

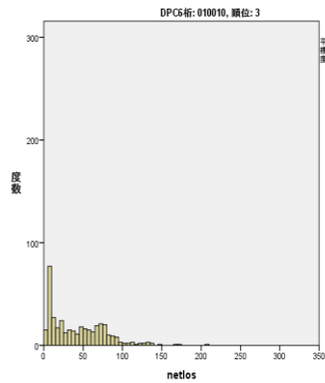
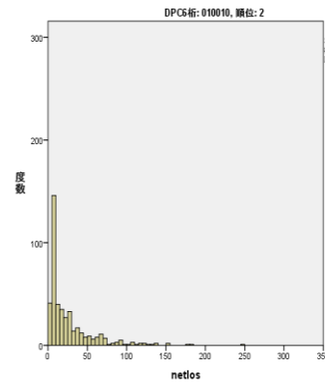
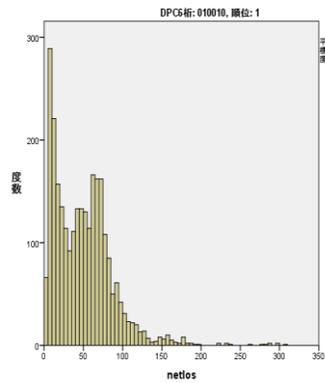
化学療法のレジメン

010010	脳腫瘍
--------	-----

使用薬剤数	88	レジメン数	481	症例数	7,655	施設数	851
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	3,302	947	916	887	647	518	453	415	274	272	266	204	193	167	133	124	119	103	101	95	88	87	73	72	72	67	66	66	62	62
↑%	43.1%	12.4%	12.0%	11.6%	8.5%	6.8%	5.9%	5.4%	3.6%	3.6%	3.5%	2.7%	2.5%	2.2%	1.7%	1.6%	1.6%	1.3%	1.3%	1.2%	1.1%	1.1%	1.0%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	
使用レジメン数	52	80	72	116	30	74	70	27	29	16	14	45	64	24	17	31	32	24	8	18	21	16	14	22	19	6	10	10	14	26
↑%	10.8%	16.6%	15.0%	24.1%	6.2%	15.4%	14.6%	5.6%	6.0%	3.3%	2.9%	9.4%	13.3%	5.0%	3.5%	6.4%	6.7%	5.0%	1.7%	3.7%	4.4%	3.3%	2.9%	4.6%	4.0%	1.2%	2.1%	2.1%	2.9%	5.4%
施設数	577	246	188	206	144	159	90	90	67	164	187	70	68	144	111	99	97	84	78	78	72	64	38	62	55	52	61	58	54	52
↑%	67.8%	28.9%	22.1%	24.2%	16.9%	18.7%	10.6%	10.6%	7.9%	19.3%	22.0%	8.2%	8.0%	16.9%	13.0%	11.6%	11.4%	9.9%	9.2%	9.2%	8.5%	7.5%	4.5%	7.3%	6.5%	6.1%	7.2%	6.8%	6.3%	6.1%

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	2,729	35.6%	35.6%	552	64.9%	49.4	テモゾロミド(1)
2	444	5.8%	41.5%	126	14.8%	26.4	メトレキサート(4)
3	385	5.0%	46.5%	116	13.6%	42.9	インターフェロンβ(5)+テモゾロミド(1)
4	287	3.7%	50.2%	113	13.3%	34.2	エトボシド(3)+カルボプラチン(2)
5	243	3.2%	53.4%	174	20.4%	32.6	ゲフィチニブ(11)
6	233	3.0%	56.4%	154	18.1%	31.1	エルロチニブ塩酸塩(10)
7	201	2.6%	59.1%	37	4.3%	18.6	イホスファミド(8)+エトボシド(3)+カルボプラチン(2)
8	155	2.0%	61.1%	39	4.6%	37.6	イホスファミド(8)+エトボシド(3)+シスプラチン(6)
9	112	1.5%	62.6%	43	5.1%	29.9	シタラビン(12)+メトレキサート(4)
10	106	1.4%	63.9%	31	3.6%	14.1	インターフェロンβ(5)
11	102	1.3%	65.3%	92	10.8%	32.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(14)
12	74	1.0%	66.2%	14	1.6%	9.5	カルボプラチン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
13	70	0.9%	67.2%	59	6.9%	28.3	レトゾール(20)
14	69	0.9%	68.1%	25	2.9%	40.1	ニムスチン塩酸塩(9)
15	67	0.9%	68.9%	57	6.7%	36.9	ドセタキセル水和物(16)
16	66	0.9%	69.8%	59	6.9%	29.5	カベシタピン(15)+ラパチニブトシル酸塩水和物(19)
17	61	0.8%	70.6%	47	5.5%	30.6	テガフル・ウラシル配合(26)
18	58	0.8%	71.4%	1	0.1%	10.0	インターフェロンβ(5)+カルボプラチン(2)+ニムスチン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
19	56	0.7%	72.1%	52	6.1%	43.3	アムルピジン塩酸塩(27)
20	49	0.6%	72.7%	44	5.2%	31.2	アナストロゾール(28)
21	49	0.6%	73.4%	44	5.2%	49.9	カルボプラチン(2)+バクリタキセル(18)
22	49	0.6%	74.0%	9	1.1%	9.4	カルボプラチン(2)
23	47	0.6%	74.6%	37	4.3%	31.3	トラスツズマブ(22)
24	46	0.6%	75.2%	26	3.1%	37.4	ニムスチン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(7)+プロカルバジン塩酸塩(23)
25	44	0.6%	75.8%	37	4.3%	32.0	タモキシフェンクエン酸塩(25)
26	42	0.5%	76.3%	17	2.0%	64.3	テモゾロミド(1)+メトレキサート(4)
27	40	0.5%	76.9%	10	1.2%	25.4	シスプラチン(6)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
28	39	0.5%	77.4%	37	4.3%	37.8	ピカルタミド(31)
29	36	0.5%	77.8%	19	2.2%	31.4	エトボシド(3)+シスプラチン(6)
30	31	0.4%	78.2%	28	3.3%	25.8	カベシタピン(15)
残	1,665	21.8%	-	-	-	-	



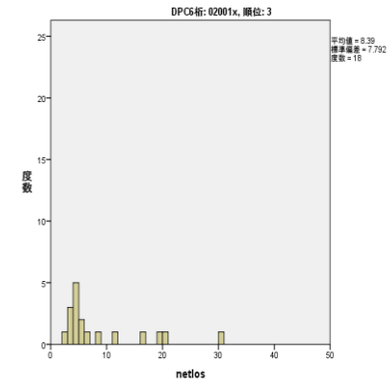
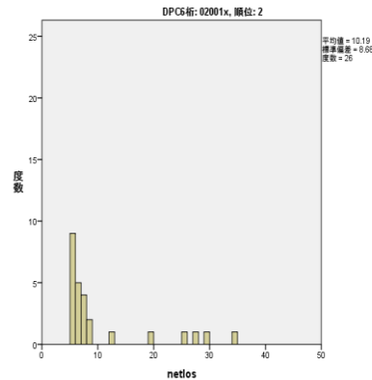
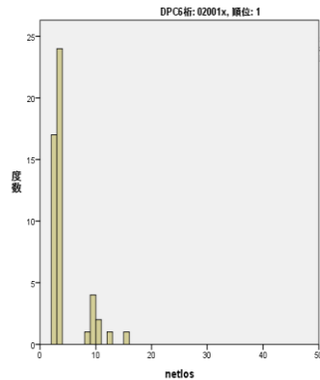
化学療法のレジメン

02001x 角膜・眼及び付属器の悪性腫瘍

使用薬剤数 24 レジメン数 35 症例数 183 施設数 40

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	72	45	24	24	23	19	16	15	14	13	11	7	6	4	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1						
↑%	39.3%	24.6%	13.1%	13.1%	12.6%	10.4%	8.7%	8.2%	7.7%	7.1%	6.0%	3.8%	3.3%	2.2%	1.6%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%						
使用レジメン数	7	6	9	6	5	2	2	4	5	4	3	5	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1						
↑%	20.0%	17.1%	25.7%	17.1%	14.3%	5.7%	5.7%	11.4%	14.3%	11.4%	8.6%	14.3%	5.7%	5.7%	2.9%	5.7%	2.9%	2.9%	2.9%	2.9%	2.9%	2.9%	2.9%	2.9%						
施設数	12	14	11	9	7	11	3	8	5	3	3	5	3	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1						
↑%	30.0%	35.0%	27.5%	22.5%	17.5%	27.5%	7.5%	20.0%	12.5%	7.5%	7.5%	12.5%	7.5%	7.5%	2.5%	5.0%	5.0%	5.0%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%						

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	50	27.3%	27.3%	4	10.0%	3.9	ダカルバジン(1)
2	26	14.2%	41.5%	7	17.5%	10.2	インターフェロンβ (2)
3	18	9.8%	51.4%	10	25.0%	8.4	マイトマイシンC(6)
4	13	7.1%	58.5%	3	7.5%	6.5	カルボプラチン(5)+バクリタキセル(7)
5	10	5.5%	63.9%	2	5.0%	20.6	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(9)
6	9	4.9%	68.9%	5	12.5%	10.2	インターフェロンβ (2)+ダカルバジン(1)+ニムスチン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
7	9	4.9%	73.8%	2	5.0%	6.6	アクチノマイシンD(11)+シクロホスファミド水和物(10)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
8	5	2.7%	76.5%	2	5.0%	4.4	エトポシド(13)+カルボプラチン(5)
9	4	2.2%	78.7%	4	10.0%	8.8	インターフェロンβ (2)+ダカルバジン(1)
10	3	1.6%	80.3%	1	2.5%	7.0	インターフェロンβ (2)+カルボプラチン(5)+バクリタキセル(7)
11	3	1.6%	82.0%	1	2.5%	13.3	シスプラチン(3)+ダカルバジン(1)+ビンデシン硫酸塩(15)
12	2	1.1%	83.1%	2	5.0%	8.5	ダカルバジン(1)+ニムスチン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
13	2	1.1%	84.2%	2	5.0%	9.0	シスプラチン(3)+ダカルバジン(1)+タモキシフェン酸塩(14)+ニムスチン塩酸塩(8)
14	2	1.1%	85.2%	2	5.0%	12.5	ピカルタミド(18)
15	2	1.1%	86.3%	2	5.0%	31.0	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(12)
16	2	1.1%	87.4%	2	5.0%	68.5	シスプラチン(3)
17	2	1.1%	88.5%	1	2.5%	2.0	シクロホスファミド水和物(10)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
18	2	1.1%	89.6%	1	2.5%	6.5	ドセタキセル水和物(12)
19	2	1.1%	90.7%	1	2.5%	17.0	インターフェロンβ (2)+シスプラチン(3)+ダカルバジン(1)+タモキシフェン酸塩(14)+ニムスチン塩酸塩(8)
20	2	1.1%	91.8%	1	2.5%	38.5	メトレキサート(19)
21	1	0.5%	92.3%	1	2.5%	5.0	フルオロウラシル(9)
22	1	0.5%	92.9%	1	2.5%	7.0	ゲムシタビン塩酸塩(21)+シスプラチン(3)
23	1	0.5%	93.4%	1	2.5%	8.0	シクロホスファミド水和物(10)
24	1	0.5%	94.0%	1	2.5%	11.0	アクチノマイシンD(11)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
25	1	0.5%	94.5%	1	2.5%	18.0	フルタミド(23)
26	1	0.5%	95.1%	1	2.5%	27.0	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(12)+フルオロウラシル(9)
27	1	0.5%	95.6%	1	2.5%	27.0	リツキシマブ(24)
28	1	0.5%	96.2%	1	2.5%	28.0	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(16)+ドセタキセル水和物(12)+フルオロウラシル(9)
29	1	0.5%	96.7%	1	2.5%	38.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(16)
30	1	0.5%	97.3%	1	2.5%	57.0	インターフェロンβ (2)+マイトマイシンC(6)
残	5	2.7%	-	-	-	-	-



