩(14)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
24	31	0.5%	90.8%	29	3.5%	22.1	アキシチニブ(2)+デノスマブ(7)
25	27	0.4%	91.2%	20	2.4%	6.8	アベルマブ(6)
26	27	0.4%	91.6%	16	1.9%	13.7	ゲムシタビン塩酸塩(16)+シスプラチン(23)
27	26	0.4%	92.0%	19	2.3%	27.3	アキシチニブ(2)+デノスマブ(7)+ペムプロリズマブ(5)
28	24	0.4%	92.3%	18	2.2%	34.7	カボザンチニブリンゴ酸塩(4)+デノスマブ(7)+ニボルマブ(1)
29	19	0.3%	92.6%	6	0.7%	10.3	イホスファミド(2)+エトボシド(15)
30	18	0.3%	92.9%	13	1.6%	8.3	インターフェロンα(27)
残	477	7.1%	-	-	-	-	



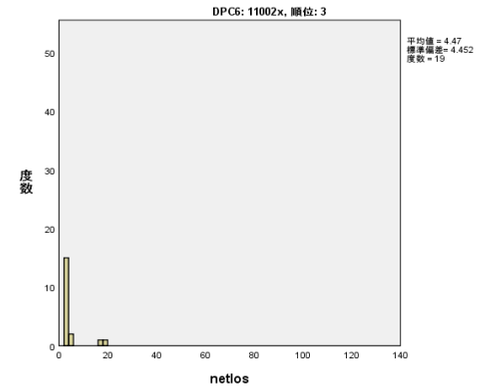
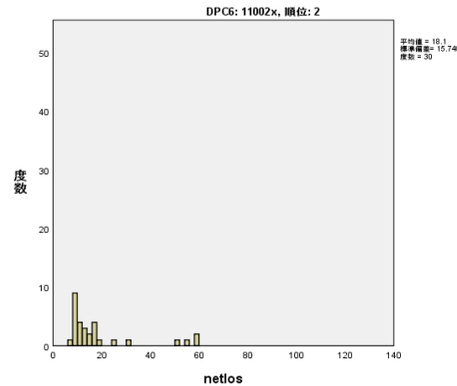
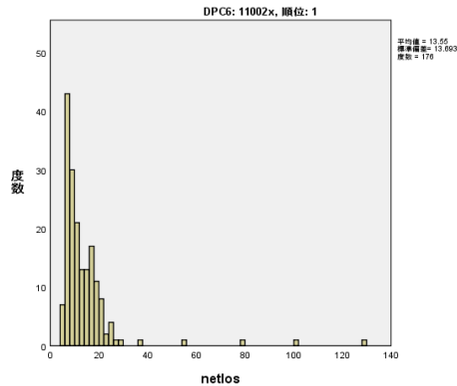
2-6_化学療法のレジメン

11002x	性器の悪性腫瘍																												
--------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

使用薬剤数	24	レジメン数	37	症例数	319	施設数	85
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	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	236	193	182	50	47	21	10	8	6	6	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1						
↑%	74.0%	60.5%	57.1%	15.7%	14.7%	6.6%	3.1%	2.5%	1.9%	1.9%	1.3%	0.9%	0.9%	0.9%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%						
使用レジメン数	12	7	3	8	5	8	4	3	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1						
↑%	32.4%	18.9%	8.1%	21.6%	13.5%	21.6%	10.8%	8.1%	5.4%	2.7%	2.7%	2.7%	5.4%	2.7%	5.4%	2.7%	2.7%	5.4%	2.7%	2.7%	2.7%	2.7%	2.7%	2.7%						
施設数	67	55	52	20	16	10	4	3	5	4	2	3	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1						
↑%	78.8%	64.7%	61.2%	23.5%	18.8%	11.8%	4.7%	3.5%	5.9%	4.7%	2.4%	3.5%	2.4%	1.2%	2.4%	2.4%	2.4%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%						

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	176	55.2%	55.2%	51	60.0%	13.5	イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	30	9.4%	64.6%	15	17.6%	18.1	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(4)
3	19	6.0%	70.5%	9	10.6%	4.5	ドセタキセル(5)
4	14	4.4%	74.9%	4	4.7%	11.4	シスプラチン(1)+ドセタキセル(5)+フルオロウラシル(4)
5	10	3.1%	78.1%	7	8.2%	17.9	ピカルタミド(6)
6	7	2.2%	80.3%	3	3.5%	7.3	パクリタキセル(2)
7	6	1.9%	82.1%	4	4.7%	19.3	イリノテカン塩酸塩(10)
8	6	1.9%	84.0%	1	1.2%	3.5	デノスマブ(7)+ドセタキセル(5)
9	6	1.9%	85.9%	1	1.2%	6.8	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ドセタキセル(5)
10	4	1.3%	87.1%	2	2.4%	6.8	シスプラチン(1)+ドキシソルピジン塩酸塩(11)
11	4	1.3%	88.4%	1	1.2%	20.5	イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ピカルタミド(6)
12	3	0.9%	89.3%	3	3.5%	3.0	イピリムマブ(12)+ニボルマブ(9)
13	3	0.9%	90.3%	3	3.5%	19.3	ニボルマブ(9)
14	3	0.9%	91.2%	1	1.2%	14.3	クロルマジン酢酸エステル(14)
15	2	0.6%	91.8%	2	2.4%	27.0	ペムプロロズマブ(17)
16	2	0.6%	92.5%	2	2.4%	38.0	テガフル・ウラシル配合(16)
17	2	0.6%	93.1%	1	1.2%	14.5	ドセタキセル(5)+ピカルタミド(6)
18	2	0.6%	93.7%	1	1.2%	16.0	カルボプラチン(13)+パクリタキセル(2)
19	2	0.6%	94.4%	1	1.2%	30.5	イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+デノスマブ(7)+パクリタキセル(2)
20	1	0.3%	94.7%	1	1.2%	2.0	シスプラチン(1)
21	1	0.3%	95.0%	1	1.2%	2.0	ダカルバジン(21)
22	1	0.3%	95.3%	1	1.2%	2.0	レナリドミド(24)
23	1	0.3%	95.6%	1	1.2%	3.0	パクリタキセル(2)+ピカルタミド(6)
24	1	0.3%	95.9%	1	1.2%	5.0	カルボプラチン(13)+ゲムシタピン塩酸塩(19)
25	1	0.3%	96.2%	1	1.2%	7.0	シスプラチン(1)+テガレリクス酢酸塩(18)+フルオロウラシル(4)
26	1	0.3%	96.6%	1	1.2%	7.0	シスプラチン(1)+ピカルタミド(6)+フルオロウラシル(4)
27	1	0.3%	96.9%	1	1.2%	7.0	テガレリクス酢酸塩(18)+ピカルタミド(6)+フルオロウラシル(4)
28	1	0.3%	97.2%	1	1.2%	7.0	ピカルタミド(6)+フルオロウラシル(4)
29	1	0.3%	97.5%	1	1.2%	9.0	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(8)
30	1	0.3%	97.8%	1	1.2%	9.0	シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)+フルオロウラシル(4)
残	7	2.2%	-	-	-	-	-



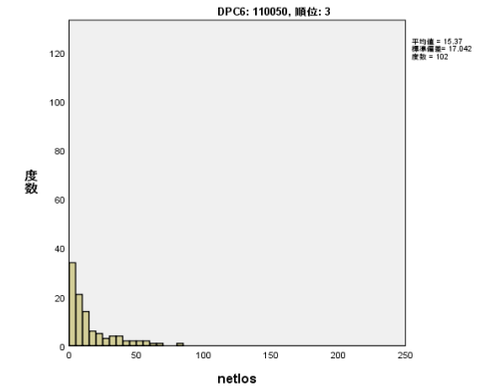
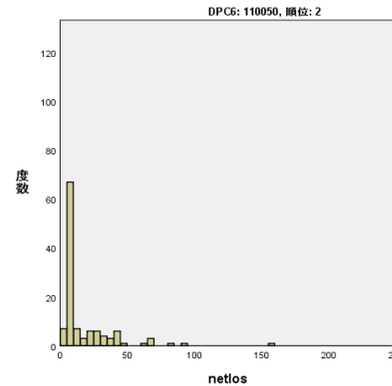
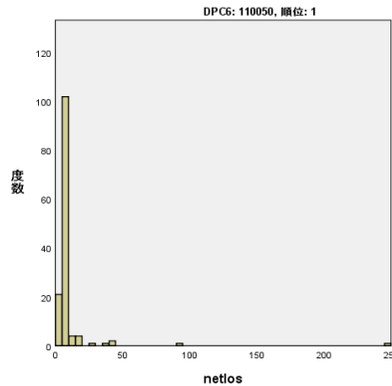
2-6_化学療法のレジメン

110050	後腹膜疾患
--------	-------

使用薬剤数	86	レジメン数	212	症例数	1,669	施設数	587
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	550	378	308	228	207	199	182	151	147	78	67	52	46	44	38	37	30	29	28	25	23	21	21	18	16	12	12	11	11	10
↑%	33.0%	22.6%	18.5%	13.7%	12.4%	11.9%	10.9%	9.0%	8.8%	4.7%	4.0%	3.1%	2.8%	2.6%	2.3%	2.2%	1.8%	1.7%	1.7%	1.5%	1.4%	1.3%	1.3%	1.1%	1.0%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%
使用レジメン数	39	31	19	22	23	17	34	14	17	14	19	8	13	16	6	9	6	2	3	5	4	5	5	5	4	3	5	4	1	9
↑%	18.4%	14.6%	9.0%	10.4%	10.8%	8.0%	16.0%	6.6%	8.0%	6.6%	9.0%	3.8%	6.1%	7.5%	2.8%	4.2%	2.8%	0.9%	1.4%	2.4%	1.9%	2.4%	2.4%	2.4%	1.9%	1.4%	2.4%	1.9%	0.5%	4.2%
施設数	123	125	61	107	65	154	64	78	67	48	3	37	19	37	32	27	27	27	24	17	13	13	7	13	12	11	10	6	5	9
↑%	21.0%	21.3%	10.4%	18.2%	11.1%	26.2%	10.9%	13.3%	11.4%	8.2%	0.5%	6.3%	3.2%	6.3%	5.5%	4.6%	4.6%	4.6%	4.1%	2.9%	2.2%	2.2%	1.2%	2.2%	2.0%	1.9%	1.7%	1.0%	0.9%	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	137	8.2%	8.2%	19	3.2%	8.9	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	117	7.0%	15.2%	41	7.0%	16.6	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
3	102	6.1%	21.3%	86	14.7%	15.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)
4	86	5.2%	26.5%	42	7.2%	17.7	カルボプラチン(9)+バクリタキセル(4)
5	79	4.7%	31.2%	15	2.6%	4.5	イリノテカン塩酸塩(5)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
6	50	3.0%	34.2%	31	5.3%	19.8	バクリタキセル(4)
7	44	2.6%	36.8%	23	3.9%	16.2	ゲムシタピン塩酸塩(8)+シスプラチン(7)
8	43	2.6%	39.4%	35	6.0%	17.6	ゲムシタピン塩酸塩(8)
9	39	2.3%	41.8%	11	1.9%	9.5	イリノテカン塩酸塩(5)+フルオロウラシル(1)
10	38	2.3%	44.0%	33	5.6%	22.6	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(6)
11	30	1.8%	45.8%	23	3.9%	13.2	カベシタピン(10)
12	29	1.7%	47.6%	8	1.4%	14.9	フルオロウラシル(1)
13	28	1.7%	49.3%	14	2.4%	7.4	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(6)
14	27	1.6%	50.9%	25	4.3%	15.7	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(18)
15	26	1.6%	52.4%	22	3.7%	12.5	ピカルタミド(19)
16	25	1.5%	53.9%	23	3.9%	21.6	デノスマブ(14)
17	23	1.4%	55.3%	22	3.7%	25.7	ニボルマブ(17)
18	23	1.4%	56.7%	15	2.6%	14.6	シスプラチン(7)
19	23	1.4%	58.1%	1	0.2%	8.0	シスプラチン(7)+ネタブラチン(11)+フルオロウラシル(1)
20	22	1.3%	59.4%	21	3.6%	8.0	アナストロゾール(16)
21	22	1.3%	60.7%	10	1.7%	7.1	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(10)+ペバシズマブ(3)
22	19	1.1%	61.8%	5	0.9%	6.5	イリノテカン塩酸塩(5)+フルオロウラシル(1)+ラムシルマブ(12)
23	18	1.1%	62.9%	13	2.2%	8.3	レトロゾール(20)
24	18	1.1%	64.0%	8	1.4%	7.3	イリノテカン塩酸塩(5)+パニツムマブ(21)+フルオロウラシル(1)
25	18	1.1%	65.1%	8	1.4%	21.2	カルボプラチン(9)+バクリタキセル(4)+ペバシズマブ(3)
26	18	1.1%	66.1%	5	0.9%	7.5	ゲムシタピン塩酸塩(8)+バクリタキセル(4)
27	16	1.0%	67.1%	16	2.7%	29.3	バクリタキセル(4)+ラムシルマブ(12)
28	15	0.9%	68.0%	11	1.9%	13.8	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(15)
29	15	0.9%	68.9%	8	1.4%	7.3	エトボシド(22)
30	15	0.9%	69.8%	1	0.2%	2.1	ゲムシタピン塩酸塩(8)+バクリタキセル(4)+ペバシズマブ(3)
残	504	30.2%	-	-	-	-	