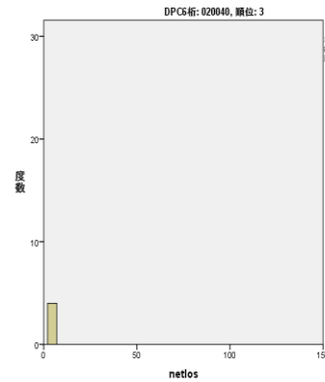
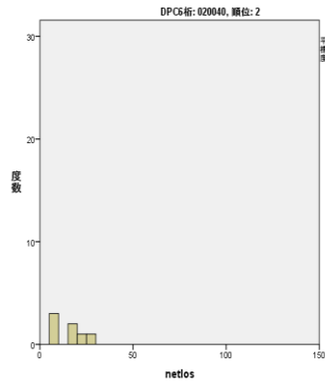
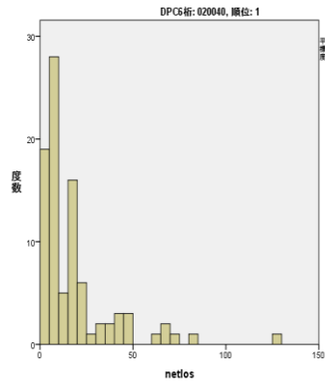
化学療法のレジメン

020040 網膜芽細胞腫

使用薬剤数 13 レジメン数 17 症例数 128 施設数 24

	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	113	111	104	12	12	7	7	7	5	2	2	2	1																	
↑%	88.3%	86.7%	81.3%	9.4%	9.4%	5.5%	5.5%	5.5%	3.9%	1.6%	1.6%	1.6%	0.8%																	
使用レジメン数	10	9	5	4	4	5	3	3	2	2	2	2	1																	
↑%	58.8%	52.9%	29.4%	23.5%	23.5%	29.4%	17.6%	17.6%	11.8%	11.8%	11.8%	11.8%	5.9%																	
施設数	21	22	21	3	3	4	3	3	2	2	2	1	1																	
↑%	87.5%	91.7%	87.5%	12.5%	12.5%	16.7%	12.5%	12.5%	8.3%	8.3%	8.3%	4.2%	4.2%																	

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	91	71.1%	71.1%	21	87.5%	17.7	エトボシド(2)+カルボプラチン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
2	7	5.5%	76.6%	4	16.7%	14.7	エトボシド(2)+カルボプラチン(3)
3	4	3.1%	79.7%	2	8.3%	2.8	ピンクリスチン硫酸塩(1)
4	4	3.1%	82.8%	1	4.2%	4.8	エトボシド(2)+カルボプラチン(3)+シタラピン(4)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(5)
5	4	3.1%	85.9%	1	4.2%	18.3	イホスファミド(9)+シタラピン(4)+ドキソルビシン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(5)
6	3	2.3%	88.3%	1	4.2%	7.3	シスプラチン(7)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
7	3	2.3%	90.6%	1	4.2%	29.3	エトボシド(2)+シスプラチン(7)+シタラピン(4)+メトレキサート(5)
8	2	1.6%	92.2%	2	8.3%	39.5	シクロホスファミド水和物(6)+ドキソルビシン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
9	2	1.6%	93.8%	1	4.2%	4.5	エトボシド(2)+シクロホスファミド水和物(6)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
10	1	0.8%	94.5%	1	4.2%	4.0	エトボシド(2)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
11	1	0.8%	95.3%	1	4.2%	5.0	エトボシド(2)
12	1	0.8%	96.1%	1	4.2%	7.0	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+テモゾロミド(11)
13	1	0.8%	96.9%	1	4.2%	25.0	カルボプラチン(3)+ノギテカン塩酸塩(12)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
14	1	0.8%	97.7%	1	4.2%	29.0	エトボシド(2)+カルボプラチン(3)+シクロホスファミド水和物(6)+ドキソルビシン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
15	1	0.8%	98.4%	1	4.2%	38.0	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+シクロホスファミド水和物(6)+テモゾロミド(11)+ノギテカン塩酸塩(12)
16	1	0.8%	99.2%	1	4.2%	66.0	イホスファミド(9)+エトボシド(2)+シスプラチン(7)+シタラピン(4)+メトレキサート(5)
17	1	0.8%	100.0%	1	4.2%	97.0	シクロホスファミド水和物(6)+ブスルファン(13)
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



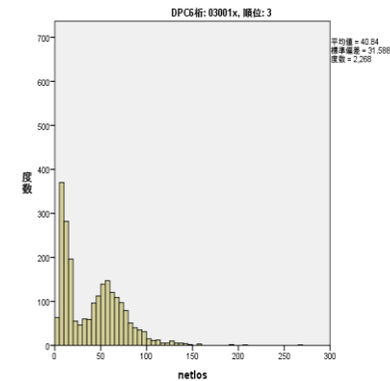
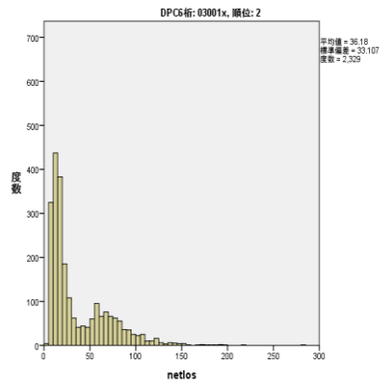
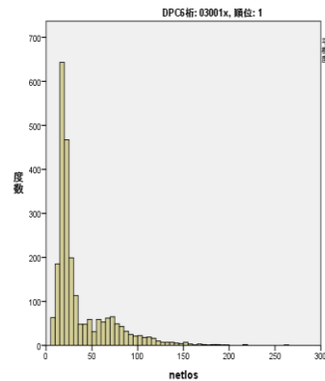
化学療法のレジメン

03001x	頭頸部悪性腫瘍
--------	---------

使用薬剤数	82	レジメン数	376	症例数	15,350	施設数	584
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	8,840	6,385	5,392	1,989	1,373	953	615	495	465	379	319	214	193	169	159	145	121	100	94	87	86	83	70	59	51	45	37	36	32	31
↑%	57.6%	41.6%	35.1%	13.0%	8.9%	6.2%	4.0%	3.2%	3.0%	2.5%	2.1%	1.4%	1.3%	1.1%	1.0%	0.9%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	
使用レジメン数	125	93	86	50	31	54	25	20	39	12	26	28	35	19	17	20	20	18	33	12	10	13	3	19	20	15	8	7	11	5
↑%	33.2%	24.7%	22.9%	13.3%	8.2%	14.4%	6.6%	5.3%	10.4%	3.2%	6.9%	7.4%	9.3%	5.1%	4.5%	5.3%	5.3%	4.8%	8.8%	3.2%	2.7%	3.5%	0.8%	5.1%	5.3%	4.0%	2.1%	1.9%	2.9%	1.3%
施設数	430	389	380	357	125	177	130	102	115	103	107	71	52	50	62	40	58	37	67	21	29	38	11	23	31	15	15	10	28	12
↑%	73.6%	66.6%	65.1%	61.1%	21.4%	30.3%	22.3%	17.5%	19.7%	17.6%	18.3%	12.2%	8.9%	8.6%	10.6%	6.8%	9.9%	6.3%	11.5%	3.6%	5.0%	6.5%	1.9%	3.9%	5.3%	2.6%	2.6%	1.7%	4.8%	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	2,406	15.7%	15.7%	230	39.4%	36.9	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(2)
2	2,329	15.2%	30.8%	266	45.5%	36.2	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)
3	2,268	14.8%	45.6%	200	34.2%	40.8	シスプラチン(1)
4	1,201	7.8%	53.4%	310	53.1%	44.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(4)
5	1,129	7.4%	60.8%	223	38.2%	31.4	ドセタキセル水和物(3)
6	739	4.8%	65.6%	100	17.1%	36.2	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(3)
7	504	3.3%	68.9%	64	11.0%	34.0	ネダプラチン(5)+フルオロウラシル(2)
8	264	1.7%	70.6%	48	8.2%	27.7	カルボプラチン(6)+フルオロウラシル(2)
9	257	1.7%	72.3%	75	12.8%	45.4	カルボプラチン(6)
10	219	1.4%	73.7%	21	3.6%	37.3	ドセタキセル水和物(3)+ネダプラチン(5)+フルオロウラシル(2)
11	218	1.4%	75.1%	70	12.0%	13.3	インターフェロンβ(8)+ダカルバジン(7)+ニムスチン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
12	206	1.3%	76.5%	58	9.9%	50.7	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(4)
13	186	1.2%	77.7%	94	16.1%	31.0	テガフル・ウラシル配合(11)
14	164	1.1%	78.8%	26	4.5%	18.1	ドセタキセル水和物(3)+ネダプラチン(5)
15	162	1.1%	79.8%	34	5.8%	28.8	ネダプラチン(5)
16	158	1.0%	80.8%	21	3.6%	47.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(4)+ネダプラチン(5)
17	140	0.9%	81.8%	40	6.8%	13.0	インターフェロンβ(8)
18	124	0.8%	82.8%	28	4.8%	7.7	ダカルバジン(7)
19	119	0.8%	83.3%	23	3.9%	31.4	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(4)+ドセタキセル水和物(3)
20	86	0.6%	83.9%	20	3.4%	23.6	カルボプラチン(6)+ドセタキセル水和物(3)
21	85	0.6%	84.5%	49	8.4%	43.6	フルオロウラシル(2)
22	85	0.6%	85.0%	38	6.5%	37.6	エトボシド(12)+シスプラチン(1)
23	79	0.5%	85.5%	31	5.3%	17.1	バクリタキセル(15)
24	79	0.5%	86.0%	26	4.5%	11.9	ダカルバジン(7)+ニムスチン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
25	78	0.5%	86.5%	30	5.1%	35.2	ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(2)
26	70	0.5%	87.0%	44	7.5%	85.9	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(4)+ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(2)
27	65	0.4%	87.4%	16	2.7%	9.9	インターフェロンβ(8)+ダカルバジン(7)
28	61	0.4%	87.8%	16	2.7%	22.0	アクチノマイシンD(20)+シクロホスファミド水和物(13)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
29	61	0.4%	88.2%	1	0.2%	14.3	テガフル・ウラシル配合(11)+ネダプラチン(5)+フルオロウラシル(2)
30	58	0.4%	88.6%	31	5.3%	47.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(4)+ドセタキセル水和物(3)
残	1,750	11.4%	-	-	-	-	



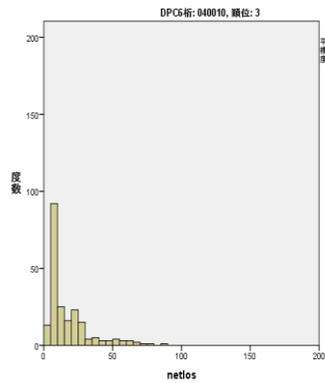
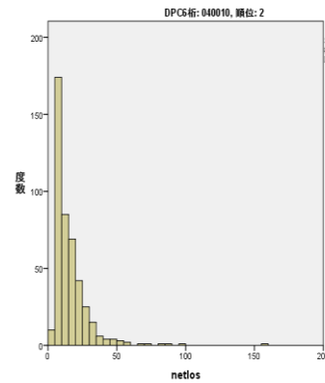
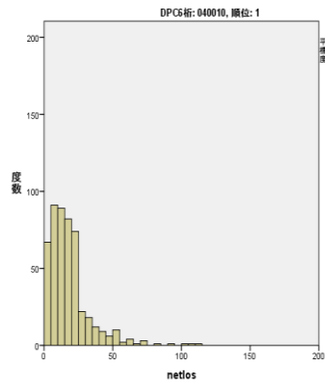
化学療法のレジメン

040010 縦隔悪性腫瘍、縦隔・胸膜の悪性腫瘍

使用薬剤数	73	レジメン数	217	症例数	3,228	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	1,448	912	656	577	560	533	530	283	235	211	172	166	160	156	122	101	87	50	45	43	19	18	14	14	12	12	11	11	11	11
↑%	44.9%	28.3%	20.3%	17.9%	17.3%	16.5%	16.4%	8.8%	7.3%	6.5%	5.3%	5.1%	5.0%	4.8%	3.8%	3.1%	2.7%	1.5%	1.4%	1.3%	0.6%	0.6%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%
使用レジメン数	63	39	24	29	31	29	25	21	24	17	9	21	7	14	19	7	21	17	6	7	6	2	6	7	2	5	3	10	4	2
↑%	29.0%	18.0%	11.1%	13.4%	14.3%	13.4%	11.5%	9.7%	11.1%	7.8%	4.1%	9.7%	3.2%	6.5%	8.8%	3.2%	9.7%	7.8%	2.8%	3.2%	2.8%	0.9%	2.8%	3.2%	0.9%	2.3%	1.4%	4.6%	1.8%	0.9%
施設数	319	274	159	209	136	168	126	116	79	85	65	74	42	34	65	43	38	48	10	23	8	2	13	8	12	8	8	7	5	2
↑%	64.7%	55.6%	32.3%	42.4%	27.6%	34.1%	25.6%	23.5%	16.0%	17.2%	13.2%	15.0%	8.5%	6.9%	13.2%	8.7%	7.7%	9.7%	2.0%	4.7%	1.6%	0.4%	2.6%	1.8%	2.4%	1.6%	1.6%	1.4%	1.0%	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	495	15.3%	15.3%	181	36.7%	17.8	カルボプラチン(2)+バクリタキセル(4)
2	445	13.8%	29.1%	105	21.3%	15.4	シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(3)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
3	214	6.6%	35.7%	79	16.0%	17.2	エトボシド(6)+シスプラチン(1)
4	139	4.3%	40.1%	61	12.4%	20.4	エトボシド(6)+カルボプラチン(2)
5	119	3.7%	43.7%	65	13.2%	16.8	ドセタキセル水和物(8)
6	104	3.2%	47.0%	55	11.2%	23.1	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(10)
7	91	2.8%	49.8%	38	7.7%	28.6	エトボシド(6)+シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(16)
8	89	2.8%	52.5%	44	8.9%	16.9	アムルピシン塩酸塩(11)
9	77	2.4%	54.9%	28	5.7%	15.6	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+シスプラチン(1)
10	77	2.4%	57.3%	19	3.9%	14.2	シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(3)
11	76	2.4%	59.7%	2	0.4%	2.4	ネダプラチン(14)+ピノレルビン酒石酸塩(13)
12	64	2.0%	61.6%	20	4.1%	12.2	ゲムシタピン塩酸塩(12)+シスプラチン(1)
13	46	1.4%	63.1%	19	3.9%	14.7	イリノテカン塩酸塩水和物(9)
14	43	1.3%	64.4%	13	2.6%	17.4	アムルピシン塩酸塩(11)+カルボプラチン(2)
15	42	1.3%	65.7%	20	4.1%	14.6	シスプラチン(1)+ピノレルビン酒石酸塩(13)
16	42	1.3%	67.0%	16	3.2%	22.4	シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(3)
17	39	1.2%	68.2%	32	6.5%	30.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(15)
18	39	1.2%	69.4%	26	5.3%	11.4	シスプラチン(1)
19	37	1.1%	70.6%	23	4.7%	17.7	カルボプラチン(2)+ゲムシタピン塩酸塩(12)
20	37	1.1%	71.7%	18	3.7%	20.2	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+カルボプラチン(2)
21	36	1.1%	72.8%	22	4.5%	21.2	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(8)
22	36	1.1%	73.9%	16	3.2%	18.9	カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(8)
23	35	1.1%	75.0%	15	3.0%	18.1	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(8)+フルオロウラシル(10)
24	33	1.0%	76.1%	10	2.0%	16.9	アムルピシン塩酸塩(11)+シスプラチン(1)
25	33	1.0%	77.1%	6	1.2%	16.0	ドセタキセル水和物(8)+ネダプラチン(14)
26	32	1.0%	78.1%	17	3.4%	20.5	カルボプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(15)
27	29	0.9%	79.0%	3	0.6%	5.1	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+フルオロウラシル(10)+ペバシズマブ(19)
28	27	0.8%	79.8%	26	5.3%	21.2	OK-432(18)
29	24	0.7%	80.5%	21	4.3%	13.6	バクリタキセル(4)
30	24	0.7%	81.3%	20	4.1%	15.8	ゲムシタピン塩酸塩(12)
残	604	18.7%	-	-	-	-	



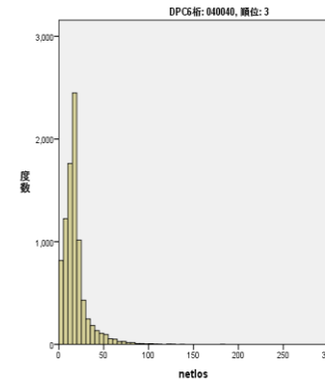
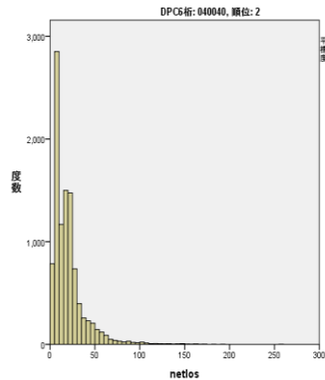
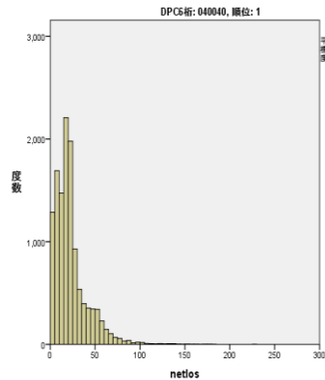
化学療法のレジメン

040040 肺の悪性腫瘍

使用薬剤数 88 レジメン数 1,343 症例数 134,066 施設数 1,260

	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	49,335	30,182	27,115	18,206	15,605	14,835	12,035	11,077	9,919	9,159	7,379	6,669	5,536	5,314	4,303	2,048	1,360	1,148	564	531	516	510	401	243	189	178	175	125	116	114
↑%	36.8%	22.5%	20.2%	13.6%	11.6%	11.1%	9.0%	8.3%	7.4%	6.8%	5.5%	5.0%	4.1%	4.0%	3.2%	1.5%	1.0%	0.9%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	449	332	203	213	102	200	185	156	152	217	72	122	147	131	237	48	54	26	23	81	95	41	27	61	54	40	30	32	32	45
↑%	33.4%	24.7%	15.1%	15.9%	7.6%	14.9%	13.8%	11.6%	11.3%	16.2%	5.4%	9.1%	10.9%	9.8%	17.6%	3.6%	4.0%	1.9%	1.7%	6.0%	7.1%	3.1%	2.0%	4.5%	4.0%	3.0%	2.2%	2.4%	3.4%	
施設数	1,004	890	825	894	825	829	758	712	801	817	687	862	705	731	137	308	293	179	295	189	221	70	128	139	118	95	90	42	67	
↑%	79.7%	70.8%	65.5%	71.0%	65.5%	65.8%	60.2%	56.5%	63.6%	64.8%	54.5%	68.4%	56.0%	58.0%	62.8%	10.9%	24.4%	23.3%	14.2%	23.4%	15.0%	17.5%	5.6%	10.2%	11.0%	9.4%	7.5%	7.1%	3.3%	5.3%

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	12,332	9.2%	9.2%	828	65.7%	22.5	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(4)
2	10,260	7.7%	16.9%	758	60.2%	19.7	エトボシド(5)+カルボプラチン(1)
3	8,697	6.5%	23.3%	750	59.5%	17.7	ドセタキセル水和物(6)
4	7,682	5.7%	29.1%	629	49.9%	18.1	カルボプラチン(1)+ペトレキセドナトリウム水和物(3)
5	6,771	5.1%	34.1%	666	52.9%	16.6	アムルビシン塩酸塩(11)
6	6,731	5.0%	39.1%	506	40.2%	13.9	シスプラチン(2)+ペトレキセドナトリウム水和物(3)
7	5,957	4.4%	43.6%	668	53.0%	16.2	ペトレキセドナトリウム水和物(3)
8	5,680	4.2%	47.8%	840	66.7%	22.5	ゲフィチニブ(12)
9	5,563	4.1%	52.0%	448	35.6%	18.2	シスプラチン(2)+ビノレルビン酒石酸塩(8)
10	4,456	3.3%	55.3%	517	41.0%	19.0	エトボシド(5)+シスプラチン(2)
11	4,338	3.2%	58.5%	514	40.8%	17.6	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+シスプラチン(2)
12	4,336	3.2%	61.8%	699	55.5%	23.3	エルロチニブ塩酸塩(14)
13	3,453	2.6%	64.3%	485	38.5%	16.0	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(4)+ペバシズマブ(7)
14	2,949	2.2%	66.5%	369	29.3%	14.9	カルボプラチン(1)+ペバシズマブ(7)+ペトレキセドナトリウム水和物(3)
15	2,531	1.9%	68.4%	644	51.1%	24.7	OK-432(15)
16	2,465	1.8%	70.3%	463	36.7%	18.4	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(10)
17	2,288	1.7%	72.0%	391	31.0%	19.7	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(13)
18	2,277	1.7%	73.7%	389	30.9%	15.7	ゲムシタビン塩酸塩(10)+シスプラチン(2)
19	2,276	1.7%	75.4%	473	37.5%	20.0	ビノレルビン酒石酸塩(8)
20	2,260	1.7%	77.1%	388	30.8%	22.5	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+カルボプラチン(1)
21	2,128	1.6%	78.6%	281	22.3%	20.1	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(6)
22	1,841	1.4%	80.0%	452	35.9%	17.3	ゲムシタビン塩酸塩(10)
23	1,707	1.3%	81.3%	487	38.7%	23.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(13)
24	1,641	1.2%	82.5%	404	32.1%	19.9	イリノテカン塩酸塩水和物(9)
25	1,464	1.1%	83.6%	227	18.0%	20.6	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(6)
26	1,218	0.9%	84.5%	181	14.4%	8.7	ペバシズマブ(7)+ペトレキセドナトリウム水和物(3)
27	1,109	0.8%	85.3%	142	11.3%	12.4	シスプラチン(2)+ペバシズマブ(7)+ペトレキセドナトリウム水和物(3)
28	1,066	0.8%	86.1%	279	22.1%	17.7	ノギテカン塩酸塩(18)
29	987	0.7%	86.9%	208	16.5%	18.3	ゲムシタビン塩酸塩(10)+ビノレルビン酒石酸塩(8)
30	975	0.7%	87.6%	12	1.0%	2.4	ネダプラチン(16)+ビノレルビン酒石酸塩(6)
残	16,628	12.4%	-	-	-	-	



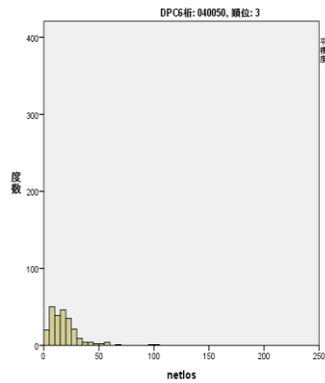
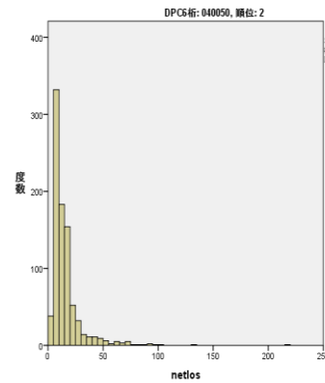
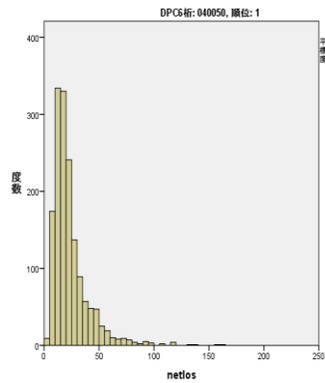
化学療法のレジメン