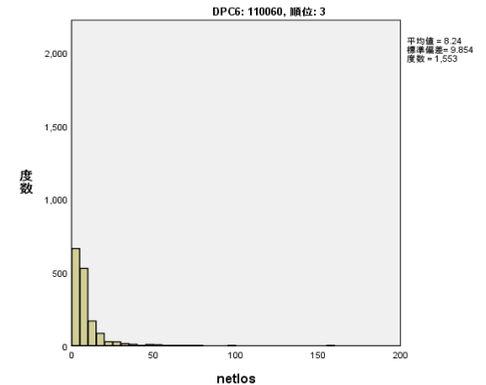
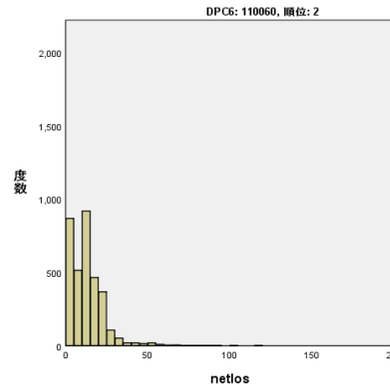
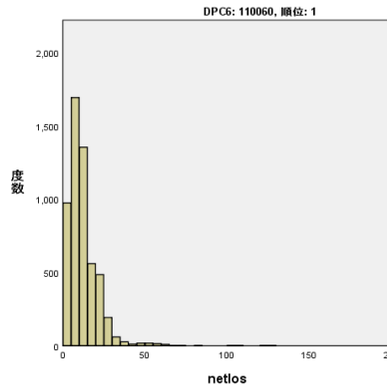
2-6_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	63	レジメン数	193	症例数	14,082	施設数	918
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	9,837	6,016	3,777	1,648	637	470	454	318	285	271	270	251	249	191	154	88	87	86	85	58	40	37	20	18	14	12	12	9	8	8
↑%	69.9%	42.7%	26.8%	11.7%	4.5%	3.3%	3.2%	2.3%	2.0%	1.9%	1.9%	1.8%	1.8%	1.4%	1.1%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.4%	0.3%	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	69	47	44	20	8	15	5	17	14	9	24	29	11	7	3	6	6	9	8	5	4	10	7	6	7	2	4	3	3	2
↑%	35.8%	24.4%	22.8%	10.4%	4.1%	7.8%	2.6%	8.8%	7.3%	4.7%	12.4%	15.0%	5.7%	3.6%	1.6%	3.1%	3.1%	4.7%	4.1%	2.6%	2.1%	5.2%	3.6%	3.1%	3.6%	1.0%	2.1%	1.6%	1.6%	1.0%
施設数	846	680	620	549	281	133	245	68	60	104	158	121	59	31	55	34	27	22	21	29	27	30	9	11	11	8	4	6	3	3
↑%	92.2%	74.1%	67.5%	59.8%	30.6%	14.5%	26.7%	7.4%	6.5%	11.3%	17.2%	13.2%	6.4%	3.4%	6.0%	3.7%	2.9%	2.4%	2.3%	3.2%	2.9%	3.3%	1.0%	1.2%	1.2%	0.9%	0.4%	0.7%	0.3%	0.3%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	5,429	38.6%	38.6%	658	71.7%	11.4	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
2	3,403	24.2%	62.7%	596	64.9%	12.5	カルボプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)
3	1,553	11.0%	73.7%	525	57.2%	8.2	ペムプロリズマブ(4)
4	618	4.4%	78.1%	276	30.1%	5.3	アベルマブ(5)
5	429	3.0%	81.2%	235	25.6%	13.2	エンホルツマブ ベドチン(7)
6	242	1.7%	82.9%	100	10.9%	12.5	ピラルピシチン塩酸塩(10)
7	241	1.7%	84.6%	111	12.1%	8.0	ゲムシタビン塩酸塩(1)
8	228	1.6%	86.2%	69	7.5%	11.3	ゲムシタビン塩酸塩(1)+パクリタキセル(6)
9	207	1.5%	87.7%	46	5.0%	12.0	シスプラチン(2)+ドキソリビシン塩酸塩(13)+ピンプラスチン硫酸塩(9)+メトレキサート(8)
10	159	1.1%	88.8%	131	14.3%	11.4	ビカルタミド(11)
11	152	1.1%	89.9%	53	5.8%	5.7	乾燥BCG日本株(15)
12	100	0.7%	90.6%	14	1.5%	10.2	ゲムシタビン塩酸塩(1)+ネダプラチン(14)
13	66	0.5%	91.1%	57	6.2%	22.7	デノスマブ(12)
14	60	0.4%	91.5%	13	1.4%	12.6	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+パクリタキセル(6)
15	58	0.4%	91.9%	22	2.4%	9.9	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(6)
16	56	0.4%	92.3%	24	2.6%	9.6	シスプラチン(2)
17	52	0.4%	92.7%	14	1.5%	16.8	イホスファミド(19)+ネダプラチン(14)+パクリタキセル(6)
18	46	0.3%	93.0%	22	2.4%	23.1	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+デノスマブ(12)
19	44	0.3%	93.3%	13	1.4%	11.1	エトボシド(17)+カルボプラチン(3)
20	43	0.3%	93.6%	20	2.2%	11.7	エビルピシチン塩酸塩(16)
21	43	0.3%	93.9%	7	0.8%	11.6	カルボプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+ドセタキセル(18)
22	35	0.2%	94.2%	20	2.2%	23.5	カルボプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+デノスマブ(12)
23	33	0.2%	94.4%	11	1.2%	9.7	エトボシド(17)+シスプラチン(2)
24	31	0.2%	94.6%	19	2.1%	11.8	カルボプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+ビカルタミド(11)
25	28	0.2%	94.8%	14	1.5%	5.2	カルボプラチン(3)
26	27	0.2%	95.0%	22	2.4%	8.5	レトロゾール(21)
27	26	0.2%	95.2%	24	2.6%	10.0	アナストロゾール(20)
28	25	0.2%	95.4%	7	0.8%	13.0	カルボプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+パクリタキセル(6)
29	23	0.2%	95.6%	22	2.4%	28.7	デノスマブ(12)+ペムプロリズマブ(4)
30	23	0.2%	95.7%	17	1.9%	18.2	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ビカルタミド(11)
残	602	4.3%	-	-	-	-	



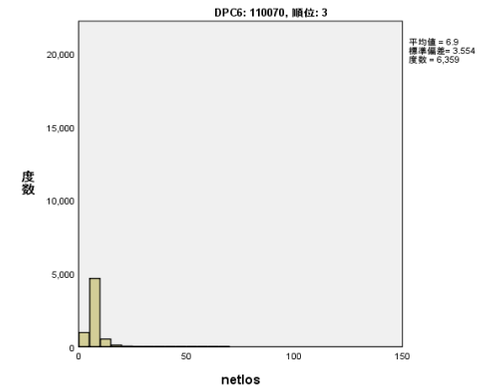
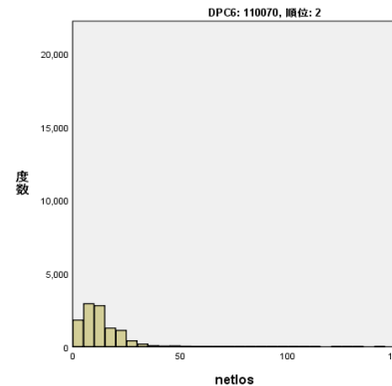
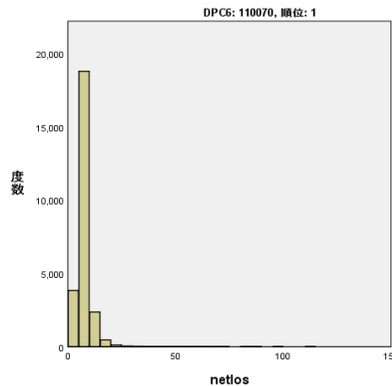
2-6_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	93	レジメン数	411	症例数	59,124	施設数	1,302
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	26,661	15,683	12,990	6,626	3,897	2,270	2,134	1,599	1,581	789	773	725	697	474	400	321	232	206	131	127	118	112	107	104	93	91	83	79	77	67
↑%	45.1%	26.5%	22.0%	11.2%	6.6%	3.8%	3.6%	2.7%	2.7%	1.3%	1.3%	1.2%	1.2%	0.8%	0.7%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	70	95	98	43	47	36	29	14	46	31	15	20	23	11	13	41	11	18	15	12	13	11	4	10	13	7	6	11	9	5
↑%	17.0%	23.1%	23.8%	10.5%	11.4%	8.8%	7.1%	3.4%	11.2%	7.5%	3.6%	4.9%	5.6%	2.7%	3.2%	10.0%	2.7%	4.4%	3.6%	2.9%	3.2%	2.7%	1.0%	2.4%	3.2%	1.7%	1.5%	2.7%	2.2%	1.2%
施設数	809	941	888	274	599	588	162	213	664	135	293	118	144	247	123	145	41	113	35	90	42	45	4	72	70	23	23	55	65	30
↑%	62.1%	72.3%	68.2%	21.0%	46.0%	45.2%	12.4%	16.4%	51.0%	10.4%	22.5%	9.1%	11.1%	19.0%	9.4%	11.1%	3.1%	8.7%	2.7%	6.9%	3.2%	3.5%	0.3%	5.5%	5.4%	1.8%	1.8%	4.2%	5.0%	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	25,762	43.6%	43.6%	801	61.5%	6.9	ビラルピシン塩酸塩(1)
2	10,887	18.4%	62.0%	864	66.4%	12.5	ゲムシタピン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)
3	6,359	10.8%	72.7%	251	19.3%	6.9	エビルピシン塩酸塩(4)
4	3,303	5.6%	78.3%	575	44.2%	14.2	カルボプラチン(5)+ゲムシタピン塩酸塩(2)
5	2,125	3.6%	81.9%	564	43.3%	10.1	ペムプロリズマブ(6)
6	1,538	2.6%	84.5%	200	15.4%	4.4	乾燥BCG日本株(8)
7	1,481	2.5%	87.0%	52	4.0%	6.2	ドキシソルピシン塩酸塩(7)
8	842	1.4%	88.5%	481	36.9%	9.7	ピカルタミド(9)
9	742	1.3%	89.7%	290	22.3%	5.6	アベルマブ(11)
10	515	0.9%	90.6%	95	7.3%	14.0	シスプラチン(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(7)+ピンラスチン硫酸塩(12)+メトレキサート(10)
11	444	0.8%	91.3%	236	18.1%	14.4	エンホルツマブ ベドチン(14)
12	368	0.6%	92.0%	164	12.6%	9.2	ゲムシタピン塩酸塩(2)
13	332	0.6%	92.5%	224	17.2%	7.6	ピカルタミド(9)+ビラルピシン塩酸塩(1)
14	319	0.5%	93.1%	87	6.7%	15.3	シスプラチン(3)
15	271	0.5%	93.5%	70	5.4%	11.0	ゲムシタピン塩酸塩(2)+パクリタキセル(13)
16	237	0.4%	93.9%	86	6.6%	13.1	エトボシド(15)+シスプラチン(3)
17	168	0.3%	94.2%	30	2.3%	8.2	カルボプラチン(5)+パクリタキセル(13)
18	136	0.2%	94.4%	19	1.5%	12.1	ゲムシタピン塩酸塩(2)+ネダプラチン(17)
19	127	0.2%	94.6%	41	3.1%	10.8	エトボシド(15)+カルボプラチン(5)
20	122	0.2%	94.8%	52	4.0%	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)
21	119	0.2%	95.0%	82	6.3%	13.8	テガフル・ウラシル配合(18)
22	118	0.2%	95.2%	6	0.5%	8.1	シスプラチン(3)+ビラルピシン塩酸塩(1)+ピンラスチン硫酸塩(12)+メトレキサート(10)
23	101	0.2%	95.4%	4	0.3%	6.8	シタラビン(23)+ビラルピシン塩酸塩(1)
24	89	0.2%	95.6%	70	5.4%	29.7	デノスマブ(16)
25	87	0.1%	95.7%	15	1.2%	15.5	ゲムシタピン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)+パクリタキセル(13)
26	84	0.1%	95.9%	60	4.6%	7.3	エビルピシン塩酸塩(4)+ピカルタミド(9)
27	79	0.1%	96.0%	23	1.8%	5.0	シスプラチン(3)+テガフル・キメラシル・オテラシルカリウム配合(22)
28	72	0.1%	96.1%	61	4.7%	8.9	エンザルタミド(20)
29	59	0.1%	96.2%	26	2.0%	15.9	オキサリプラチン(30)+フルオロウラシル(21)
30	56	0.1%	96.3%	36	2.8%	20.9	デノスマブ(16)+ペムプロリズマブ(6)
残	2,182	3.7%	-	-	-	-	



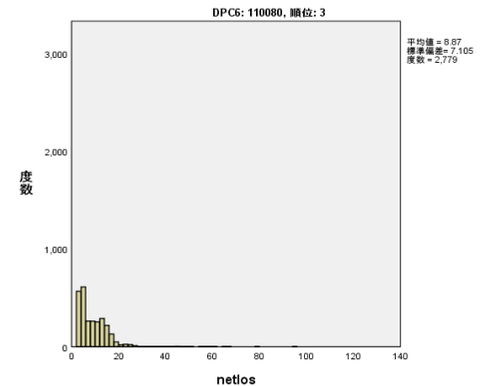
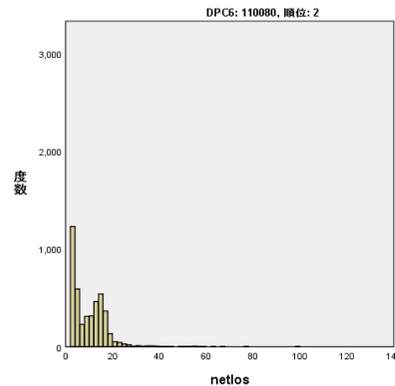
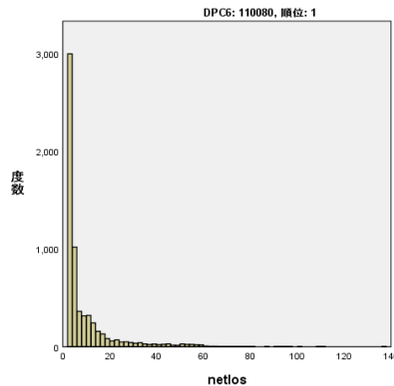
2-6_化学療法のレジメン