040050 胸壁腫瘍、胸膜腫瘍

使用薬剤数 68 レジメン数 314 症例数 4,356 施設数 853

	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	2,024	1,366	1,256	440	210	110	102	93	92	88	61	59	53	49	46	43	42	40	38	37	36	33	33	32	29	28	20	19	16	14
↑%	46.5%	31.4%	28.8%	10.1%	4.8%	2.5%	2.3%	2.1%	2.1%	2.0%	1.4%	1.4%	1.2%	1.1%	1.1%	1.0%	1.0%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	
使用レジメン数	129	36	70	45	28	25	29	23	12	12	20	17	7	16	13	15	17	20	9	12	8	16	11	15	8	17	9	13	8	6
↑%	41.1%	11.5%	22.3%	14.3%	8.9%	8.0%	9.2%	7.3%	3.8%	3.8%	6.4%	5.4%	2.2%	5.1%	4.1%	4.8%	5.4%	6.4%	2.9%	3.8%	2.5%	5.1%	3.5%	4.8%	2.5%	5.4%	2.9%	4.1%	2.5%	1.9%
施設数	647	328	321	204	112	79	61	75	81	56	50	35	9	42	39	35	29	33	26	27	26	19	29	27	25	8	15	15	13	
↑%	75.8%	38.5%	37.6%	23.9%	13.1%	9.3%	7.2%	8.8%	9.5%	6.6%	5.9%	4.1%	1.1%	4.9%	4.6%	4.1%	4.1%	3.4%	3.9%	3.0%	3.2%	3.0%	2.2%	3.4%	3.2%	2.9%	0.9%	1.8%	1.8%	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	1,568	36.0%	36.0%	555	65.1%	23.1	OK-432(1)
2	866	19.9%	55.9%	209	24.5%	15.3	シスプラチン(3)+ベメトレキセドナトリウム水和物(2)
3	239	5.5%	61.4%	118	13.8%	18.0	カルボプラチン(4)+ベメトレキセドナトリウム水和物(2)
4	152	3.5%	64.9%	79	9.3%	19.1	シスプラチン(3)
5	134	3.1%	67.9%	65	7.6%	17.8	ベメトレキセドナトリウム水和物(2)
6	59	1.4%	69.3%	41	4.8%	26.4	OK-432(1)+シスプラチン(3)
7	51	1.2%	70.5%	21	2.5%	17.3	カルボプラチン(4)+ゲムシタビン塩酸塩(5)
8	50	1.1%	71.6%	32	3.8%	24.5	OK-432(1)+ドキシソルビシン塩酸塩(7)
9	46	1.1%	72.7%	35	4.1%	22.2	ゲムシタビン塩酸塩(5)
10	45	1.0%	73.7%	39	4.6%	26.6	ゲフィチニブ(9)
11	44	1.0%	74.7%	1	0.1%	5.4	ネダプラチン(13)+ベメトレキセドナトリウム水和物(2)
12	38	0.9%	75.6%	25	2.9%	30.3	カルボプラチン(4)+バクリタキセル(6)
13	35	0.8%	76.4%	32	3.8%	22.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
14	33	0.8%	77.1%	25	2.9%	16.9	ピノレルビン酒石酸塩(10)
15	31	0.7%	77.8%	18	2.1%	20.4	ゲムシタビン塩酸塩(5)+ピノレルビン酒石酸塩(10)
16	30	0.7%	78.5%	27	3.2%	31.4	OK-432(1)+ゲフィチニブ(9)
17	28	0.6%	79.2%	25	2.9%	24.1	バクリタキセル(6)
18	24	0.6%	79.7%	12	1.4%	25.0	ゲムシタビン塩酸塩(5)+シスプラチン(3)
19	23	0.5%	80.3%	20	2.3%	21.6	レトロゾール(14)
20	22	0.5%	80.8%	21	2.5%	31.5	ドセタキセル水和物(11)
21	21	0.5%	81.2%	19	2.2%	23.7	アナストロゾール(15)
22	20	0.5%	81.7%	17	2.0%	21.1	トレミフェンクエン酸塩(19)
23	18	0.4%	82.1%	17	2.0%	24.6	OK-432(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
24	17	0.4%	82.5%	17	2.0%	39.2	OK-432(1)+カルボプラチン(4)+ベメトレキセドナトリウム水和物(2)
25	17	0.4%	82.9%	13	1.5%	17.9	タモキシフェンクエン酸塩(20)
26	16	0.4%	83.3%	12	1.4%	24.0	エルロチニブ塩酸塩(21)
27	15	0.3%	83.6%	14	1.6%	13.0	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(25)
28	15	0.3%	84.0%	13	1.5%	39.9	OK-432(1)+シスプラチン(3)+ベメトレキセドナトリウム水和物(2)
29	15	0.3%	84.3%	12	1.4%	18.6	カルボプラチン(4)
30	15	0.3%	84.6%	11	1.3%	18.0	エキセメスタン(16)
残	669	15.4%	-	-	-	-	



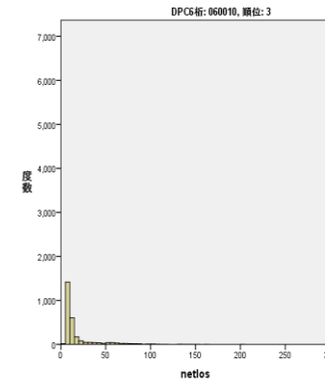
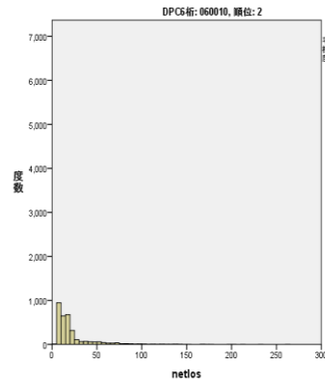
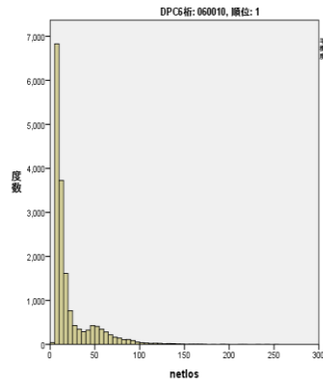
化学療法のレジメン

060010 食道の悪性腫瘍(頸部を含む。)

使用薬剤数 63 レジメン数 221 症例数 29,610 施設数 1,025

	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	24,405	22,149	6,424	3,942	938	494	369	215	165	115	105	89	88	79	70	55	52	45	41	32	25	18	17	15	13	13	12	12	12	9
↑%	82.4%	74.8%	21.7%	13.3%	3.2%	1.7%	1.2%	0.7%	0.6%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	79	87	46	35	34	14	14	17	7	16	11	16	10	10	4	5	18	2	4	4	2	6	3	5	8	3	5	6	4	5
↑%	35.7%	39.4%	20.8%	15.8%	15.4%	6.3%	6.3%	7.7%	3.2%	7.2%	5.0%	7.2%	4.5%	4.5%	1.8%	2.3%	8.1%	0.9%	1.8%	0.9%	2.7%	1.4%	2.3%	3.6%	1.4%	2.3%	2.7%	1.8%	2.3%	
施設数	945	951	640	354	338	49	125	93	54	79	40	60	49	24	12	16	42	13	20	13	8	9	6	14	8	1	12	6	5	7
↑%	92.2%	92.8%	62.4%	34.5%	33.0%	4.8%	12.2%	9.1%	5.3%	7.7%	3.9%	5.9%	4.8%	2.3%	1.2%	1.6%	4.1%	1.3%	2.0%	1.3%	0.8%	0.9%	0.6%	1.4%	0.8%	0.1%	1.2%	0.6%	0.5%	0.7%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	16,939	57.2%	57.2%	889	86.7%	21.4	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	3,236	10.9%	68.1%	259	25.3%	21.3	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(1)
3	2,699	9.1%	77.3%	256	25.0%	16.8	ネダプラチン(4)+フルオロウラシル(1)
4	1,802	6.1%	83.3%	470	45.9%	17.4	ドセタキセル水和物(3)
5	654	2.2%	85.5%	111	10.8%	13.6	ドセタキセル水和物(3)+ネダプラチン(4)
6	471	1.6%	87.1%	132	12.9%	18.9	フルオロウラシル(1)
7	387	1.3%	88.4%	34	3.3%	22.0	シスプラチン(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(6)+フルオロウラシル(1)
8	381	1.3%	89.7%	120	11.7%	10.2	シスプラチン(2)
9	335	1.1%	90.9%	126	12.3%	21.2	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)
10	303	1.0%	91.9%	182	17.8%	33.6	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)
11	259	0.9%	92.8%	85	8.3%	14.2	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+シスプラチン(2)
12	230	0.8%	93.5%	39	3.8%	21.3	ドセタキセル水和物(3)+ネダプラチン(4)+フルオロウラシル(1)
13	162	0.5%	94.1%	75	7.3%	16.2	バクリタキセル(8)
14	130	0.4%	94.5%	25	2.4%	12.7	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(3)
15	110	0.4%	94.9%	31	3.0%	12.7	エトボシド(9)+シスプラチン(2)
16	98	0.3%	95.2%	30	2.9%	14.1	ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(1)
17	87	0.3%	95.5%	51	5.0%	21.6	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)+ドセタキセル水和物(3)
18	87	0.3%	95.8%	14	1.4%	14.8	ドキシソルピシン塩酸塩(6)+ネダプラチン(4)+フルオロウラシル(1)
19	79	0.3%	96.1%	16	1.6%	10.0	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)+ドセタキセル水和物(3)
20	76	0.3%	96.3%	44	4.3%	13.1	イリノテカン塩酸塩水和物(7)
21	73	0.2%	96.6%	51	5.0%	50.8	OK-432(10)
22	67	0.2%	96.8%	19	1.9%	10.7	ネダプラチン(4)
23	67	0.2%	97.0%	10	1.0%	11.5	ネダプラチン(4)+ビンデシン硫酸塩(15)
24	49	0.2%	97.2%	24	2.3%	15.5	エトボシド(9)+カルボプラチン(11)
25	46	0.2%	97.4%	33	3.2%	22.2	テガフル・ウラシル配合(13)
26	44	0.1%	97.5%	13	1.3%	20.3	ホルフィマーナトリウム(18)
27	38	0.1%	97.6%	18	1.8%	9.9	アムルピジン塩酸塩(19)
28	33	0.1%	97.7%	25	2.4%	74.4	シスプラチン(2)+ネダプラチン(4)+フルオロウラシル(1)
29	30	0.1%	97.8%	28	2.7%	28.6	ピカルタムド(12)
30	29	0.1%	97.9%	24	2.3%	81.2	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)+フルオロウラシル(1)
残	609	2.1%	-	-	-	-	



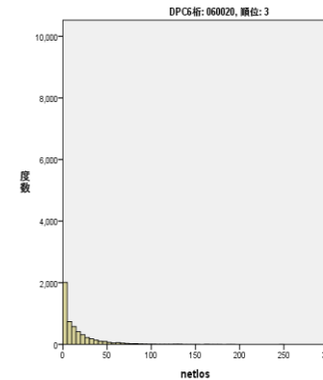
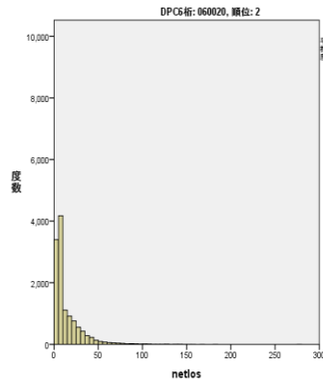
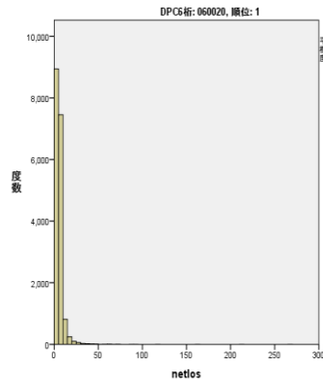
化学療法のレジメン