110080 前立腺の悪性腫瘍

使用薬剤数 77 レジメン数 449 症例数 22,479 施設数 1,583

	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	7,907	5,553	3,311	1,762	1,500	1,314	1,314	1,104	823	616	497	454	289	267	255	209	198	142	97	78	66	53	50	46	42	39	38	33	30	25
↑%	35.2%	24.7%	14.7%	7.8%	6.7%	5.8%	5.8%	4.9%	3.7%	2.7%	2.2%	2.0%	1.3%	1.2%	1.1%	0.9%	0.9%	0.6%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	82	74	41	88	79	70	78	111	36	54	30	43	34	34	25	24	19	7	11	14	11	9	6	6	6	4	8	12	7	5
↑%	18.3%	16.5%	9.1%	19.6%	17.6%	15.6%	17.4%	24.7%	8.0%	12.0%	6.7%	9.6%	7.6%	7.6%	5.6%	5.3%	4.2%	1.6%	2.4%	3.1%	2.4%	2.0%	1.3%	1.3%	1.3%	0.9%	1.8%	2.7%	1.6%	1.1%
施設数	1,268	935	675	630	671	562	552	428	157	149	87	226	135	139	165	151	124	38	38	54	50	46	14	40	32	33	11	17	10	25
↑%	80.1%	59.1%	42.6%	39.8%	42.4%	35.5%	34.9%	27.0%	9.9%	9.4%	5.5%	14.3%	8.5%	8.8%	10.4%	9.5%	7.8%	2.4%	2.4%	3.4%	3.2%	2.9%	0.9%	2.5%	2.0%	2.1%	0.7%	1.1%	0.6%	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	6,345	28.2%	28.2%	1,093	69.0%	8.8	ピカルタミド(1)
2	4,418	19.7%	47.9%	873	55.1%	9.6	ドセタキセル(2)
3	2,779	12.4%	60.2%	634	40.1%	8.9	カバジタキセル アセトン付加物(3)
4	877	3.9%	64.1%	503	31.8%	15.9	エンザルタミド(5)
5	802	3.6%	67.7%	437	27.6%	14.6	アピラテロン酢酸エステル(6)
6	513	2.3%	70.0%	278	17.6%	16.7	デガレリクス酢酸塩(4)
7	445	2.0%	72.0%	251	15.9%	24.1	ピカルタミド(1)+リュープロレリン酢酸塩(7)
8	388	1.7%	73.7%	257	16.2%	22.1	デガレリクス酢酸塩(4)+ピカルタミド(1)
9	338	1.5%	75.2%	90	5.7%	11.5	エトホシド(9)+シスプラチン(10)
10	324	1.4%	76.6%	204	12.9%	18.6	リュープロレリン酢酸塩(7)
11	324	1.4%	78.1%	65	4.1%	9.3	エトホシド(9)+カルボプラチン(11)
12	182	0.7%	78.8%	74	4.7%	22.2	ゴセレリン酢酸塩(12)+ピカルタミド(1)
13	159	0.7%	79.5%	111	7.0%	14.2	アバルタミド(15)
14	159	0.7%	80.2%	63	4.0%	10.2	ドセタキセル(2)+ピカルタミド(1)
15	148	0.7%	80.9%	101	6.4%	8.7	クロルマジノン酢酸エステル(17)
16	144	0.6%	81.5%	110	6.9%	15.1	フルタミド(16)
17	143	0.6%	82.2%	101	6.4%	18.2	エチニルエストラジオール(14)
18	142	0.6%	82.8%	91	5.7%	13.4	デノスマブ(8)+ドセタキセル(2)
19	127	0.6%	83.4%	96	6.1%	14.0	エンザルタミド(5)+ドセタキセル(2)
20	118	0.5%	83.9%	34	2.1%	8.9	アムルピシリン塩酸塩(18)
21	117	0.5%	84.4%	94	5.9%	21.7	デノスマブ(8)
22	117	0.5%	84.9%	93	5.9%	22.6	ゴセレリン酢酸塩(12)
23	110	0.5%	85.4%	78	4.9%	12.8	アピラテロン酢酸エステル(6)+ドセタキセル(2)
24	103	0.5%	85.9%	75	4.7%	14.6	エストラムステニン酢酸エステルナトリウム(13)
25	99	0.4%	86.3%	24	1.5%	12.8	エストラムステニン酢酸エステルナトリウム(13)+ドセタキセル(2)
26	98	0.4%	86.7%	65	4.1%	14.7	カバジタキセル アセトン付加物(3)+デノスマブ(8)
27	96	0.4%	87.2%	71	4.5%	17.4	エンザルタミド(5)+デガレリクス酢酸塩(4)
28	90	0.4%	87.6%	46	2.9%	10.9	ドセタキセル(2)+リュープロレリン酢酸塩(7)
29	83	0.4%	87.9%	69	4.4%	23.0	アピラテロン酢酸エステル(6)+デガレリクス酢酸塩(4)
30	82	0.4%	88.3%	43	2.7%	10.1	カバジタキセル アセトン付加物(3)+デガレリクス酢酸塩(4)
残	2,629	11.7%	-	-	-	-	



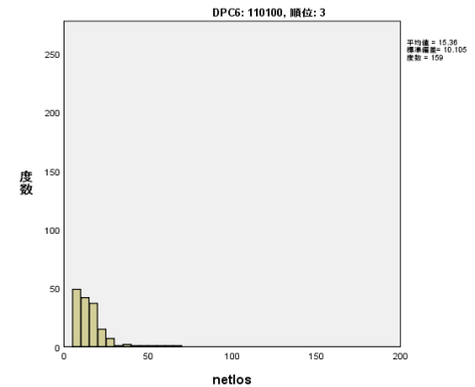
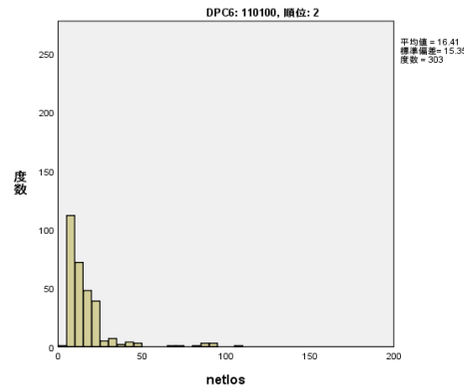
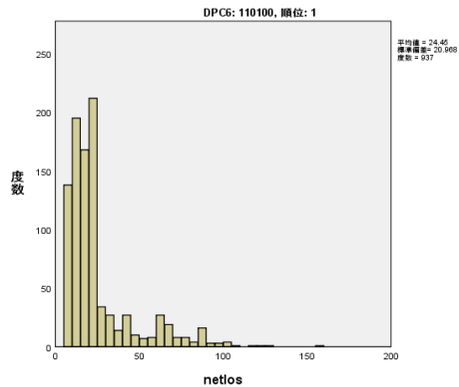
2-6_化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	34	レジメン数	88	症例数	2,099	施設数	386
-------	----	-------	----	-----	-------	-----	-----

	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	1,562	1,378	1,006	317	248	169	91	63	56	51	38	34	34	30	29	29	24	18	15	12	10	7	7	7	5	3	3	2	1	
↑%	74.4%	65.7%	47.9%	15.1%	11.8%	8.1%	4.3%	3.0%	2.7%	2.4%	1.8%	1.6%	1.6%	1.4%	1.4%	1.4%	1.1%	0.9%	0.7%	0.6%	0.5%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%
使用レジメン数	26	20	12	21	21	9	8	6	15	7	6	10	6	6	4	5	4	8	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	1
↑%	29.5%	22.7%	13.6%	23.9%	23.9%	10.2%	9.1%	6.8%	17.0%	8.0%	6.8%	11.4%	6.8%	6.8%	4.5%	5.7%	4.5%	9.1%	2.3%	2.3%	3.4%	2.3%	2.3%	1.1%	2.3%	2.3%	2.3%	1.1%	2.3%	1.1%
施設数	340	335	294	78	71	89	23	16	14	16	10	19	8	6	10	9	12	13	9	4	3	4	3	1	2	3	1	1	2	1
↑%	88.1%	86.8%	76.2%	20.2%	18.4%	23.1%	6.0%	4.1%	3.6%	4.1%	2.6%	4.9%	2.1%	1.6%	2.6%	2.3%	3.1%	3.4%	2.3%	1.0%	0.8%	1.0%	0.8%	0.3%	0.5%	0.8%	0.3%	0.3%	0.5%	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	937	44.6%	44.6%	287	74.4%	24.4	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	303	14.4%	59.1%	105	27.2%	16.4	エトボシド(2)+シスプラチン(1)
3	159	7.6%	66.7%	51	13.2%	15.4	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(5)
4	136	6.5%	73.1%	78	20.2%	6.7	カルボプラチン(6)
5	86	4.1%	77.2%	22	5.7%	21.5	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)
6	53	2.5%	79.8%	21	5.4%	4.2	プレオマイシン塩酸塩(3)
7	48	2.3%	82.0%	11	2.8%	11.7	イリノテカン塩酸塩(8)+ネダプラチン(7)
8	35	1.7%	83.7%	13	3.4%	19.2	イホスファミド(4)+ネダプラチン(7)+バクリタキセル(5)
9	34	1.6%	85.3%	8	2.1%	9.5	ドセタキセル(10)
10	22	1.0%	86.4%	9	2.3%	8.9	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(15)
11	21	1.0%	87.4%	5	1.3%	5.1	バクリタキセル(5)
12	21	1.0%	88.4%	5	1.3%	14.4	アクチノマイシンD(11)+シクロホスファミド(13)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
13	17	0.8%	89.2%	10	2.6%	20.7	オキサリプラチン(17)+ゲムシタピン塩酸塩(12)
14	14	0.7%	89.9%	9	2.3%	10.4	ピカルタミド(19)
15	11	0.5%	90.4%	3	0.8%	5.8	アクチノマイシンD(11)+エトボシド(2)+メトトレキサート(20)
16	11	0.5%	90.9%	3	0.8%	14.9	エトボシド(2)+カルボプラチン(6)
17	10	0.5%	91.4%	1	0.3%	2.0	エビルピシン塩酸塩(14)+カルボプラチン(6)
18	10	0.5%	91.9%	1	0.3%	5.1	エビルピシン塩酸塩(14)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(5)
19	9	0.4%	92.3%	3	0.8%	6.8	ドキソルピシン塩酸塩(16)
20	8	0.4%	92.7%	3	0.8%	10.1	イホスファミド(4)+エトボシド(2)
21	8	0.4%	93.0%	1	0.3%	4.1	シスプラチン(1)+ドキソルピシン塩酸塩(16)
22	7	0.3%	93.4%	2	0.5%	14.1	イリノテカン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
23	7	0.3%	93.7%	1	0.3%	4.7	トラベクテジン(24)
24	6	0.3%	94.0%	3	0.8%	11.3	シクロホスファミド(13)+ドキソルピシン塩酸塩(16)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
25	6	0.3%	94.3%	2	0.5%	26.8	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+ピンラスチン硫酸塩(21)
26	5	0.2%	94.5%	3	0.8%	19.8	オキサリプラチン(17)+ゲムシタピン塩酸塩(12)+バクリタキセル(5)
27	5	0.2%	94.8%	2	0.5%	2.2	テガフル・キメラシ・オテラシルカリウム配合(22)+ドセタキセル(10)
28	5	0.2%	95.0%	2	0.5%	5.4	エリブリンメシル酸塩(23)
29	5	0.2%	95.2%	2	0.5%	13.4	イホスファミド(4)+ドキソルピシン塩酸塩(16)
30	4	0.2%	95.4%	3	0.8%	33.8	デノスマブ(18)+ドセタキセル(10)
残	96	4.6%	-	-	-	-	



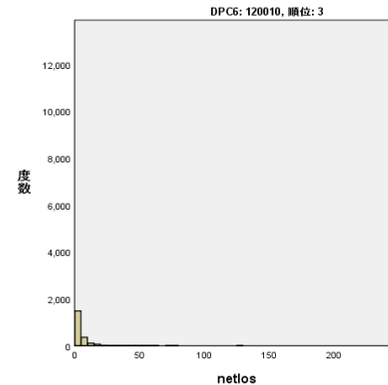
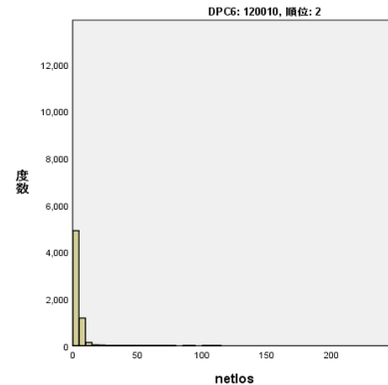
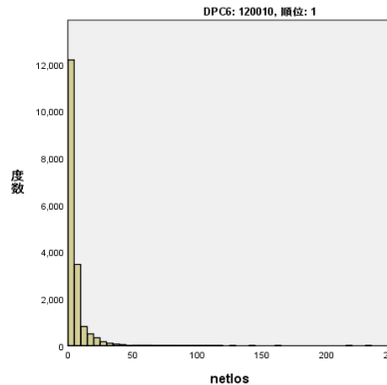
2-6_化学療法のレジメン

120010 卵巣・子宮附属器の悪性腫瘍

使用薬剤数 60 レジメン数 269 症例数 41,068 施設数 771

症例数	30,006	26,953	11,008	3,867	3,081	2,187	2,173	1,337	1,029	844	589	572	246	152	124	94	92	75	75	64	48	42	42	37	19	18	16	15	12	12
↑%	73.1%	65.6%	26.8%	9.4%	7.5%	5.3%	5.3%	3.3%	2.5%	2.1%	1.4%	1.4%	0.6%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	83	64	72	38	32	48	45	31	12	19	15	8	15	6	12	8	8	21	10	7	13	9	9	2	5	2	3	5	2	4
↑%	30.9%	23.8%	26.8%	14.1%	11.9%	17.8%	16.7%	11.5%	4.5%	7.1%	5.6%	3.0%	5.6%	2.2%	4.5%	3.0%	3.0%	7.8%	3.7%	2.6%	4.8%	3.3%	3.3%	0.7%	1.9%	0.7%	1.1%	1.9%	0.7%	1.5%
施設数	716	703	562	452	392	315	348	225	157	110	165	148	96	60	62	28	51	36	33	28	13	34	12	13	10	2	5	5	8	4
↑%	92.9%	91.2%	72.9%	58.6%	50.8%	40.9%	45.1%	29.2%	20.4%	14.3%	21.4%	19.2%	12.5%	7.8%	8.0%	3.6%	6.6%	4.7%	4.3%	3.6%	1.7%	4.4%	1.6%	1.7%	1.3%	0.3%	0.6%	0.6%	1.0%	0.5%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	17,876	43.5%	43.5%	671	87.0%	6.1	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	6,366	15.5%	59.0%	482	62.5%	4.5	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(3)
3	2,103	5.1%	64.1%	341	44.2%	5.6	カルボプラチン(1)+ドセタキセル(5)
4	1,327	3.2%	67.4%	208	27.0%	4.7	カルボプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(リポソーム製剤)(4)
5	1,215	3.0%	70.3%	322	41.8%	6.4	ドキソルビシン塩酸塩(リポソーム製剤)(4)
6	1,023	2.5%	72.8%	248	32.2%	5.4	ゲムシタビン塩酸塩(7)
7	904	2.2%	75.0%	204	26.5%	4.3	パクリタキセル(2)
8	766	1.9%	76.9%	139	18.0%	3.6	ペバシズマブ(3)
9	723	1.8%	78.7%	201	26.1%	4.7	ドキソルビシン塩酸塩(リポソーム製剤)(4)+ペバシズマブ(3)
10	568	1.4%	80.0%	144	18.7%	4.3	イリノテカン塩酸塩(8)
11	542	1.3%	81.4%	117	15.2%	8.3	ノキテカン塩酸塩(9)
12	536	1.3%	82.7%	115	14.9%	4.9	カルボプラチン(1)+ドセタキセル(5)+ペバシズマブ(3)
13	520	1.3%	83.9%	95	12.3%	4.8	シスプラチン(6)+パクリタキセル(2)
14	496	1.2%	85.1%	86	11.2%	4.4	カルボプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(リポソーム製剤)(4)+ペバシズマブ(3)
15	485	1.2%	86.3%	141	18.3%	11.4	エトホシド(11)+シスプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(12)
16	472	1.1%	87.5%	81	10.5%	7.2	ノキテカン塩酸塩(9)+ペバシズマブ(3)
17	379	0.9%	88.4%	80	10.4%	5.9	イリノテカン塩酸塩(8)+シスプラチン(6)
18	366	0.9%	89.3%	125	16.2%	6.6	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(7)
19	366	0.9%	90.2%	99	12.8%	4.7	パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(3)
20	310	0.8%	90.9%	48	6.2%	4.6	ネダプラチン(10)+パクリタキセル(2)
21	291	0.7%	91.6%	86	11.2%	6.3	カルボプラチン(1)
22	241	0.6%	92.2%	94	12.2%	5.9	ゲムシタビン塩酸塩(7)+ペバシズマブ(3)
23	233	0.6%	92.8%	69	8.9%	6.0	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(7)+ペバシズマブ(3)
24	228	0.6%	93.3%	44	5.7%	4.6	シスプラチン(6)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(3)
25	185	0.4%	93.7%	22	2.9%	5.6	イリノテカン塩酸塩(8)+ネダプラチン(10)
26	163	0.4%	94.1%	41	5.3%	5.7	ネダプラチン(10)
27	144	0.4%	94.5%	55	7.1%	7.4	ニラバリプトシル酸塩(14)
28	127	0.3%	94.8%	69	8.9%	9.2	オラバリブ(13)
29	99	0.2%	95.0%	30	3.9%	7.3	シスプラチン(6)+ドセタキセル(5)
30	90	0.2%	95.3%	25	3.2%	3.1	オラバリブ(13)+ペバシズマブ(3)
残	1,944	4.7%	-	-	-	-	-



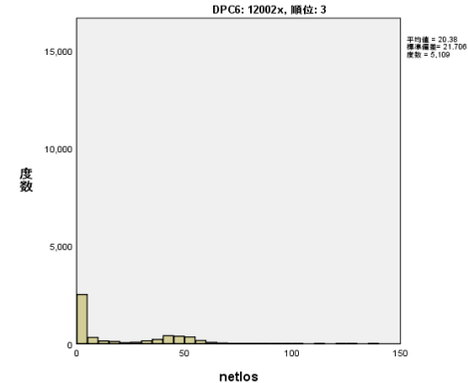
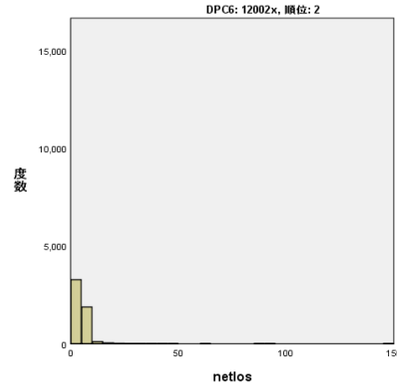
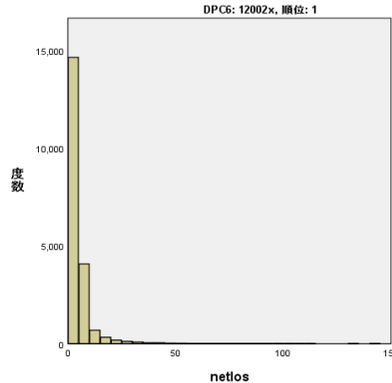
2-6_化学療法のレジメン

12002x 子宮頸・体部の悪性腫瘍

使用薬剤数 59 レジメン数 259 症例数 50,086 施設数 744

	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	28,797	26,590	16,481	6,330	5,715	3,348	1,760	1,192	783	604	550	512	464	381	370	346	339	303	298	295	230	166	129	122	47	35	31	30	26	25
↑%	57.5%	53.1%	32.9%	12.6%	11.4%	6.7%	3.5%	2.4%	1.6%	1.2%	1.1%	1.0%	0.9%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.3%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%
使用レジメン数	63	56	66	19	38	27	26	26	9	19	14	12	14	6	38	9	4	7	20	10	10	17	8	2	7	4	4	4	1	2
↑%	24.3%	21.6%	25.5%	7.3%	14.7%	10.4%	10.0%	10.0%	3.5%	7.3%	5.4%	4.6%	5.4%	2.3%	14.7%	3.5%	1.5%	2.7%	7.7%	3.9%	3.9%	6.6%	3.1%	0.8%	2.7%	1.5%	1.5%	1.5%	0.4%	0.8%
施設数	661	666	521	437	379	351	237	184	226	105	78	112	101	181	117	20	60	108	129	21	145	84	18	56	13	30	16	7	7	4
↑%	88.8%	89.5%	70.0%	58.7%	50.9%	47.2%	31.9%	24.7%	30.4%	14.1%	10.5%	15.1%	13.6%	24.3%	15.7%	2.7%	8.1%	14.5%	17.3%	2.8%	19.5%	11.3%	2.4%	7.5%	1.7%	4.0%	2.2%	0.9%	0.9%	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	20,430	40.8%	40.8%	643	86.4%	5.4	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)
2	5,391	10.8%	51.6%	363	48.8%	4.9	シスプラチン(3)+ドキシソルビシン塩酸塩(4)
3	5,109	10.2%	61.8%	377	50.7%	20.4	シスプラチン(3)
4	3,215	6.4%	68.2%	311	41.8%	4.4	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)+ペバシズマブ(5)
5	2,012	4.0%	72.2%	279	37.5%	5.0	カルボプラチン(2)+ドセタキセル(6)
6	1,946	3.9%	76.1%	174	23.4%	5.9	シスプラチン(3)+パクリタキセル(1)
7	1,575	3.1%	79.2%	137	18.4%	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	636	1.3%	80.5%	201	27.0%	5.7	ドキシソルビシン塩酸塩(4)
9	587	1.2%	81.7%	75	10.1%	4.9	シスプラチン(3)+ドセタキセル(6)
10	574	1.1%	82.8%	128	17.2%	5.2	イリノテカン塩酸塩(7)
11	550	1.1%	83.9%	87	11.7%	6.1	イリノテカン塩酸塩(7)+ネダプラチン(8)
12	499	1.0%	84.9%	98	13.2%	5.9	イリノテカン塩酸塩(7)+シスプラチン(3)
13	440	0.9%	85.8%	142	19.1%	5.0	パクリタキセル(1)
14	405	0.8%	86.6%	110	14.8%	5.7	ペムプロリズマブ(9)
15	355	0.7%	87.3%	91	12.2%	22.4	ネダプラチン(8)
16	351	0.7%	88.0%	71	9.5%	6.8	エトボシド(13)+シスプラチン(3)
17	350	0.7%	88.7%	178	23.9%	9.0	ペムプロリズマブ(9)+レンパチニブメシル酸塩(14)
18	320	0.6%	89.3%	57	7.7%	5.1	トラベクテジン(17)
19	284	0.6%	89.9%	12	1.6%	7.9	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(16)
20	273	0.5%	90.4%	105	14.1%	4.5	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(18)
21	260	0.5%	91.0%	87	11.7%	6.4	ゲムシタビン塩酸塩(12)+ドセタキセル(6)
22	210	0.4%	91.4%	6	0.8%	6.6	エビルピシン塩酸塩(20)+カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)
23	203	0.4%	91.8%	66	8.9%	4.4	ドセタキセル(6)
24	201	0.4%	92.2%	139	18.7%	5.8	タモキシフェンクエン酸塩(21)
25	186	0.4%	92.6%	28	3.8%	4.8	ノギテカン塩酸塩(11)+パクリタキセル(1)+ペバシズマブ(5)
26	177	0.4%	92.9%	26	3.5%	2.9	ペバシズマブ(5)
27	172	0.3%	93.3%	68	9.1%	4.3	ゲムシタビン塩酸塩(12)
28	162	0.3%	93.6%	73	9.8%	11.3	カルボプラチン(2)
29	155	0.3%	93.9%	35	4.7%	9.9	イホスファミド(10)+ドキシソルビシン塩酸塩(4)
30	146	0.3%	94.2%	41	5.5%	4.0	カルボプラチン(2)+ドセタキセル(6)+ペバシズマブ(5)
残	2,912	5.8%	-	-	-	-	



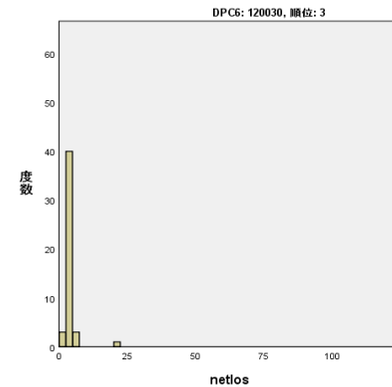
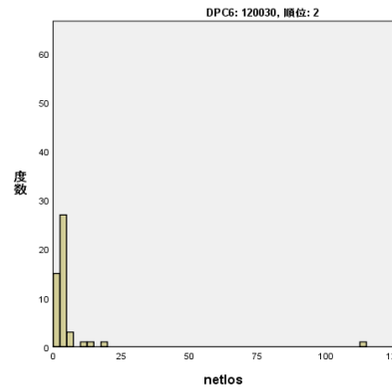
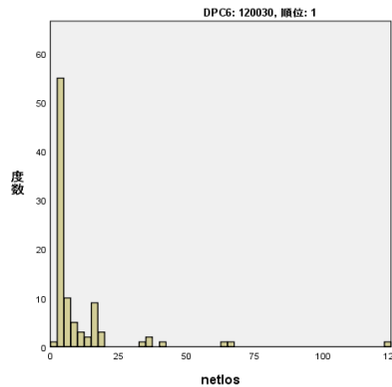
2-6_化学療法のレジメン