060020	胃の悪性腫瘍
--------	--------

使用薬剤数	70	レジメン数	433	症例数	58,588	施設数	1,392
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	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	39,388	22,467	7,159	5,698	4,708	2,544	1,454	1,297	1,120	527	292	263	199	197	144	137	124	118	113	81	81	65	61	53	30	29	28	27	23	
↑%	67.2%	38.3%	12.2%	9.7%	8.0%	4.3%	2.5%	2.2%	1.9%	0.9%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	152	144	79	75	79	35	100	49	48	42	21	23	22	32	23	6	27	9	8	17	13	16	4	9	12	2	2	5	6	5
↑%	35.1%	33.3%	18.2%	17.3%	18.2%	8.1%	23.1%	11.3%	11.1%	9.7%	4.8%	5.3%	5.1%	7.4%	5.3%	1.4%	6.2%	2.1%	1.8%	3.9%	3.0%	3.7%	0.9%	2.1%	2.8%	0.5%	0.5%	1.2%	1.4%	1.2%
施設数	1,284	1,341	1,016	819	760	437	389	361	175	144	217	103	150	133	129	115	55	35	92	31	24	55	54	26	16	24	11	21	15	21
↑%	92.2%	96.3%	73.0%	58.8%	54.6%	31.4%	27.9%	25.9%	12.6%	10.3%	15.6%	7.4%	10.8%	9.6%	9.3%	8.3%	4.0%	2.5%	6.6%	2.2%	1.7%	4.0%	3.9%	1.9%	1.1%	1.7%	0.8%	1.5%	1.1%	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	17,727	30.3%	30.3%	1,083	77.8%	5.5	シスプラチン(1)
2	12,468	21.3%	51.5%	1,131	81.3%	13.9	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
3	5,150	8.8%	60.3%	914	65.7%	16.5	パクリタキセル(3)
4	4,654	7.9%	68.3%	1,132	81.3%	26.6	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
5	3,059	5.2%	73.5%	453	32.5%	8.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+シスプラチン(1)
6	1,780	3.0%	76.5%	529	38.0%	11.9	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
7	1,546	2.6%	79.2%	285	20.5%	9.1	カベシタピン(6)+シスプラチン(1)
8	1,344	2.3%	81.5%	470	33.8%	13.1	ドセタキセル水和物(5)
9	1,307	2.2%	83.7%	437	31.4%	16.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+ドセタキセル水和物(5)
10	1,135	1.9%	85.6%	355	25.5%	18.6	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+パクリタキセル(3)
11	992	1.7%	87.3%	131	9.4%	14.3	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+ドセタキセル水和物(5)
12	727	1.2%	88.6%	206	14.8%	10.5	カベシタピン(6)+シスプラチン(1)+トラスツズマブ(8)
13	536	0.9%	89.5%	79	5.7%	6.9	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(5)
14	471	0.8%	90.3%	235	16.9%	13.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
15	349	0.6%	90.9%	147	10.6%	22.0	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(7)
16	345	0.6%	91.5%	64	4.6%	4.8	シスプラチン(1)+レンチナン(9)
17	319	0.5%	92.0%	76	5.5%	15.4	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(2)+レンチナン(9)
18	238	0.4%	92.4%	100	7.2%	25.1	フルオロウラシル(7)
19	219	0.4%	92.8%	83	6.0%	18.4	フルオロウラシル(7)+メトレキサート(12)
20	175	0.3%	93.1%	139	10.0%	22.0	ピカルタミド(11)
21	143	0.2%	93.3%	49	3.5%	13.3	シスプラチン(1)+パクリタキセル(3)
22	132	0.2%	93.6%	110	7.9%	28.1	イマチニブメシル酸塩(16)
23	126	0.2%	93.8%	109	7.8%	28.1	テガフル・ウラシル配合(13)
24	114	0.2%	94.0%	44	3.2%	8.7	かわらたけ多糖体制剤(10)+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(2)
25	104	0.2%	94.1%	80	5.7%	25.3	OK-432(14)
26	99	0.2%	94.3%	82	5.9%	24.2	クロルマジン酢酸エステル(19)
27	99	0.2%	94.5%	70	5.0%	62.1	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(2)+パクリタキセル(3)
28	94	0.2%	94.6%	25	1.8%	17.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+パクリタキセル(3)+レンチナン(9)
29	92	0.2%	94.8%	52	3.7%	6.3	シスプラチン(1)+トラスツズマブ(8)
30	88	0.2%	95.0%	31	2.2%	23.7	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(5)+フルオロウラシル(7)
残	2,956	5.0%	-	-	-	-	-



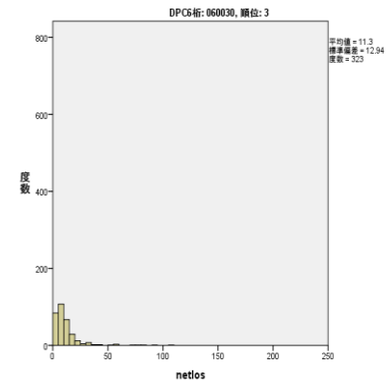
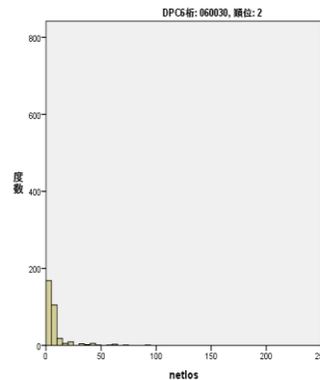
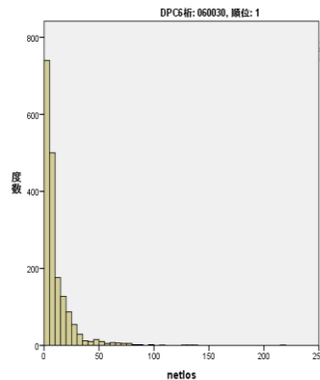
化学療法のレジメン

060030 小腸の悪性腫瘍

使用薬剤数 68 レジメン数 276 症例数 6,651 施設数 752

	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	2,377	2,209	1,521	822	688	655	649	510	336	316	272	168	143	141	122	113	97	80	72	67	67	52	46	43	33	30	30	24	24	22
↑ %	35.7%	33.2%	22.9%	12.4%	10.3%	9.8%	9.8%	7.7%	5.1%	4.8%	4.1%	2.5%	2.2%	2.1%	1.8%	1.7%	1.5%	1.2%	1.1%	1.0%	0.8%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	
使用レジメン数	45	43	68	39	26	30	29	32	14	26	19	19	15	8	27	11	13	6	10	4	13	8	14	4	3	8	5	4	6	7
↑ %	16.3%	15.6%	24.6%	14.1%	9.4%	10.9%	10.5%	11.6%	5.1%	9.4%	6.9%	5.4%	2.9%	9.8%	4.0%	4.7%	2.2%	3.6%	1.4%	4.7%	2.9%	5.1%	1.4%	1.1%	2.9%	1.8%	1.4%	2.2%	2.5%	
施設数	338	358	347	210	178	199	189	244	141	84	84	61	51	44	36	42	34	62	42	25	22	19	18	26	28	18	13	15	12	13
↑ %	44.9%	47.6%	46.1%	27.9%	23.7%	26.5%	25.1%	32.4%	18.8%	11.2%	11.2%	8.1%	6.8%	5.9%	4.8%	5.6%	4.5%	8.2%	5.6%	3.3%	2.9%	2.5%	2.4%	3.5%	3.7%	2.4%	1.7%	2.0%	1.6%	1.7%

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	1,799	27.0%	27.0%	293	39.0%	10.8	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	323	4.9%	31.9%	129	17.2%	7.7	シスプラチン(3)
3	323	4.9%	36.8%	83	11.0%	11.3	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(5)
4	278	4.2%	40.9%	113	15.0%	12.7	ゲムシタビン塩酸塩(6)
5	272	4.1%	45.0%	95	12.6%	9.0	パクリタキセル(2)
6	254	3.8%	48.8%	79	10.5%	8.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
7	239	3.6%	52.4%	66	8.8%	8.7	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+シスプラチン(3)
8	212	3.2%	55.6%	90	12.0%	12.1	オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(7)
9	208	3.1%	58.8%	98	13.0%	14.2	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(8)
10	153	2.3%	61.1%	61	8.1%	19.5	ゲムシタビン塩酸塩(6)+シスプラチン(3)
11	128	1.9%	63.0%	110	14.6%	35.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
12	127	1.9%	64.9%	42	5.6%	22.0	イホスファミド(10)+ドキソルビシン塩酸塩(11)
13	122	1.8%	66.7%	43	5.7%	6.2	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(7)
14	100	1.5%	68.2%	49	6.5%	10.5	ドセタキセル水和物(5)
15	85	1.3%	69.5%	23	3.1%	11.7	シスプラチン(3)+ベムトレキセドナトリウム水和物(16)
16	74	1.1%	70.6%	58	7.7%	26.9	イマチニブメシル酸塩(18)
17	72	1.1%	71.7%	27	3.6%	12.0	ゲムシタビン塩酸塩(6)+ドセタキセル水和物(5)
18	69	1.0%	72.7%	30	4.0%	12.9	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(7)
19	68	1.0%	73.8%	28	3.7%	10.3	ドキソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(14)
20	67	1.0%	74.8%	24	3.2%	10.2	オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(7)+ペバシズマブ(13)
21	63	0.9%	75.7%	22	2.9%	9.3	ノキゲタン塩酸塩(20)
22	57	0.9%	76.6%	26	3.5%	10.8	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(6)
23	57	0.9%	77.4%	15	2.0%	11.0	イホスファミド(10)
24	56	0.8%	78.3%	8	1.1%	11.8	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(8)+ドセタキセル水和物(5)
25	55	0.8%	79.1%	23	3.1%	9.4	ドキソルビシン塩酸塩(11)
26	54	0.8%	79.9%	17	2.3%	8.9	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(5)
27	54	0.8%	80.7%	15	2.0%	8.8	カルボプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(14)
28	51	0.8%	81.5%	17	2.3%	5.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(7)+ペバシズマブ(13)
29	44	0.7%	82.2%	16	2.1%	10.2	フルオロウラシル(7)
30	40	0.6%	82.8%	23	3.1%	28.5	エトボシド(12)+シスプラチン(3)+プレオマイシン塩酸塩(24)
残	1,147	17.2%	-	-	-	-	-



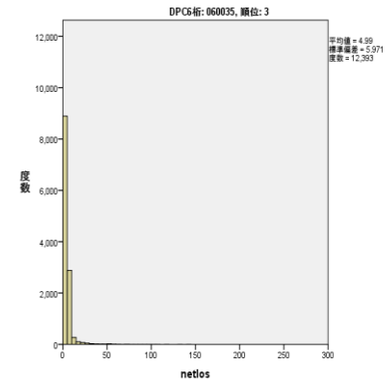
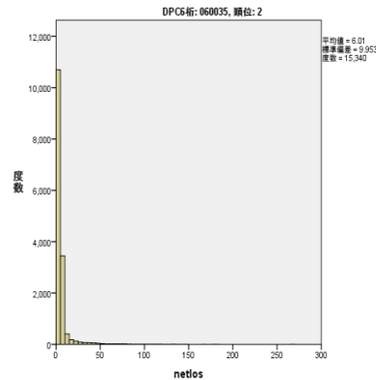
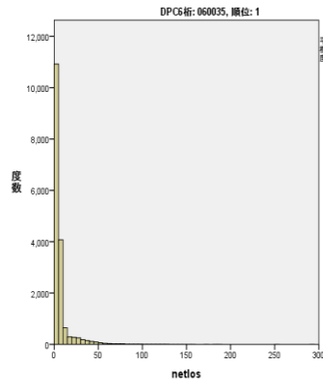
化学療法のレジメン

060035 大腸(上行結腸からS状結腸)の悪性腫瘍

使用薬剤数 73 レジメン数 371 症例数 68,821 施設数 1,397

	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	57,556	38,194	33,806	22,675	4,652	4,235	2,046	988	502	284	242	159	101	98	86	71	62	58	54	52	51	48	44	43	26	26	21	17	17	14
↑%	83.6%	55.5%	49.1%	32.9%	6.8%	6.2%	3.0%	1.4%	0.7%	0.4%	0.4%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	144	118	93	100	49	55	56	31	34	41	23	21	11	10	17	15	16	8	15	9	18	15	6	10	10	8	5	4	7	2
↑%	38.8%	31.8%	25.1%	27.0%	13.2%	14.8%	15.1%	8.4%	9.2%	11.1%	6.2%	5.7%	3.0%	2.7%	4.6%	4.0%	4.3%	2.2%	4.0%	2.4%	4.9%	4.0%	1.6%	2.7%	2.7%	2.2%	1.3%	1.1%	1.9%	0.5%
施設数	1,293	1,299	1,164	1,114	629	799	631	432	111	134	185	67	64	74	78	45	38	20	30	44	28	41	29	40	19	13	12	14	11	14
↑%	92.6%	93.0%	83.3%	79.7%	45.0%	57.2%	45.2%	30.9%	7.9%	9.6%	13.2%	4.8%	4.6%	5.3%	5.6%	3.2%	2.7%	1.4%	2.1%	3.1%	2.0%	2.9%	2.1%	2.9%	1.4%	0.9%	0.9%	1.0%	0.8%	1.0%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	17,276	25.1%	25.1%	1,102	78.9%	7.5	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	15,340	22.3%	47.4%	953	68.2%	6.0	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)
3	12,393	18.0%	65.4%	843	60.3%	5.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
4	5,456	7.9%	73.3%	741	53.0%	6.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)
5	2,230	3.2%	76.6%	288	20.6%	4.7	フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
6	1,882	2.7%	79.3%	515	36.9%	9.0	オキサリプラチン(2)+カベシタビン(6)+ペバシズマブ(3)
7	1,629	2.4%	81.7%	303	21.7%	6.9	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(5)+フルオロウラシル(1)
8	1,576	2.3%	84.0%	524	37.5%	12.5	オキサリプラチン(2)+カベシタビン(6)
9	1,541	2.2%	86.2%	316	22.6%	6.4	フルオロウラシル(1)
10	1,047	1.5%	87.7%	312	22.3%	8.5	セツキシマブ(5)
11	930	1.4%	89.1%	286	20.5%	7.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(5)
12	848	1.2%	90.3%	390	27.9%	27.2	テガフル・ウラシル配合(8)
13	772	1.1%	91.4%	195	14.0%	10.4	オキサリプラチン(2)+セツキシマブ(5)+フルオロウラシル(1)
14	467	0.7%	92.1%	228	16.3%	10.3	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
15	463	0.7%	92.8%	143	10.2%	6.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)+ペバシズマブ(3)
16	461	0.7%	93.4%	309	22.1%	30.8	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
17	359	0.5%	94.0%	157	11.2%	7.1	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
18	331	0.5%	94.4%	219	15.7%	22.8	カベシタビン(6)
19	301	0.4%	94.9%	79	5.7%	4.2	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+ペバシズマブ(3)
20	245	0.4%	95.2%	127	9.1%	11.6	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(7)
21	210	0.3%	95.5%	77	5.5%	6.9	カベシタビン(6)+ペバシズマブ(3)
22	200	0.3%	95.8%	158	11.3%	5.2	オキサリプラチン(2)
23	199	0.3%	96.1%	151	10.8%	5.3	オキサリプラチン(2)+ペバシズマブ(3)
24	146	0.2%	96.3%	64	4.6%	12.6	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(7)+ペバシズマブ(3)
25	122	0.2%	96.5%	113	8.1%	23.9	ピカルタミド(11)
26	109	0.2%	96.7%	17	1.2%	4.2	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+かわらたけ多糖体制剤(9)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
27	88	0.1%	96.8%	28	2.0%	6.6	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+カベシタビン(6)+ペバシズマブ(3)
28	88	0.1%	96.9%	16	1.1%	4.0	オキサリプラチン(2)+かわらたけ多糖体制剤(9)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
29	81	0.1%	97.0%	25	1.8%	6.1	セツキシマブ(5)+フルオロウラシル(1)
30	70	0.1%	97.2%	21	1.5%	19.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
残	1,961	2.8%	-	-	-	-	-



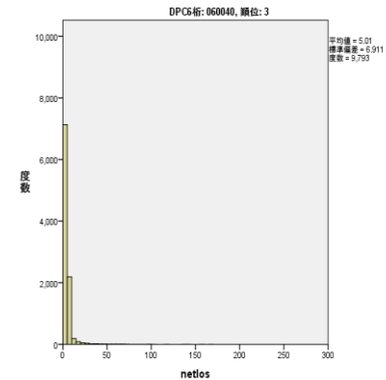
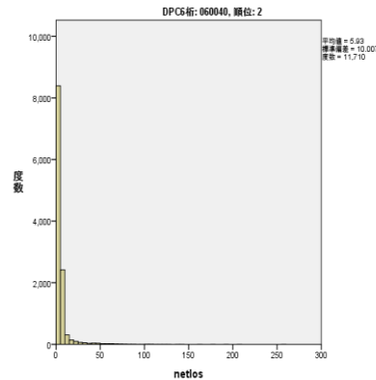
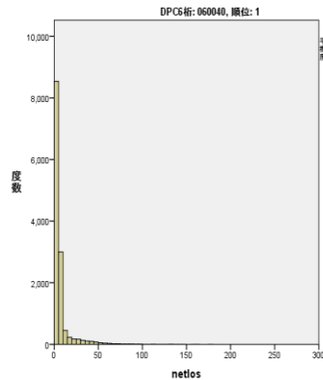
化学療法のレジメン

060040 直腸肛門(直腸・S状結腸から肛門)の悪性腫瘍

使用薬剤数	61	レジメン数	304	症例数	53,731	施設数	1,342
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	44,438	29,095	25,934	18,047	3,784	3,210	1,888	967	391	329	229	175	157	113	71	61	60	57	56	51	50	39	34	34	31	24	23	23	17	16
↑%	82.7%	54.1%	48.3%	33.6%	7.0%	6.0%	3.5%	1.8%	0.7%	0.6%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	124	91	75	83	48	43	50	21	30	24	12	11	24	7	17	4	12	17	4	7	7	3	10	10	12	4	3	8	4	6
↑%	40.8%	29.9%	24.7%	27.3%	15.8%	14.1%	16.4%	6.9%	9.9%	7.9%	3.9%	3.6%	7.9%	2.3%	5.6%	1.3%	3.9%	5.6%	1.3%	2.3%	2.3%	1.0%	3.3%	3.3%	3.9%	1.3%	1.0%	2.6%	1.3%	2.0%
施設数	1,230	1,235	1,097	1,037	535	740	580	427	91	117	117	49	101	36	13	24	44	36	21	32	23	14	33	21	25	13	17	11	11	13
↑%	91.7%	92.0%	81.7%	77.3%	39.9%	55.1%	43.2%	31.8%	6.8%	8.7%	8.7%	3.7%	7.5%	2.7%	1.0%	1.8%	3.3%	2.7%	1.6%	2.4%	1.7%	1.0%	2.5%	1.6%	1.9%	1.0%	1.3%	0.8%	0.8%	1.0%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	13,207	24.6%	24.6%	1,017	75.8%	7.4	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	11,710	21.8%	46.4%	866	64.5%	5.9	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)
3	9,793	18.2%	64.6%	762	56.8%	5.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
4	4,150	7.7%	72.3%	613	45.7%	5.9	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)
5	1,595	3.0%	75.3%	245	18.3%	4.3	フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
6	1,450	2.7%	78.0%	261	19.4%	6.9	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(5)+フルオロウラシル(1)
7	1,308	2.4%	80.4%	479	35.7%	13.3	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)
8	1,235	2.3%	82.7%	400	29.8%	9.4	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
9	1,070	2.0%	84.7%	258	19.2%	8.5	フルオロウラシル(1)
10	831	1.5%	86.3%	397	29.6%	32.6	テガフル・ウラシル配合(8)
11	785	1.5%	87.7%	249	18.6%	7.4	セツキシマブ(5)
12	764	1.4%	89.1%	225	16.8%	7.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(5)
13	537	1.0%	90.1%	149	11.1%	9.4	オキサリプラチン(2)+セツキシマブ(5)+フルオロウラシル(1)
14	515	1.0%	91.1%	309	23.0%	33.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
15	473	0.9%	92.0%	207	15.4%	16.4	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
16	362	0.7%	92.7%	137	10.2%	7.4	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
17	338	0.6%	93.3%	105	7.8%	7.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)+ペバシズマブ(3)
18	282	0.5%	93.8%	191	14.2%	30.6	カベシタピン(6)
19	248	0.5%	94.3%	73	5.4%	3.7	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+ペバシズマブ(3)
20	193	0.4%	94.6%	103	7.7%	19.6	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(7)
21	191	0.4%	95.0%	130	9.7%	5.0	オキサリプラチン(2)+ペバシズマブ(3)
22	190	0.4%	95.3%	96	7.2%	22.7	フルオロウラシル(1)+マイトマイシンC(11)
23	171	0.3%	95.7%	61	4.5%	8.5	カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
24	146	0.3%	95.9%	50	3.7%	8.3	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(7)+ペバシズマブ(3)
25	124	0.2%	96.2%	47	3.5%	16.7	シスプラチン(10)+フルオロウラシル(1)
26	120	0.2%	96.4%	104	7.7%	6.7	オキサリプラチン(2)
27	82	0.2%	96.5%	32	2.4%	5.8	ペバシズマブ(3)
28	75	0.1%	96.7%	20	1.5%	6.9	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
29	71	0.1%	96.8%	20	1.5%	8.0	オキサリプラチン(2)+かわらたけ多糖体製剤(9)+フルオロウラシル(1)
30	68	0.1%	96.9%	58	4.3%	25.5	ピカルタミド(13)
残	1,647	3.1%	-	-	-	-	



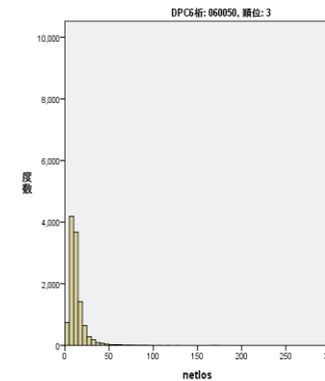
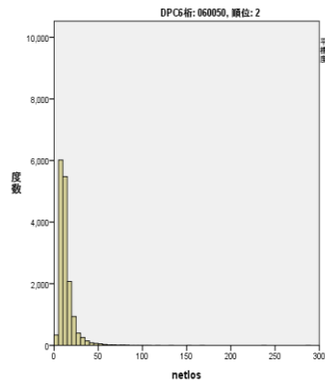
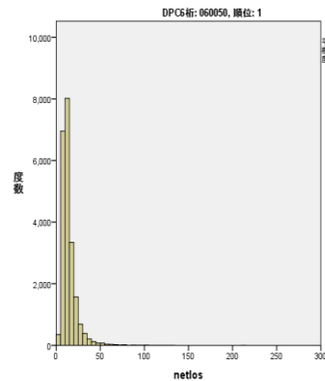
化学療法のレジメン

060050 肝・肝内胆管の悪性腫瘍(続発性を含む。)