120030	外陰の悪性腫瘍
--------	---------

使用薬剤数	34	レジメン数	58	症例数	577	施設数	113
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	193	170	116	85	81	78	47	37	22	22	17	14	10	9	8	8	8	7	7	6	5	3	2	2	2	2	1	1	1	1
↑%	33.4%	29.5%	20.1%	14.7%	14.0%	13.5%	8.1%	6.4%	3.8%	3.8%	2.9%	2.4%	1.7%	1.6%	1.4%	1.4%	1.4%	1.2%	1.2%	1.0%	0.9%	0.5%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
使用レジメン数	11	10	14	7	4	8	1	8	2	2	4	3	1	3	4	1	1	3	4	2	3	3	1	2	2	1	1	1	1	1
↑%	19.0%	17.2%	24.1%	12.1%	6.9%	13.8%	1.7%	13.8%	3.4%	3.4%	6.9%	5.2%	1.7%	5.2%	6.9%	1.7%	1.7%	5.2%	6.9%	3.4%	5.2%	5.2%	1.7%	3.4%	3.4%	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%
施設数	42	50	48	17	19	11	8	14	14	5	4	3	3	7	5	2	1	7	6	5	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1
↑%	37.2%	44.2%	42.5%	15.0%	16.8%	9.7%	7.1%	12.4%	12.4%	4.4%	3.5%	2.7%	2.7%	6.2%	4.4%	1.8%	0.9%	6.2%	5.3%	4.4%	2.7%	2.7%	1.8%	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	95	16.5%	16.5%	33	29.2%	9.9	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	49	8.5%	25.0%	9	8.0%	5.8	ニボルマブ(5)
3	47	8.1%	33.1%	8	7.1%	3.5	ペムプロリスマブ(7)
4	42	7.3%	40.4%	27	23.9%	29.8	シスプラチン(3)
5	38	6.6%	47.0%	1	0.9%	11.4	カルボプラチン(1)+フルオロウラシル(6)
6	36	6.2%	53.2%	9	8.0%	5.9	シスプラチン(3)+パクリタキセル(2)
7	32	5.5%	58.8%	3	2.7%	6.9	カルボプラチン(1)+ドセタキセル(4)
8	26	4.5%	63.3%	5	4.4%	3.1	パクリタキセル(2)
9	21	3.6%	66.9%	4	3.5%	6.7	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(4)
10	19	3.3%	70.2%	8	7.1%	17.0	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(6)
11	17	2.9%	73.1%	11	9.7%	12.2	イビリムマブ(9)+ニボルマブ(5)
12	17	2.9%	76.1%	7	6.2%	8.1	ドセタキセル(4)
13	12	2.1%	78.2%	1	0.9%	6.0	エビルピシン塩酸塩(11)+カルボプラチン(1)+ビンクリスチン硫酸塩(12)+フルオロウラシル(6)
14	10	1.7%	79.9%	3	2.7%	11.7	ダカルバジン(13)
15	10	1.7%	81.6%	2	1.8%	5.9	デノスマブ(8)+ニボルマブ(5)
16	8	1.4%	83.0%	2	1.8%	8.6	プレオマイシン塩酸塩(16)
17	8	1.4%	84.4%	1	0.9%	9.3	セツキシマブ(17)
18	7	1.2%	85.6%	3	2.7%	15.9	デノスマブ(8)+ドセタキセル(4)
19	6	1.0%	86.7%	5	4.4%	20.5	レトロゾール(14)
20	5	0.9%	87.5%	5	4.4%	46.6	ネダプラチン(18)
21	5	0.9%	88.4%	4	3.5%	16.0	アナストロゾール(20)
22	5	0.9%	89.3%	3	2.7%	16.2	イビリムマブ(9)+デノスマブ(8)+ニボルマブ(5)
23	5	0.9%	90.1%	2	1.8%	4.6	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ペバシマブ(15)
24	5	0.9%	91.0%	2	1.8%	10.0	シスプラチン(3)+デノスマブ(8)+フルオロウラシル(6)
25	4	0.7%	91.7%	4	3.5%	15.8	デノスマブ(8)
26	4	0.7%	92.4%	3	2.7%	22.5	イリノテカン塩酸塩(19)
27	4	0.7%	93.1%	2	1.8%	6.5	シスプラチン(3)+ドセタキセル(4)
28	3	0.5%	93.6%	1	0.9%	3.0	エビルピシン塩酸塩(11)+カルボプラチン(1)
29	3	0.5%	94.1%	1	0.9%	5.3	カルボプラチン(1)+デノスマブ(8)+ドセタキセル(4)
30	2	0.3%	94.5%	2	1.8%	13.0	タモキシフェンクエン酸塩(23)
残	32	5.5%	-	-	-	-	-



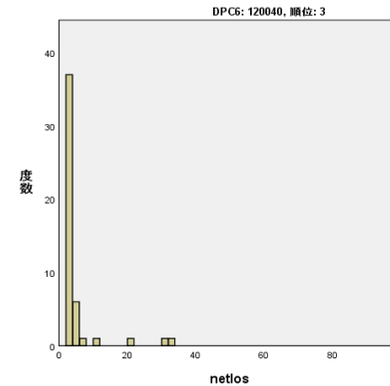
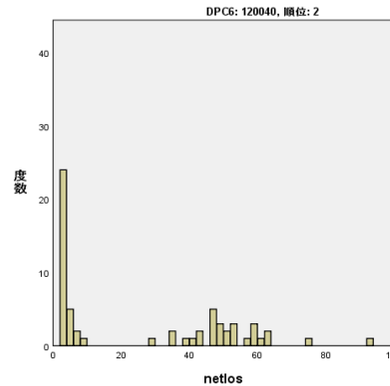
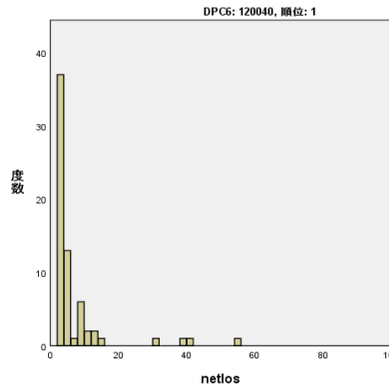
2-6_化学療法のレジメン

120040	腔の悪性腫瘍
--------	--------

使用薬剤数	24	レジメン数	36	症例数	329	施設数	93
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	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	119	112	98	63	53	24	17	15	14	13	5	5	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
↑%	36.2%	34.0%	29.8%	19.1%	16.1%	7.3%	5.2%	4.6%	4.3%	4.0%	1.5%	1.5%	1.2%	0.9%	0.6%	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	6	9	4	3	4	3	3	4	1	3	4	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	16.7%	25.0%	11.1%	8.3%	11.1%	8.3%	8.3%	11.1%	2.8%	8.3%	11.1%	8.3%	2.8%	5.6%	5.6%	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%	
施設数	39	49	35	18	10	9	10	4	7	4	4	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	41.9%	52.7%	37.6%	19.4%	10.8%	9.7%	10.8%	4.3%	7.5%	4.3%	4.3%	3.2%	2.2%	3.2%	2.2%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	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	66	20.1%	20.1%	28	30.1%	6.8	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(1)
2	61	18.5%	38.6%	36	38.7%	26.0	シスプラチン(2)
3	48	14.6%	53.2%	12	12.9%	4.6	ニボルマブ(4)
4	22	6.7%	59.9%	4	4.3%	4.2	シスプラチン(2)+パクリタキセル(1)+ペバシズマブ(5)
5	19	5.8%	65.7%	5	5.4%	4.7	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(1)+ペバシズマブ(5)
6	14	4.3%	69.9%	7	7.5%	5.7	イビリムマブ(9)+ニボルマブ(4)
7	13	4.0%	73.9%	4	4.3%	12.5	イリノテカン塩酸塩(6)+シスプラチン(2)
8	11	3.3%	77.2%	6	6.5%	17.7	ネダプラチン(7)
9	11	3.3%	80.5%	4	4.3%	4.4	カルボプラチン(3)+ドセタキセル(10)
10	11	3.3%	83.9%	1	1.1%	4.1	ノギテカン塩酸塩(8)+ペバシズマブ(5)
11	10	3.0%	86.9%	4	4.3%	4.7	シスプラチン(2)+パクリタキセル(1)
12	6	1.8%	88.8%	3	3.2%	2.8	イリノテカン塩酸塩(6)
13	5	1.5%	90.3%	4	4.3%	15.8	イリノテカン塩酸塩(6)+ネダプラチン(7)
14	4	1.2%	91.5%	2	2.2%	22.5	ペムブロリズマブ(13)
15	3	0.9%	92.4%	2	2.2%	8.0	ダカルバジン(12)
16	2	0.6%	93.0%	2	2.2%	2.5	アナストロゾール(14)
17	2	0.6%	93.6%	2	2.2%	9.5	シスプラチン(2)+ノギテカン塩酸塩(8)
18	2	0.6%	94.2%	2	2.2%	24.5	テノスマブ(11)
19	2	0.6%	94.8%	1	1.1%	22.0	エトボシド(17)+カルボプラチン(3)
20	1	0.3%	95.1%	1	1.1%	2.0	ノギテカン塩酸塩(8)
21	1	0.3%	95.4%	1	1.1%	3.0	オラパリブ(19)+トレミフェンクエン酸塩(22)
22	1	0.3%	95.7%	1	1.1%	3.0	ゲムシタビン塩酸塩(16)
23	1	0.3%	96.0%	1	1.1%	3.0	ゲムシタビン塩酸塩(16)+ドセタキセル(10)
24	1	0.3%	96.4%	1	1.1%	3.0	ドキシソルピシン塩酸塩(15)
25	1	0.3%	96.7%	1	1.1%	5.0	シスプラチン(2)+ドセタキセル(10)
26	1	0.3%	97.0%	1	1.1%	7.0	テノスマブ(11)+パクリタキセル(1)
27	1	0.3%	97.3%	1	1.1%	8.0	エベロリムス(18)+ドキシソルピシン塩酸塩(15)
28	1	0.3%	97.6%	1	1.1%	13.0	ノギテカン塩酸塩(8)+パクリタキセル(1)+ペバシズマブ(5)
29	1	0.3%	97.9%	1	1.1%	29.0	ピラルピシン塩酸塩(24)
30	1	0.3%	98.2%	1	1.1%	32.0	テガフル・ウラシル配合(21)
残	6	1.8%	-	-	-	-	-



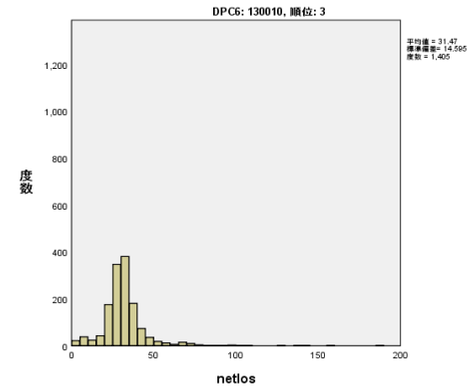
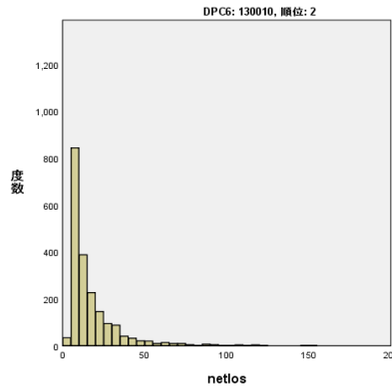
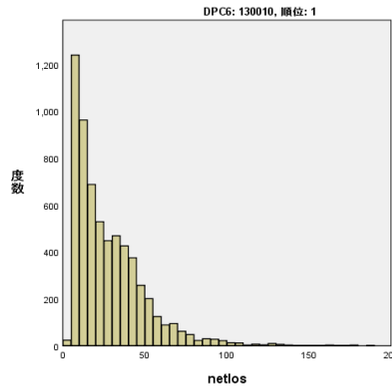
2-6_化学療法のレジメン

130010	急性白血病
--------	-------

使用薬剤数	85	レジメン数	1,558	症例数	30,980	施設数	715
-------	----	-------	-------	-----	--------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	15,011	9,533	8,490	8,468	4,021	3,340	3,192	2,945	2,361	1,677	1,670	1,620	1,604	1,552	1,493	1,220	1,135	1,036	1,027	872	820	662	406	400	305	263	197	194	161	157
↑%	48.5%	30.8%	27.4%	27.3%	13.0%	10.8%	10.3%	9.5%	7.6%	5.4%	5.4%	5.2%	5.2%	5.0%	4.8%	3.9%	3.7%	3.3%	3.3%	2.8%	2.6%	2.1%	1.3%	1.3%	1.0%	0.8%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%
使用レジメン数	909	224	597	240	440	204	375	286	237	129	165	298	174	148	214	98	66	138	127	102	70	95	72	88	60	69	43	63	70	47
↑%	58.3%	14.4%	38.3%	15.4%	28.2%	13.1%	24.1%	18.4%	15.2%	8.3%	10.6%	19.1%	11.2%	9.5%	13.7%	6.3%	4.2%	8.9%	8.2%	6.5%	4.5%	6.1%	4.6%	5.6%	3.9%	4.4%	2.8%	4.0%	4.5%	3.0%
施設数	583	615	469	581	457	278	429	471	294	402	400	372	397	312	431	325	272	310	233	204	158	252	177	213	147	118	79	82	75	82
↑%	81.5%	86.0%	65.6%	81.3%	63.9%	38.9%	60.0%	65.9%	41.1%	56.2%	55.9%	52.0%	55.5%	43.6%	60.3%	45.5%	38.0%	43.4%	32.6%	28.5%	22.1%	35.2%	24.8%	29.8%	20.6%	16.5%	11.0%	11.5%	10.5%	11.5%