使用薬剤数 87 レジメン数 672 症例数 77,421 施設数 1,335

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	29,639	19,358	17,726	7,875	7,238	3,690	2,550	2,522	1,838	1,495	1,101	1,011	716	418	296	269	268	223	202	136	133	129	106	104	102	95	83	81	81	79
↑%	38.3%	25.0%	22.9%	10.2%	9.3%	4.8%	3.3%	3.3%	2.4%	1.9%	1.4%	1.3%	0.9%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	139	184	81	107	155	67	49	63	90	56	27	45	25	34	35	15	28	33	37	14	7	22	26	17	21	10	10	17	22	17
↑%	20.7%	27.4%	12.1%	15.9%	23.1%	10.0%	7.3%	9.4%	13.4%	8.3%	4.0%	6.7%	3.7%	5.1%	5.2%	2.2%	4.2%	4.9%	5.5%	2.1%	1.0%	3.3%	3.9%	2.5%	3.1%	1.5%	1.5%	2.5%	3.3%	2.5%
施設数	924	950	770	373	763	616	159	674	677	361	369	347	184	187	151	96	150	172	83	8	23	59	88	52	50	32	49	62	49	60
↑%	69.2%	71.2%	57.7%	27.9%	57.2%	46.1%	11.9%	50.5%	50.7%	27.0%	27.6%	26.0%	13.8%	14.0%	11.3%	7.2%	11.2%	12.9%	6.2%	0.6%	1.7%	4.4%	6.6%	3.9%	3.7%	2.4%	3.7%	4.6%	3.7%	4.5%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	21,951	28.4%	28.4%	776	58.1%	13.7	エビルピシリン塩酸塩(1)
2	15,929	20.6%	48.9%	753	56.4%	12.9	ミリプラチン水和物(3)
3	11,433	14.8%	63.7%	732	54.8%	12.5	シスプラチン(2)
4	5,027	6.5%	70.2%	216	16.2%	13.7	エビルピシリン塩酸塩(1)+マイトマイシンC(4)
5	2,788	3.6%	73.8%	400	30.0%	19.8	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)
6	2,640	3.4%	77.2%	577	43.2%	19.8	ゾラフェニトシル酸塩(6)
7	1,111	1.4%	78.6%	78	5.8%	14.0	ドキシソルピシリン塩酸塩(7)
8	987	1.3%	79.9%	496	37.2%	21.2	ゲムシタピン塩酸塩(8)
9	962	1.2%	81.2%	47	3.5%	14.8	ドキシソルピシリン塩酸塩(7)+マイトマイシンC(4)
10	953	1.2%	82.4%	260	19.5%	13.1	ゲムシタピン塩酸塩(8)+シスプラチン(2)
11	945	1.2%	83.6%	220	16.5%	13.7	フルオロウラシル(5)
12	693	0.9%	84.5%	418	31.3%	23.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
13	583	0.8%	85.3%	144	10.8%	14.4	エビルピシリン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
14	481	0.6%	85.9%	271	20.3%	22.9	テガフル・ウラシル配合(12)
15	456	0.6%	86.5%	188	14.1%	9.4	オキサリプラチン(11)+フルオロウラシル(5)
16	418	0.5%	87.0%	190	14.2%	13.8	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
17	408	0.5%	87.5%	90	6.7%	13.1	マイトマイシンC(4)
18	401	0.5%	88.0%	127	9.5%	8.0	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+フルオロウラシル(5)
19	313	0.4%	88.5%	96	7.2%	14.1	エビルピシリン塩酸塩(1)+ミリプラチン水和物(3)
20	300	0.4%	88.8%	56	4.2%	6.0	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+フルオロウラシル(5)+ペバシズマブ(13)
21	288	0.4%	89.2%	59	4.4%	14.9	シスプラチン(2)+ミリプラチン水和物(3)
22	286	0.4%	89.6%	38	2.8%	13.9	フルオロウラシル(5)+ミリプラチン水和物(3)
23	273	0.4%	89.9%	181	13.6%	26.2	ゲムシタピン塩酸塩(8)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
24	269	0.3%	90.3%	50	3.7%	15.6	エビルピシリン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+マイトマイシンC(4)
25	267	0.3%	90.6%	117	8.8%	18.0	シスプラチン(2)+ゾラフェニトシル酸塩(6)
26	258	0.3%	91.0%	91	6.8%	9.5	オキサリプラチン(11)+フルオロウラシル(5)+ペバシズマブ(13)
27	247	0.3%	91.3%	87	6.5%	10.1	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+シスプラチン(2)
28	238	0.3%	91.6%	10	0.7%	14.8	シスプラチン(2)+ドキシソルピシリン塩酸塩(7)
29	227	0.3%	91.9%	99	7.4%	17.6	エビルピシリン塩酸塩(1)+ゾラフェニトシル酸塩(6)
30	220	0.3%	92.2%	24	1.8%	14.6	エビルピシリン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)+マイトマイシンC(4)
残	6,069	7.8%	-	-	-	-	



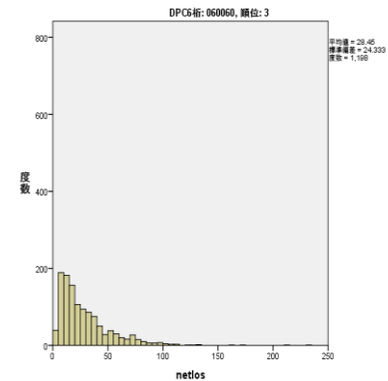
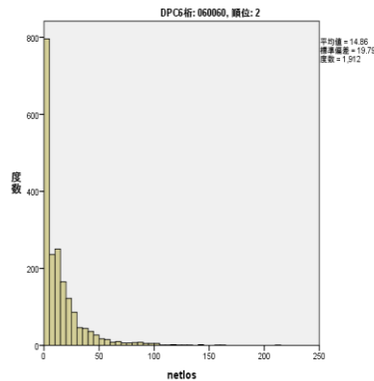
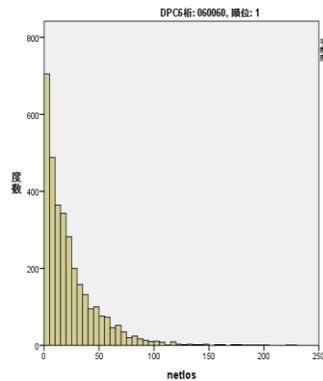
化学療法のレジメン

060060	胆嚢、肝外胆管の悪性腫瘍
--------	--------------

使用薬剤数	49	レジメン数	137	症例数	8,178	施設数	1,086
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-------

	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	6,117	2,432	1,976	222	187	69	64	58	54	44	39	37	35	33	25	25	24	23	22	15	13	12	8	7	6	5	5	5	3	3
↑%	74.8%	29.7%	24.2%	2.7%	2.3%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	42	32	32	11	23	13	6	6	3	11	6	7	3	10	1	5	3	7	10	5	7	3	5	2	4	5	1	1	2	1
↑%	30.7%	23.4%	23.4%	8.0%	16.8%	9.5%	4.4%	4.4%	2.2%	8.0%	4.4%	5.1%	2.2%	7.3%	0.7%	3.6%	2.2%	5.1%	7.3%	3.6%	5.1%	2.2%	3.6%	1.5%	2.9%	3.6%	0.7%	0.7%	1.5%	0.7%
施設数	975	448	721	39	70	55	49	17	19	42	22	25	13	29	9	8	21	21	13	7	9	4	7	6	5	3	1	1	3	3
↑%	89.8%	41.3%	66.4%	3.6%	6.4%	5.1%	4.5%	1.6%	1.7%	3.9%	2.0%	2.3%	1.2%	2.7%	0.8%	0.7%	1.9%	1.9%	1.2%	0.6%	0.8%	0.4%	0.6%	0.6%	0.5%	0.3%	0.1%	0.1%	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	3,292	40.3%	40.3%	850	78.3%	23.6	ゲムシタビン塩酸塩(1)
2	1,912	23.4%	63.6%	390	35.9%	14.9	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
3	1,198	14.6%	78.3%	558	51.4%	28.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
4	635	7.8%	86.0%	321	29.6%	29.3	ゲムシタビン塩酸塩(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
5	151	1.8%	87.9%	49	4.5%	6.5	シスプラチン(2)
6	108	1.3%	89.2%	23	2.1%	7.7	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+シスプラチン(2)
7	57	0.7%	89.9%	13	1.2%	30.7	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)
8	54	0.7%	90.6%	2	0.2%	2.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+ゲムシタビン塩酸塩(1)
9	48	0.6%	91.2%	40	3.7%	29.6	テガフル・ウラシル配合(7)
10	48	0.6%	91.7%	28	2.6%	38.6	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
11	43	0.5%	92.3%	27	2.5%	24.9	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(3)
12	39	0.5%	92.7%	35	3.2%	30.5	ピカルタミド(6)
13	37	0.5%	93.2%	13	1.2%	11.7	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
14	36	0.4%	93.6%	22	2.0%	26.8	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)
15	29	0.4%	94.0%	4	0.4%	4.7	オキサリプラチン(8)+ゲムシタビン塩酸塩(1)
16	28	0.3%	94.3%	13	1.2%	15.4	ハクリタキセル(11)
17	28	0.3%	94.7%	9	0.8%	11.1	エトボシド(9)+カルボプラチン(13)
18	26	0.3%	95.0%	17	1.6%	24.6	クロルマジン酢酸エステル(12)
19	25	0.3%	95.3%	24	2.2%	31.4	OK-432(10)
20	25	0.3%	95.6%	9	0.8%	7.3	アムルピジン塩酸塩(15)
21	24	0.3%	95.9%	10	0.9%	15.3	エトボシド(9)+シスプラチン(2)
22	20	0.2%	96.1%	18	1.7%	37.5	アナストロゾール(17)
23	17	0.2%	96.4%	11	1.0%	29.9	フルオロウラシル(5)
24	17	0.2%	96.6%	9	0.8%	40.9	ゲムシタビン塩酸塩(1)+フルオロウラシル(5)
25	16	0.2%	96.8%	16	1.5%	33.0	リユープロレリン酢酸塩(14)
26	11	0.1%	96.9%	8	0.7%	6.7	オキサリプラチン(8)+フルオロウラシル(5)
27	11	0.1%	97.0%	5	0.5%	16.4	ゲムシタビン塩酸塩(1)+テガフル・ウラシル配合(7)
28	11	0.1%	97.2%	4	0.4%	12.0	かわらたけ多糖体製剤(16)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
29	11	0.1%	97.3%	1	0.1%	2.1	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+かわらたけ多糖体製剤(16)+シスプラチン(2)
30	10	0.1%	97.4%	3	0.3%	3.4	オキサリプラチン(8)+フルオロウラシル(5)+ヘパシズマブ(22)
残	211	2.6%	-	-	-	-	



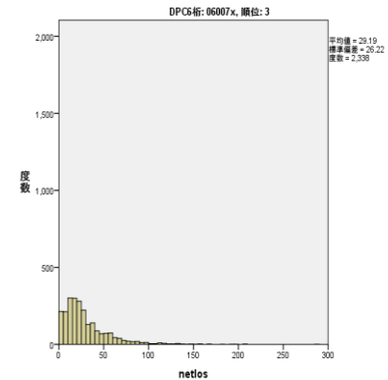
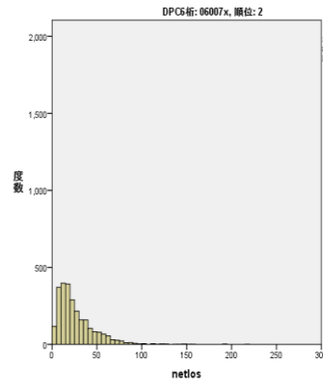
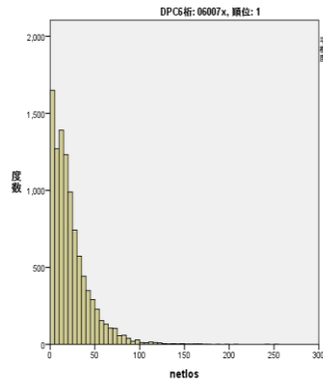
化学療法のレジメン

06007x 膵臓、脾臓の腫瘍

使用薬剤数 62 レジメン数 208 症例数 17,090 施設数 1,249

	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	12,909	5,175	893	361	245	139	110	108	102	100	72	69	57	52	52	50	49	47	43	42	40	36	32	22	22	21	20	15	13	10
↑%	75.5%	30.3%	5.2%	2.1%	1.4%	0.8%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	70	49	40	33	18	9	2	15	14	12	10	19	2	10	13	3	4	2	11	11	10	4	7	9	10	8	3	2	2	
↑%	33.7%	23.6%	19.2%	15.9%	8.7%	4.3%	1.0%	7.2%	6.7%	5.8%	4.8%	9.1%	1.0%	4.8%	6.3%	1.4%	1.9%	1.0%	5.3%	5.3%	4.8%	1.9%	3.4%	4.3%	4.3%	4.8%	3.8%	1.4%	1.0%	1.0%
施設数	1,198	959	211	92	79	36	86	90	84	36	39	25	10	38	25	32	36	35	41	20	32	32	11	18	12	11	14	10	10	8
↑%	95.9%	76.8%	16.9%	7.4%	6.3%	2.9%	6.9%	7.2%	6.7%	2.9%	3.1%	2.0%	0.8%	3.0%	2.0%	2.6%	2.9%	2.8%	3.3%	1.6%	2.6%	2.6%	0.9%	1.4%	1.0%	0.9%	1.1%	0.8%	0.8%	0.6%