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	6,217	20.1%	20.1%	554	77.5%	27.5	アザシチジン(2)+ベネトクラクス(4)
2	2,016	6.5%	26.6%	371	51.9%	17.2	アザシチジン(2)
3	1,405	4.5%	31.1%	314	43.9%	31.5	シタラビン(1)
4	1,087	3.5%	34.6%	327	45.7%	33.8	アクリルピシジン塩酸塩(10)+シタラビン(1)
5	1,080	3.5%	38.1%	110	15.4%	7.8	シタラビン(1)+メトトレキサート(3)+メルカプトプリン(6)
6	1,064	3.4%	41.5%	341	47.7%	35.6	シタラビン(1)+ダウノルビシン塩酸塩(8)
7	830	2.7%	44.2%	296	41.4%	41.5	イダルビシン塩酸塩(11)+シタラビン(1)
8	684	2.2%	46.4%	279	39.0%	32.6	シタラビン(1)+ミトキサントロン塩酸塩(13)
9	624	2.0%	48.4%	216	30.2%	18.9	シタラビン(1)+メトトレキサート(3)
10	596	1.9%	50.4%	184	25.7%	27.7	シタラビン(1)+ベネトクラクス(4)
11	499	1.6%	52.0%	164	22.9%	28.9	トレチノイン(16)+三酸化ヒ素(17)
12	410	1.3%	53.3%	223	31.2%	18.4	ヒドロキシカルバミド(15)
13	377	1.2%	54.5%	200	28.0%	17.0	ベネトクラクス(4)
14	348	1.1%	55.6%	162	22.7%	21.1	ギルテリチニブフマル酸塩(22)
15	343	1.1%	56.7%	152	21.3%	26.9	シタラビン(1)+ダサチニブ(14)+メトトレキサート(3)
16	339	1.1%	57.8%	94	13.1%	56.4	ルアスパリギナーゼ(9)+シクロホスファミド(7)+シタラビン(1)+ビラルビシン塩酸塩(21)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(3)+メルカプトプリン(6)
17	305	1.0%	58.8%	121	16.9%	25.5	三酸化ヒ素(17)
18	296	1.0%	59.8%	186	26.0%	47.3	アザシチジン(2)+ヒドロキシカルバミド(15)+ベネトクラクス(4)
19	283	0.9%	60.7%	120	16.8%	30.1	プリナツモマブ(20)
20	247	0.8%	61.5%	83	11.6%	7.5	メトトレキサート(3)+メルカプトプリン(6)
21	240	0.8%	62.3%	111	15.5%	23.1	シタラビン(1)+ボナチニブ塩酸塩(19)+メトトレキサート(3)
22	216	0.7%	63.0%	92	12.9%	24.9	シクロホスファミド(7)+ダウノルビシン塩酸塩(8)+ダサチニブ(14)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(3)
23	216	0.7%	63.7%	84	11.7%	31.3	シタラビン(1)+プリナツモマブ(20)+メトトレキサート(3)
24	213	0.7%	64.3%	118	16.5%	22.4	イノツズマブ オゾガマイシン(23)
25	207	0.7%	65.0%	68	9.5%	38.9	シクロホスファミド(7)+シタラビン(1)+メトトレキサート(3)+メルカプトプリン(6)
26	186	0.6%	65.6%	116	16.2%	20.8	ダサチニブ(14)
27	184	0.6%	66.2%	128	17.9%	31.8	エトボシド(12)+シタラビン(1)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+ビンデシン硫酸塩(24)
28	183	0.6%	66.8%	110	15.4%	28.0	シクロホスファミド(7)+ドキシソルビシン塩酸塩(18)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
29	176	0.6%	67.4%	75	10.5%	94.8	ルアスパリギナーゼ(9)+シクロホスファミド(7)+シタラビン(1)+ダウノルビシン塩酸塩(8)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(3)+メルカプトプリン(6)
30	168	0.5%	67.9%	84	11.7%	41.1	エトボシド(12)+シタラビン(1)+ミトキサントロン塩酸塩(13)
残	9,941	32.1%	-	-	-	-	



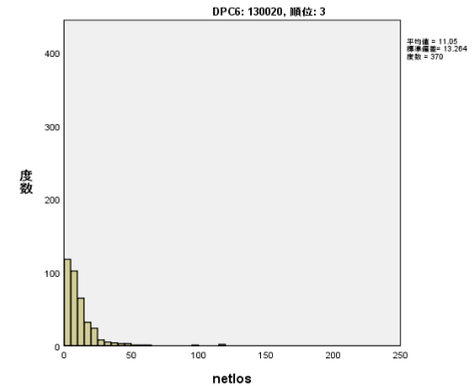
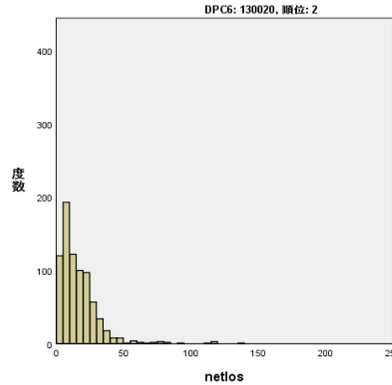
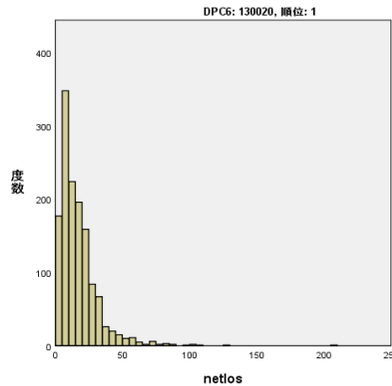
2-6_化学療法のレジメン

130020	ホジキン病
--------	-------

使用薬剤数	39	レジメン数	136	症例数	3,666	施設数	542
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	2,536	2,533	2,480	1,882	865	270	213	164	161	142	132	100	99	97	91	83	74	32	17	15	13	10	8	8	7	6	5	5	4	4
↑%	69.2%	69.1%	67.6%	51.3%	23.6%	7.4%	5.8%	4.5%	4.4%	3.9%	3.6%	2.7%	2.7%	2.6%	2.5%	2.3%	2.0%	0.9%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	53	60	47	47	19	33	38	28	7	12	19	4	11	8	8	14	8	13	9	6	5	5	2	2	1	1	4	1	2	3
↑%	39.0%	44.1%	34.6%	34.6%	14.0%	24.3%	27.9%	20.6%	5.1%	8.8%	14.0%	2.9%	8.1%	5.9%	10.3%	5.9%	9.6%	6.6%	4.4%	3.7%	3.7%	1.5%	1.5%	0.7%	0.7%	2.9%	0.7%	1.5%	2.2%	
施設数	484	487	480	402	300	104	103	79	79	59	60	58	40	42	44	33	16	22	10	9	7	2	5	1	4	2	4	1	3	2
↑%	89.3%	89.9%	88.6%	74.2%	55.4%	19.2%	19.0%	14.6%	14.6%	10.9%	11.1%	10.7%	7.4%	7.7%	8.1%	6.1%	3.0%	4.1%	1.8%	1.7%	1.3%	0.4%	0.9%	0.2%	0.7%	0.4%	0.7%	0.2%	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	1,363	37.2%	37.2%	337	62.2%	16.7	ダカルバジン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレントキシマブ ベドチン(4)
2	778	21.2%	58.4%	288	53.1%	16.3	ダカルバジン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(5)
3	370	10.1%	68.5%	150	27.7%	11.1	プレントキシマブ ベドチン(4)
4	180	4.9%	73.4%	60	11.1%	15.2	ダカルバジン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンブラスチン硫酸塩(3)
5	153	4.2%	77.6%	74	13.7%	14.0	ニボルマブ(9)
6	96	2.6%	80.2%	56	10.3%	10.6	ベムプロリズマブ(12)
7	79	2.2%	82.4%	29	5.4%	18.7	イホスファミド(13)+エトボシド(6)+カルボプラチン(10)
8	44	1.2%	83.6%	19	3.5%	20.6	エトボシド(6)+シスプラチン(14)+シタラビン(11)
9	44	1.2%	84.8%	18	3.3%	21.5	エトボシド(6)+シクロホスファミド(7)+シタラビン(11)
10	43	1.2%	85.9%	20	3.7%	19.7	ゲムシタピン塩酸塩(15)+シスプラチン(14)
11	36	1.0%	86.9%	8	1.5%	9.7	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)
12	33	0.9%	87.8%	17	3.1%	21.1	カルボプラチン(10)+ゲムシタピン塩酸塩(15)
13	31	0.8%	88.7%	15	2.8%	21.2	シクロホスファミド(7)+ビンクリスチン硫酸塩(8)+プロカルバジン塩酸塩(16)
14	30	0.8%	89.5%	3	0.6%	12.5	ダカルバジン(1)+ピラルビシン塩酸塩(17)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(5)
15	24	0.7%	90.1%	16	3.0%	21.0	シクロホスファミド(7)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(8)
16	21	0.6%	90.7%	8	1.5%	16.6	エトボシド(6)+シクロホスファミド(7)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(8)+プレオマイシン塩酸塩(5)+プロカルバジン塩酸塩(16)
17	17	0.5%	91.2%	7	1.3%	19.8	エトボシド(6)+カルボプラチン(10)+シタラビン(11)
18	15	0.4%	91.6%	14	2.6%	17.1	ダカルバジン(1)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレントキシマブ ベドチン(4)
19	15	0.4%	92.0%	2	0.4%	12.7	ダカルバジン(1)+ピラルビシン塩酸塩(17)+ビンブラスチン硫酸塩(3)
20	14	0.4%	92.4%	4	0.7%	7.4	ダカルバジン(1)+ピラルビシン塩酸塩(17)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレントキシマブ ベドチン(4)
21	13	0.4%	92.7%	8	1.5%	12.2	シクロホスファミド(7)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(8)+リツキシマブ(18)
22	10	0.3%	93.0%	7	1.3%	16.9	シクロホスファミド(7)+ピラルビシン塩酸塩(17)+ビンクリスチン硫酸塩(8)
23	10	0.3%	93.3%	7	1.3%	19.4	シクロホスファミド(7)+ダカルバジン(1)+ビンクリスチン硫酸塩(8)
24	10	0.3%	93.5%	7	1.3%	23.5	ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(8)+プロカルバジン塩酸塩(16)
25	8	0.2%	93.8%	6	1.1%	34.1	エトボシド(6)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(8)
26	7	0.2%	93.9%	7	1.3%	24.4	エトボシド(6)
27	7	0.2%	94.1%	4	0.7%	26.9	エトボシド(6)+シタラビン(11)+メルファラン(25)+ラニムスチン(23)
28	7	0.2%	94.3%	3	0.6%	29.1	ダカルバジン(1)+デノスマブ(21)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレントキシマブ ベドチン(4)
29	7	0.2%	94.5%	1	0.2%	8.1	ダカルバジン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ドドロキカルバシド(24)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(5)
30	6	0.2%	94.7%	6	1.1%	30.7	ダカルバジン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンブラスチン硫酸塩(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)
残	195	5.3%	-	-	-	-	



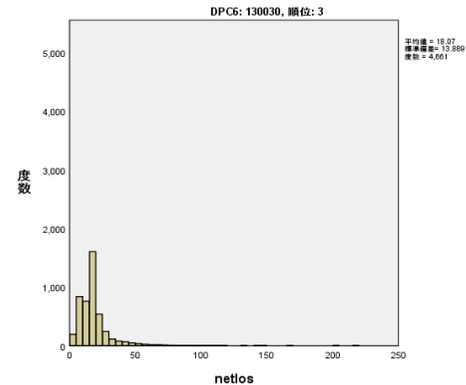
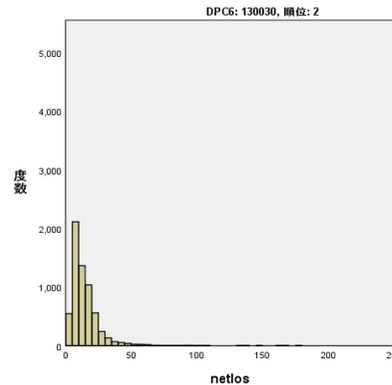
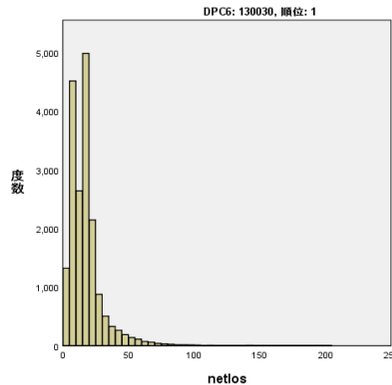
2-6_化学療法のレジメン

130030	非ホジキンリンパ腫
--------	-----------

使用薬剤数	120	レジメン数	1,903	症例数	85,700	施設数	1,001
-------	-----	-------	-------	-----	--------	-----	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	62,007	45,978	41,832	34,136	15,614	13,854	13,393	11,086	7,441	5,208	5,072	4,454	3,220	3,198	2,548	2,067	1,610	1,560	1,126	769	737	704	565	534	530	391	369	325	266	260
↑%	72.4%	53.6%	48.8%	39.8%	18.2%	16.2%	15.6%	12.9%	8.7%	6.1%	5.9%	5.2%	3.8%	3.7%	3.0%	2.4%	1.9%	1.8%	1.3%	0.9%	0.9%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%
使用レジメン数	799	869	619	498	257	684	522	584	186	321	141	68	240	195	190	80	114	144	145	64	81	66	67	83	79	47	57	62	66	37
↑%	42.0%	45.7%	32.5%	26.2%	13.5%	35.9%	27.4%	30.7%	9.8%	16.9%	7.4%	3.6%	12.6%	10.2%	10.0%	4.2%	6.0%	7.6%	7.6%	3.4%	4.3%	3.5%	3.5%	4.4%	4.2%	2.5%	3.0%	3.3%	3.5%	1.9%
施設数	869	827	820	769	683	610	615	577	408	488	515	503	452	400	385	325	367	224	284	333	299	339	226	214	164	167	117	126	84	138
↑%	86.8%	82.6%	81.9%	76.8%	68.2%	60.9%	61.4%	57.6%	40.8%	48.8%	51.4%	50.2%	45.2%	40.0%	38.5%	32.5%	36.7%	22.4%	28.4%	33.3%	29.9%	33.9%	22.6%	21.4%	16.4%	16.7%	11.7%	12.6%	8.4%	13.8%

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	18,416	21.5%	21.5%	720	71.9%	17.2	シクロホスファミド(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	6,293	7.3%	28.8%	615	61.4%	14.0	ベンダムスチン塩酸塩(5)+リツキシマブ(1)
3	4,661	5.4%	34.3%	321	32.1%	18.1	シクロホスファミド(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	4,253	5.0%	39.2%	501	50.0%	17.3	ベンダムスチン塩酸塩(5)+ボラツズマブ ベドチン(11)+リツキシマブ(1)
5	3,344	3.9%	43.1%	607	60.6%	10.5	リツキシマブ(1)
6	3,330	3.9%	47.0%	373	37.3%	20.6	エトボシド(6)+シクロホスファミド(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)
7	3,218	3.8%	50.8%	462	46.2%	14.0	オビヌツズマブ(12)+ベンダムスチン塩酸塩(6)
8	2,395	2.8%	53.6%	512	51.1%	19.6	シクロホスファミド(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
9	2,257	2.6%	56.2%	375	37.5%	19.8	シクロホスファミド(2)+シタラビン(8)+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(7)+リツキシマブ(1)
10	1,347	1.6%	57.8%	225	22.5%	20.3	イホスファミド(14)+エトボシド(6)+カルボプラチン(10)+リツキシマブ(1)
11	1,292	1.5%	59.3%	256	25.6%	31.2	ビンクリスチン硫酸塩(3)+プロカルバジン塩酸塩(16)+メトレキサート(7)+リツキシマブ(1)
12	1,262	1.5%	60.8%	283	28.3%	15.8	メトレキサート(7)
13	1,218	1.4%	62.2%	237	23.7%	23.2	エトボシド(6)+シクロホスファミド(2)+シタラビン(8)+リツキシマブ(1)
14	1,053	1.2%	63.4%	283	28.3%	17.5	シクロホスファミド(2)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
15	935	1.1%	64.5%	244	24.4%	21.2	イホスファミド(14)+エトボシド(6)+カルボプラチン(10)
16	884	1.0%	65.5%	251	25.1%	17.4	シクロホスファミド(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ブレンツキシマブ ベドチン(17)
17	828	1.0%	66.5%	200	20.0%	22.6	ゲムシタピン塩酸塩(13)+シスプラチン(15)+リツキシマブ(1)
18	815	1.0%	67.4%	239	23.9%	17.6	シクロホスファミド(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+リツキシマブ(1)
19	809	0.9%	68.4%	214	21.4%	20.1	シクロホスファミド(2)+ピラルビシン塩酸塩(9)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
20	774	0.9%	69.3%	168	16.8%	21.2	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)
21	752	0.9%	70.2%	182	18.2%	20.2	シクロホスファミド(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(7)+リツキシマブ(1)
22	723	0.8%	71.0%	187	18.7%	24.5	エトボシド(6)+シクロホスファミド(2)+シタラビン(8)+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(7)+リツキシマブ(1)
23	719	0.8%	71.9%	206	20.6%	20.3	メトレキサート(7)+リツキシマブ(1)
24	709	0.8%	72.7%	253	25.3%	14.9	ベンダムスチン塩酸塩(5)
25	685	0.8%	73.5%	254	25.4%	19.1	シタラビン(8)+メトレキサート(7)
26	664	0.8%	74.2%	213	21.3%	25.7	シタラビン(8)+メトレキサート(7)+リツキシマブ(1)
27	602	0.7%	74.9%	182	18.2%	13.5	ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(7)+リツキシマブ(1)
28	545	0.6%	75.6%	287	28.7%	23.4	テラフルチニブ塩酸塩(20)
29	536	0.6%	76.2%	301	30.1%	18.1	イブルチニブ(22)
30	504	0.6%	76.8%	205	20.5%	15.0	リツキシマブ(1)+レナリドミド(2)
残	19,897	23.2%	-	-	-	-	



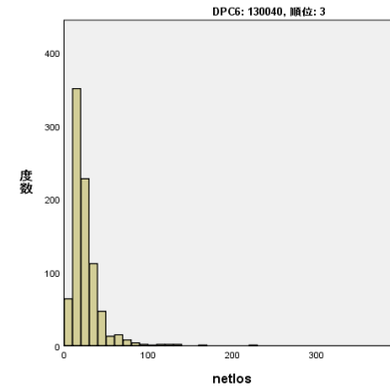
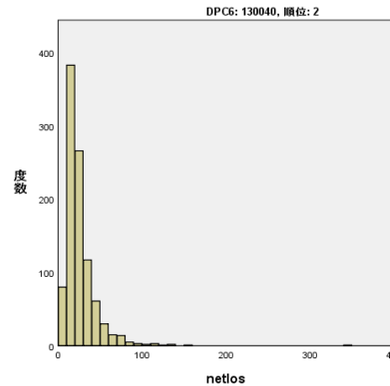
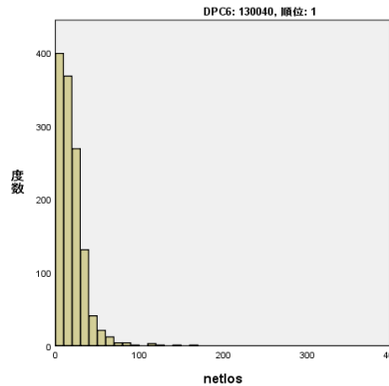
2-6_化学療法のレジメン

130040 多発性骨髄腫、免疫系悪性新生物

使用薬剤数 57 レジメン数 763 症例数 17,966 施設数 820

	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	10,944	6,375	6,088	4,350	3,055	2,793	2,607	2,470	1,837	1,265	933	886	529	439	353	342	329	196	64	46	46	43	37	36	25	23	21	13	12	11
↑%	61.3%	35.7%	34.1%	24.3%	17.1%	15.6%	14.6%	13.8%	10.3%	7.1%	5.2%	5.0%	3.0%	2.5%	2.0%	1.9%	1.8%	1.1%	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	413	217	282	182	142	213	220	169	107	209	86	52	146	94	50	60	90	45	35	31	32	7	14	20	15	9	10	7	6	10
↑%	54.1%	28.4%	37.0%	23.9%	18.6%	27.9%	28.8%	22.1%	14.0%	27.4%	11.3%	6.8%	19.1%	12.3%	6.6%	7.9%	11.8%	5.9%	4.6%	4.1%	4.2%	0.9%	1.8%	2.6%	2.0%	1.2%	1.3%	0.9%	0.8%	1.3%
施設数	630	677	665	549	490	518	473	474	393	325	299	268	177	117	189	93	137	93	48	34	32	23	14	21	14	6	12	8	9	9
↑%	76.8%	82.6%	81.1%	67.0%	59.8%	63.2%	57.7%	57.8%	47.9%	39.6%	36.5%	32.7%	21.6%	14.3%	23.0%	11.3%	16.7%	11.3%	5.9%	4.1%	3.9%	2.8%	1.7%	2.6%	1.7%	0.7%	1.5%	1.0%	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	1,256	7.0%	7.0%	336	41.0%	18.5	ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(4)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド(2)
2	984	5.5%	12.5%	334	40.7%	25.3	デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(3)
3	853	4.8%	17.3%	296	36.1%	24.6	デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(3)+レナリドミド(2)
4	683	3.8%	21.1%	211	25.7%	16.7	ダラツムマブ(5)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド(2)
5	652	3.6%	24.8%	224	27.3%	16.6	イサツキシマブ(9)+ボマリドミド(6)
6	602	3.4%	28.2%	198	24.1%	19.0	イサツキシマブ(9)+デキサメタゾン(1)+ボマリドミド(6)
7	564	3.2%	31.3%	203	24.8%	18.5	カルフィルゾミブ(8)+デキサメタゾン(1)
8	504	2.8%	34.1%	257	31.3%	26.9	デキサメタゾン(1)+レナリドミド(2)
9	479	2.7%	36.8%	210	25.6%	20.3	ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(4)+デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(3)
10	463	2.6%	39.4%	173	21.1%	16.7	カルフィルゾミブ(8)
11	455	2.5%	42.0%	155	18.9%	17.4	ダラツムマブ(5)+レナリドミド(2)
12	431	2.4%	44.4%	198	24.1%	24.2	ボルテゾミブ(3)
13	331	1.9%	46.2%	118	14.4%	18.3	ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(4)+レナリドミド(2)
14	304	1.7%	47.9%	123	15.0%	21.1	ダラツムマブ(5)+デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(3)
15	301	1.7%	49.6%	139	17.0%	17.9	エロツズマブ(12)+デキサメタゾン(1)+ボマリドミド(6)
16	230	1.3%	50.9%	120	14.6%	27.0	ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(4)+デキサメタゾン(1)+デノスマブ(7)+レナリドミド(2)
17	207	1.2%	52.0%	123	15.0%	31.9	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(2)
18	204	1.1%	53.2%	152	18.5%	24.5	デノスマブ(7)
19	201	1.1%	54.3%	136	16.6%	22.0	レナリドミド(2)
20	196	1.1%	55.4%	100	12.2%	18.1	カルフィルゾミブ(8)+ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(4)+デキサメタゾン(1)
21	193	1.1%	56.5%	80	9.8%	21.6	ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(4)+ボルテゾミブ(3)
22	191	1.1%	57.6%	131	16.0%	16.4	デキサメタゾン(1)
23	190	1.1%	58.6%	91	11.1%	21.3	ダラツムマブ(5)+ボルテゾミブ(3)
24	188	1.1%	59.7%	57	7.0%	7.4	ダラツムマブ(5)
25	184	1.0%	60.7%	87	10.6%	16.8	エロツズマブ(12)+ボマリドミド(6)
26	178	1.0%	61.7%	84	10.2%	17.1	カルフィルゾミブ(8)+ダラツムマブ(5)
27	170	1.0%	62.7%	92	11.2%	16.2	カルフィルゾミブ(8)+ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(4)
28	163	0.9%	63.6%	97	11.8%	29.1	デキサメタゾン(1)+デノスマブ(7)+ボルテゾミブ(3)
29	163	0.9%	64.5%	76	9.3%	25.3	ボルテゾミブ(3)+レナリドミド(2)
30	163	0.9%	65.4%	71	8.7%	26.5	ダラツムマブ(5)+ボルテゾミブ(3)+メルファラン(1)
残	6,183	34.6%	-	-	-	-	



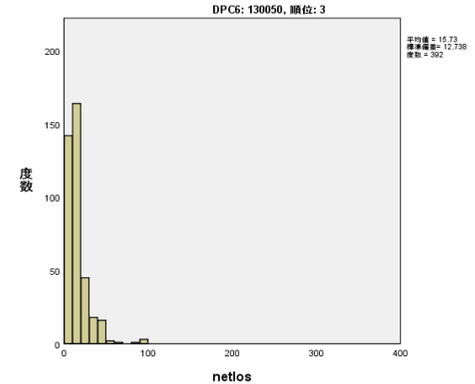
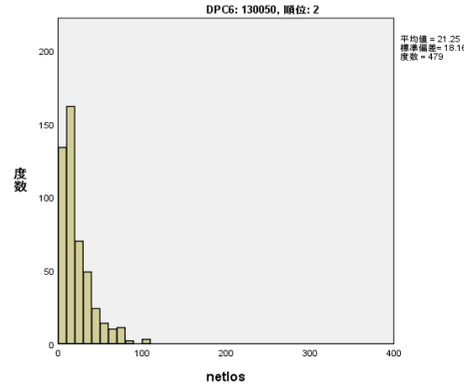
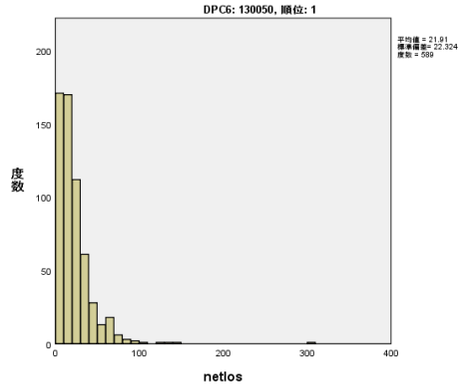
2-6_化学療法のレジメン

130050	骨髓増殖性腫瘍			
--------	---------	--	--	--

使用薬剤数	56	レジメン数	230	症例数	3,024	施設数	668
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	975	624	576	305	247	221	218	197	186	103	62	61	45	37	35	27	23	21	20	20	19	17	16	11	10	9	5	4	4	3
↑%	32.2%	20.6%	19.0%	10.1%	8.2%	7.3%	7.2%	6.5%	6.2%	3.4%	2.1%	2.0%	1.5%	1.2%	1.2%	0.9%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	60	30	41	27	32	53	18	80	19	28	31	29	10	23	14	14	16	11	10	7	8	10	6	7	9	6	5	4	4	3
↑%	26.1%	13.0%	17.8%	11.7%	13.9%	23.0%	7.8%	34.8%	8.3%	12.2%	13.5%	12.6%	4.3%	10.0%	6.1%	6.1%	7.0%	4.8%	4.3%	3.0%	3.5%	4.3%	2.6%	3.0%	3.9%	2.6%	2.2%	1.7%	1.7%	1.3%
施設数	435	290	304	116	174	122	127	104	136	42	41	41	24	29	25	18	13	13	20	17	18	14	13	8	8	8	5	4	3	3
↑%	65.1%	43.4%	45.5%	17.4%	26.0%	18.3%	19.0%	15.6%	20.4%	6.3%	6.1%	6.1%	3.6%	4.3%	3.7%	2.7%	1.9%	1.9%	3.0%	2.5%	2.7%	2.1%	1.9%	1.2%	1.2%	1.2%	0.7%	0.6%	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	589	19.5%	19.5%	328	49.1%	21.9	ヒドロキシカルバミド(1)
2	479	15.8%	35.3%	242	36.2%	21.2	ルキソリチニブリン酸塩(2)
3	392	13.0%	48.3%	241	36.1%	15.7	ダサチニブ(3)
4	230	7.6%	55.9%	74	11.1%	13.3	アザシチジン(4)
5	179	5.9%	61.8%	139	20.8%	17.6	イマチニブメシル酸塩(5)
6	155	5.1%	66.9%	97	14.5%	18.9	ボスチニブ(7)
7	131	4.3%	71.3%	104	15.6%	18.2	ニロチニブ酸塩(9)
8	98	3.2%	74.5%	72	10.8%	24.6	ヒドロキシカルバミド(1)+ルキソリチニブリン酸塩(2)
9	92	3.0%	77.5%	78	11.7%	20.3	ダサチニブ(3)+ヒドロキシカルバミド(1)
10	75	2.5%	80.0%	62	9.3%	20.1	ボナチニブ酸塩(6)
11	27	0.9%	80.9%	13	1.9%	20.1	シタラビン(8)+ボナチニブ酸塩(6)+メトレキサート(10)
12	26	0.9%	81.8%	23	3.4%	31.8	アザシチジン(4)+ヒドロキシカルバミド(1)
13	25	0.8%	82.6%	15	2.2%	16.8	ラニムスチン(13)
14	20	0.7%	83.3%	20	3.0%	20.6	イマチニブメシル酸塩(5)+ヒドロキシカルバミド(1)
15	20	0.7%	83.9%	19	2.8%	23.9	ニロチニブ酸塩(9)+ヒドロキシカルバミド(1)
16	20	0.7%	84.6%	19	2.8%	25.9	ヒドロキシカルバミド(1)+ボスチニブ(7)
17	14	0.5%	85.1%	13	1.9%	30.4	シタラビン(8)+ダサチニブ(3)+メトレキサート(10)
18	13	0.4%	85.5%	13	1.9%	13.4	インターフェロンα(20)
19	13	0.4%	85.9%	10	1.5%	30.4	シクロホスファミド(11)+シタラビン(8)+ドキシルピジン塩酸塩(15)+ピンクリスチン硫酸塩(12)+ボナチニブ酸塩(6)+メトレキサート(10)
20	12	0.4%	86.3%	6	0.9%	22.3	アザシチジン(4)+ベネトクラクス(16)
21	9	0.3%	86.6%	8	1.2%	38.3	シタラビン(8)
22	8	0.3%	86.9%	7	1.0%	28.4	シタラビン(8)+ヒドロキシカルバミド(1)
23	8	0.3%	87.1%	6	0.9%	31.6	ヒドロキシカルバミド(1)+ボナチニブ酸塩(6)
24	8	0.3%	87.4%	2	0.3%	28.8	エトポシド(17)
25	7	0.2%	87.6%	7	1.0%	22.3	イマチニブメシル酸塩(5)+ボスチニブ(7)
26	7	0.2%	87.9%	7	1.0%	31.6	シクロホスファミド(11)+ドキシルピジン塩酸塩(15)+ピンクリスチン硫酸塩(12)+ボナチニブ酸塩(6)
27	7	0.2%	88.1%	7	1.0%	34.4	ダサチニブ(3)+ボスチニブ(7)
28	7	0.2%	88.3%	7	1.0%	38.6	ボスチニブ(7)+ボナチニブ酸塩(6)
29	7	0.2%	88.6%	7	1.0%	40.6	ダサチニブ(3)+ボナチニブ酸塩(6)
30	7	0.2%	88.8%	7	1.0%	44.0	イダルピジン塩酸塩(21)+シタラビン(8)
残	339	11.2%	-	-	-	-	



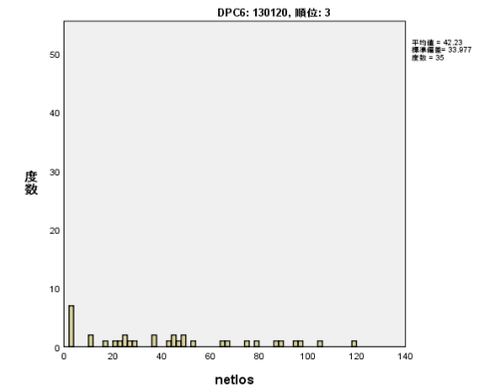
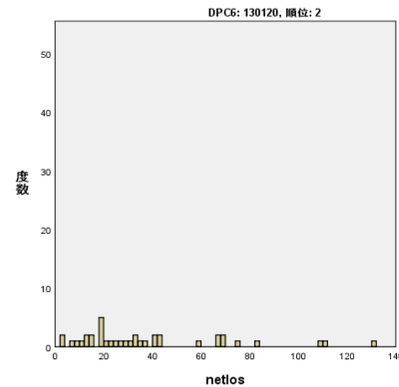
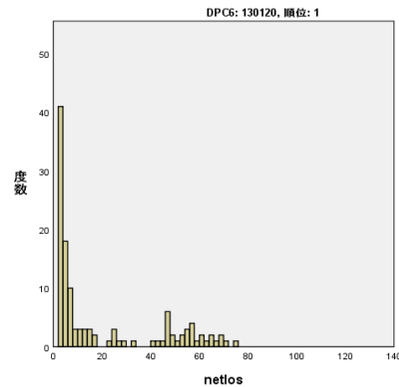
2-6_化学療法のレジメン

130120	血液疾患(その他)
--------	-----------

使用薬剤数	80	レジメン数	125	症例数	643	施設数	255
-------	----	-------	-----	-----	-----	-----	-----

	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	204	177	85	71	62	55	47	45	34	28	27	26	24	10	9	8	8	8	7	7	6	6	5	5	5	4	4	4	4	
↑%	31.7%	27.5%	13.2%	11.0%	9.6%	8.6%	7.3%	7.0%	5.3%	4.4%	4.2%	4.0%	3.7%	1.6%	1.4%	1.2%	1.2%	1.2%	1.1%	1.1%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.8%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	
使用レジメン数	28	21	20	20	15	22	5	6	9	9	5	4	6	1	2	4	3	1	4	4	2	1	3	2	2	2	1	1	3	1
↑%	22.4%	16.8%	16.0%	16.0%	12.0%	17.6%	4.0%	4.8%	7.2%	7.2%	4.0%	3.2%	4.8%	0.8%	1.6%	3.2%	2.4%	0.8%	3.2%	3.2%	1.6%	0.8%	2.4%	1.6%	1.6%	1.6%	0.8%	0.8%	2.4%	0.8%
施設数	66	54	30	53	41	40	12	26	23	20	24	22	19	8	7	7	5	1	6	5	5	2	5	5	4	4	4	2	1	1
↑%	25.9%	21.2%	11.8%	20.8%	16.1%	15.7%	4.7%	10.2%	9.0%	7.8%	9.4%	8.6%	7.5%	3.1%	2.7%	2.7%	2.0%	0.4%	2.4%	2.0%	2.0%	0.8%	2.0%	2.0%	1.6%	1.6%	1.6%	0.8%	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	122	19.0%	19.0%	41	16.1%	19.4	シタラビン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
2	38	5.9%	24.9%	30	11.8%	38.5	エトボシド(4)
3	35	5.4%	30.3%	29	11.4%	42.2	リツキシマブ(5)
4	35	5.4%	35.8%	8	3.1%	13.5	クラドリビン(7)
5	32	5.0%	40.7%	9	3.5%	3.8	ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(3)
6	20	3.1%	43.9%	9	3.5%	13.1	ピンプラスチン硫酸塩(8)
7	19	3.0%	46.8%	17	6.7%	16.1	ヒドロキシカルバミド(11)
8	19	3.0%	49.8%	15	5.9%	19.4	ルキソリチニプリン酸塩(12)
9	19	3.0%	52.7%	5	2.0%	10.4	シタラビン(2)
10	18	2.8%	55.5%	6	2.4%	6.1	メトレキサート(3)
11	16	2.5%	58.0%	16	6.3%	9.5	ピカルタミド(13)
12	13	2.0%	60.0%	11	4.3%	36.8	シクロホスファミド(6)+ドキシゾルピシン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
13	12	1.9%	61.9%	9	3.5%	4.6	ピンプラスチン硫酸塩(8)+メルカプトプリン(9)
14	10	1.6%	63.5%	10	3.9%	33.4	シクロホスファミド(6)
15	10	1.6%	65.0%	8	3.1%	10.7	テガフル・キメラシル・オテラシルカリウム配合(14)
16	10	1.6%	66.6%	8	3.1%	27.1	ピンプラスチン硫酸塩(8)+メトレキサート(3)+メルカプトプリン(9)
17	9	1.4%	68.0%	2	0.8%	13.8	クラドリビン(7)+シタラビン(2)
18	8	1.2%	69.2%	6	2.4%	4.1	エンザルタミド(15)
19	8	1.2%	70.5%	1	0.4%	25.0	クロファラビン(18)+シタラビン(2)
20	6	0.9%	71.4%	6	2.4%	3.7	メルカプトプリン(9)
21	6	0.9%	72.3%	6	2.4%	51.3	エトボシド(4)+メトレキサート(3)
22	6	0.9%	73.3%	2	0.8%	2.0	オラパリブ(22)
23	5	0.8%	74.0%	5	2.0%	25.8	ヒドロキシカルバミド(11)+ルキソリチニプリン酸塩(12)
24	5	0.8%	74.8%	4	1.6%	56.6	インターフェロンα(21)
25	5	0.8%	75.6%	3	1.2%	43.4	シクロホスファミド(6)+ドキシゾルピシン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+リツキシマブ(5)
26	4	0.6%	76.2%	4	1.6%	9.5	クロルマジノン酢酸エステル(27)
27	4	0.6%	76.8%	4	1.6%	31.5	イホスファミド(16)+エトボシド(4)+カルボプラチン(24)
28	4	0.6%	77.4%	4	1.6%	64.0	エトボシド(4)+シクロホスファミド(6)+ドキシゾルピシン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
29	4	0.6%	78.1%	3	1.2%	7.0	アナストロゾール(19)
30	4	0.6%	78.7%	3	1.2%	17.5	ベムラフェニブ(25)
残	137	21.3%	-	-	-	-	



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 297 症例数 2,842 施設数 624

	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	877	581	577	482	285	171	168	144	142	120	108	107	105	93	80	73	63	58	56	48	44	35	35	33	31	27	27	25	24	
↑%	30.9%	20.4%	20.3%	17.0%	10.0%	6.0%	5.9%	5.1%	5.0%	4.2%	3.8%	3.8%	3.7%	3.3%	2.8%	2.6%	2.2%	2.0%	2.0%	1.7%	1.5%	1.4%	1.2%	1.2%	1.2%	1.1%	1.0%	1.0%	0.9%	0.8%
使用レジメン数	54	32	39	25	23	42	17	12	14	4	4	17	12	16	12	6	19	6	3	5	9	18	4	12	9	12	2	4	3	4
↑%	18.2%	10.8%	13.1%	8.4%	7.7%	14.1%	5.7%	4.0%	4.7%	1.3%	1.3%	5.7%	4.0%	5.4%	4.0%	2.0%	6.4%	2.0%	1.0%	1.7%	3.0%	6.1%	1.3%	4.0%	3.0%	4.0%	0.7%	1.3%	1.0%	1.3%
施設数	254	208	184	135	113	105	79	79	71	39	11	83	62	41	37	32	51	51	11	6	19	21	34	21	13	25	10	7	11	22
↑%	40.7%	33.3%	29.5%	21.6%	18.1%	16.8%	12.7%	12.7%	11.4%	6.3%	1.8%	13.3%	9.9%	6.6%	5.9%	5.1%	8.2%	8.2%	1.8%	1.0%	3.0%	3.4%	5.4%	3.4%	2.1%	4.0%	1.6%	1.1%	1.8%	3.5%

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	447	15.7%	15.7%	168	26.9%	12.0	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	198	7.0%	22.7%	74	11.9%	12.2	エトボシド(4)+カルボプラチン(1)
3	163	5.7%	28.4%	54	8.7%	10.5	エトボシド(4)+シスプラチン(3)
4	96	3.4%	31.8%	36	5.8%	7.4	アムルピシリン塩酸塩(10)
5	72	2.5%	34.3%	36	5.8%	12.8	オキサリプラチン(8)+フルオロウラシル(5)
6	70	2.5%	36.8%	40	6.4%	30.6	シスプラチン(3)
7	70	2.5%	39.3%	30	4.8%	7.1	イリノテカン塩酸塩(7)+シスプラチン(3)
8	65	2.3%	41.6%	25	4.0%	8.3	ゲムシタビン塩酸塩(9)+シスプラチン(3)
9	59	2.1%	43.6%	52	8.3%	27.3	デノスマブ(6)
10	58	2.0%	45.7%	11	1.8%	13.9	ジヌツキシマブ(11)
11	50	1.8%	47.4%	43	6.9%	15.3	ニボルマブ(18)
12	47	1.7%	49.1%	11	1.8%	15.7	ジヌツキシマブ(11)+テセロイキン(19)
13	42	1.5%	50.6%	36	5.8%	17.6	ピカルタミド(17)
14	37	1.3%	51.9%	34	5.4%	20.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
15	36	1.3%	53.1%	28	4.5%	16.1	ペムプロリズマブ(13)
16	35	1.2%	54.4%	15	2.4%	20.3	エトボシド(4)+シスプラチン(3)+プレオマイシン塩酸塩(16)
17	34	1.2%	55.6%	17	2.7%	11.1	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(5)
18	31	1.1%	56.7%	22	3.5%	12.2	パクリタキセル(2)
19	29	1.0%	57.7%	28	4.5%	16.9	アナストロゾール(23)
20	27	1.0%	58.6%	14	2.2%	15.9	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(5)+ペムプロリズマブ(13)
21	27	1.0%	59.6%	6	1.0%	4.0	エリ布林メシル酸塩(20)
22	26	0.9%	60.5%	9	1.4%	3.6	ルテチウムオキシドレオチド(177Lu)(27)
23	24	0.8%	61.3%	18	2.9%	17.8	ゲムシタビン塩酸塩(9)
24	24	0.8%	62.2%	17	2.7%	18.5	イリノテカン塩酸塩(7)
25	24	0.8%	63.0%	9	1.4%	4.5	カルボプラチン(1)+ドセタキセル(15)
26	24	0.8%	63.9%	8	1.3%	4.6	パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(14)
27	23	0.8%	64.7%	12	1.9%	11.7	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(9)
28	22	0.8%	65.4%	11	1.8%	9.3	オキサリプラチン(8)+フルオロウラシル(5)+ペバシズマブ(14)
29	22	0.8%	66.2%	9	1.4%	8.0	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(12)
30	21	0.7%	67.0%	19	3.0%	12.4	タモキシフェンクエン酸塩(30)
残	939	33.0%	-	-	-	-	