順位	症例数	割合	一累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	9,944	58.2%	58.2%	1,150	92.1%	22.9	ゲムシタピン塩酸塩(1)
2	2,617	15.3%	73.5%	744	59.6%	26.2	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
3	2,338	13.7%	87.2%	653	52.3%	29.2	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(2)
4	258	1.5%	88.7%	101	8.1%	15.0	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(3)
5	184	1.1%	89.8%	47	3.8%	6.9	シスプラチン(3)
6	120	0.7%	90.5%	33	2.6%	10.5	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+シスプラチン(3)
7	107	0.6%	91.1%	84	6.7%	26.0	イマチニブメシル酸塩(7)
8	85	0.5%	91.6%	32	2.6%	16.0	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(2)
9	80	0.5%	92.1%	29	2.3%	30.8	フルオロウラシル(4)
10	68	0.4%	92.5%	18	1.4%	12.6	エトボシド(10)+シスプラチン(3)
11	65	0.4%	92.8%	54	4.3%	28.0	ピカルタミド(6)
12	63	0.4%	93.2%	16	1.3%	42.6	ゲムシタピン塩酸塩(1)+フルオロウラシル(4)
13	60	0.4%	93.6%	53	4.2%	28.5	OK-432(9)
14	50	0.3%	93.9%	9	0.7%	29.1	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)
15	49	0.3%	94.1%	9	0.7%	9.5	タカルバジン(13)
16	46	0.3%	94.4%	34	2.7%	15.1	エベロリムス(18)
17	46	0.3%	94.7%	7	0.6%	8.6	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+オキサリプラチン(6)+フルオロウラシル(4)
18	44	0.3%	94.9%	31	2.5%	30.0	スニチニブリンゴ酸塩(17)
19	43	0.3%	95.2%	28	2.2%	24.4	エルロチニブ塩酸塩(16)+ゲムシタピン塩酸塩(1)
20	41	0.2%	95.4%	25	2.0%	14.8	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
21	37	0.2%	95.6%	29	2.3%	28.5	テガフル・ウラシル配合(14)
22	37	0.2%	95.9%	15	1.2%	13.2	オキサリプラチン(6)+フルオロウラシル(4)
23	36	0.2%	96.1%	26	2.1%	19.8	バクリタキセル(11)
24	31	0.2%	96.2%	11	0.9%	24.3	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(3)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
25	28	0.2%	96.4%	24	1.9%	21.7	アナストロゾール(22)
26	24	0.1%	96.6%	9	0.7%	10.4	オキサリプラチン(6)+ゲムシタピン塩酸塩(1)
27	23	0.1%	96.7%	5	0.4%	5.1	オキサリプラチン(6)+カベタピン(23)
28	21	0.1%	96.8%	20	1.6%	38.8	OK-432(9)+ゲムシタピン塩酸塩(1)
29	21	0.1%	96.9%	16	1.3%	30.8	クロルマジノン酢酸エステル(21)
30	21	0.1%	97.1%	11	0.9%	19.0	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)
残	503	2.9%	-	-	-	-	



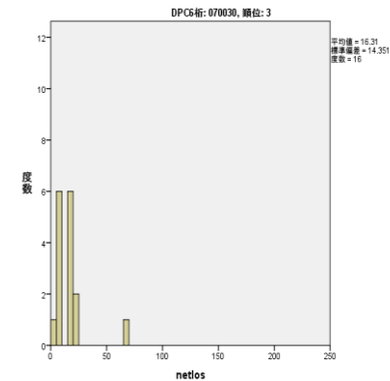
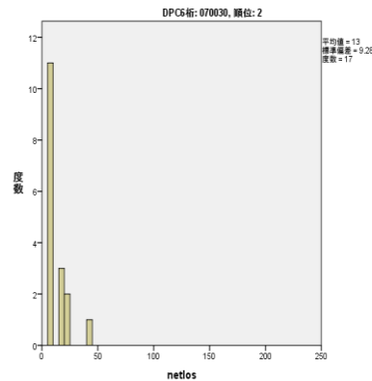
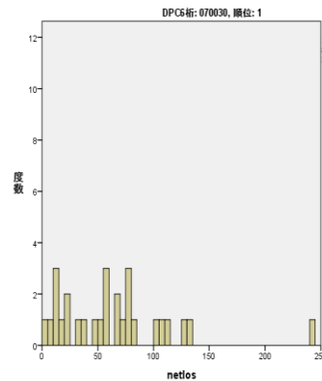
化学療法のレジメン

070030 脊椎・脊髄腫瘍

使用薬剤数 47 レジメン数 70 症例数 240 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	65	43	38	36	35	32	28	21	21	15	12	11	10	9	5	5	5	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1
↑%	27.1%	17.9%	15.8%	15.0%	14.6%	13.3%	11.7%	8.8%	8.8%	6.3%	5.0%	4.6%	4.2%	3.8%	2.1%	2.1%	2.1%	1.3%	1.3%	1.3%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.4%	
使用レジメン数	16	11	3	10	10	14	13	9	4	4	3	4	5	3	3	4	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	
↑%	22.9%	15.7%	4.3%	14.3%	14.3%	20.0%	18.6%	12.9%	5.7%	5.7%	4.3%	5.7%	7.1%	4.3%	4.3%	5.7%	2.9%	1.4%	2.9%	2.9%	2.9%	1.4%	1.4%	2.9%	2.9%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	
施設数	25	16	21	19	14	17	15	10	7	5	12	4	7	5	5	4	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	
↑%	29.4%	18.8%	24.7%	22.4%	16.5%	20.0%	17.6%	11.8%	8.2%	5.9%	14.1%	4.7%	8.2%	5.9%	5.9%	4.7%	1.2%	2.4%	2.4%	1.2%	1.2%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	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	28	11.7%	11.7%	18	21.2%	63.0	テモゾロミド(3)
2	17	7.1%	18.8%	6	7.1%	13.0	イホスファミド(1)+エトボシド(2)
3	16	6.7%	25.4%	6	7.1%	16.3	イホスファミド(1)
4	10	4.2%	29.6%	3	3.5%	23.0	エトボシド(2)+カルボプラチン(8)
5	9	3.8%	33.3%	9	10.6%	38.7	ピカルタミド(11)
6	9	3.8%	37.1%	6	7.1%	16.9	シスプラチン(5)
7	9	3.8%	40.8%	3	3.5%	19.4	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+テモゾロミド(3)
8	8	3.3%	44.2%	5	5.9%	19.5	シスプラチン(5)+ドキソルピシン塩酸塩(4)
9	8	3.3%	47.5%	5	5.9%	35.4	イホスファミド(1)+ドキソルピシン塩酸塩(4)
10	7	2.9%	50.4%	3	3.5%	8.9	ゲムシタピン塩酸塩(10)+ドセタキセル水和物(14)
11	6	2.5%	52.9%	5	5.9%	25.3	ドキソルピシン塩酸塩(4)
12	6	2.5%	55.4%	3	3.5%	3.0	ゲムシタピン塩酸塩(10)
13	6	2.5%	57.9%	1	1.2%	18.5	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+シスプラチン(5)
14	5	2.1%	60.0%	4	4.7%	5.4	イリノテカン塩酸塩水和物(9)
15	5	2.1%	62.1%	4	4.7%	25.0	メトレキサート(13)
16	5	2.1%	64.2%	3	3.5%	20.4	シクロホスファミド水和物(6)+ドキソルピシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
17	4	1.7%	65.8%	3	3.5%	48.5	イホスファミド(1)+エトボシド(2)+シスプラチン(5)
18	4	1.7%	67.5%	2	2.4%	5.8	シクロホスファミド水和物(6)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
19	4	1.7%	69.2%	2	2.4%	52.8	アクチノマイシンD(12)+イホスファミド(1)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
20	4	1.7%	70.8%	1	1.2%	12.8	アクチノマイシンD(12)+シクロホスファミド水和物(6)+ペプロマイシン硫酸塩(17)
21	3	1.3%	72.1%	3	3.5%	31.0	リュープロレリン酢酸塩(15)
22	3	1.3%	73.3%	3	3.5%	85.0	シクロホスファミド水和物(6)
23	3	1.3%	74.6%	2	2.4%	25.3	シクロホスファミド水和物(6)+ノギテカン塩酸塩(18)
24	3	1.3%	75.8%	2	2.4%	88.0	イホスファミド(1)+エトボシド(2)+シクロホスファミド水和物(6)+ドキソルピシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
25	2	0.8%	76.7%	2	2.4%	37.0	ゲフィチニブ(23)
26	2	0.8%	77.5%	2	2.4%	48.0	ゴセレリン酢酸塩(24)+ピカルタミド(11)
27	2	0.8%	78.3%	2	2.4%	78.5	イホスファミド(1)+エトボシド(2)+カルボプラチン(8)
28	2	0.8%	79.2%	2	2.4%	87.5	イホスファミド(1)+シスプラチン(5)+ドキソルピシン塩酸塩(4)
29	2	0.8%	80.0%	1	1.2%	8.0	ビノレルピシン酒石酸塩(29)
30	2	0.8%	80.8%	1	1.2%	11.5	イマチニブメシル酸塩(28)
残	46	19.2%	-	-	-	-	



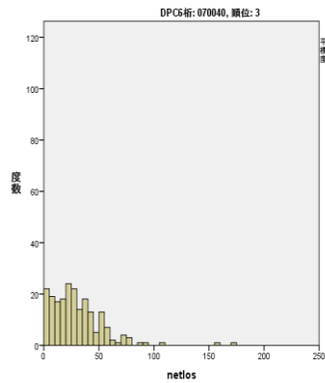
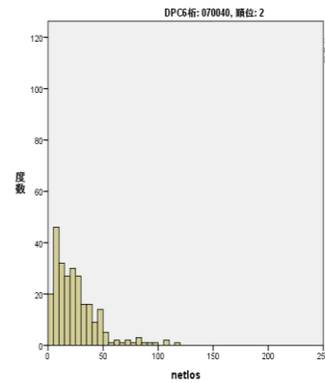
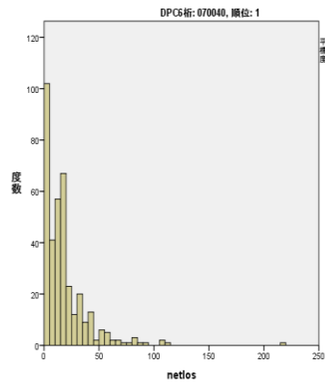
化学療法のレジメン

070040 骨の悪性腫瘍(脊椎を除く。)

使用薬剤数 84 レジメン数 686 症例数 6,891 施設数 991

	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	858	683	608	589	537	482	448	394	390	373	323	312	305	303	260	255	255	247	244	218	212	193	163	156	152	147	136	125	123	122
↑%	12.5%	9.9%	8.8%	8.5%	7.8%	7.0%	6.5%	5.7%	5.4%	4.7%	4.5%	4.4%	4.4%	4.4%	3.8%	3.7%	3.6%	3.5%	3.2%	3.1%	2.8%	2.4%	2.3%	2.2%	2.1%	2.0%	1.8%	1.8%	1.8%	
使用レジメン数	104	77	40	54	55	69	95	50	48	85	43	51	51	31	48	31	48	43	37	34	28	42	15	31	46	29	34	19	25	9
↑%	15.2%	11.2%	5.8%	7.9%	8.0%	10.1%	13.8%	7.3%	7.0%	12.4%	6.3%	7.4%	7.4%	4.5%	7.0%	4.5%	7.0%	6.3%	5.4%	5.0%	4.1%	6.1%	2.2%	4.5%	6.7%	4.2%	5.0%	2.8%	3.6%	1.3%
施設数	275	292	358	125	90	300	164	181	256	163	91	178	206	183	79	174	126	148	60	155	143	133	126	123	120	82	90	70	86	97
↑%	27.7%	29.5%	36.1%	12.6%	9.1%	30.3%	16.5%	18.3%	25.8%	16.4%	9.2%	18.0%	20.8%	18.5%	8.0%	17.6%	12.7%	14.9%	6.1%	15.6%	14.4%	13.4%	12.7%	12.4%	12.1%	8.3%	9.1%	7.1%	8.7%	9.8%

順位	症例数	割合	一累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	372	5.4%	5.4%	174	17.6%	18.1	ドセタキセル水和物(2)
2	258	3.7%	9.1%	187	18.9%	24.4	ビカルタミド(3)
3	207	3.0%	12.1%	148	14.9%	29.4	アナストロゾール(14)
4	200	2.9%	15.0%	154	15.5%	31.5	レトゾール(13)
5	190	2.8%	17.8%	156	15.7%	41.3	ビカルタミド(3)+リュープロレリン酢酸塩(6)
6	188	2.7%	20.5%	156	15.7%	37.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
7	163	2.4%	22.9%	41	4.1%	22.5	シスプラチン(1)+ドキシソルビシン塩酸塩(4)
8	162	2.4%	25.3%	39	3.9%	15.9	イホスファミド(5)+エトポシド(11)
9	148	2.1%	27.4%	67	6.8%	13.8	シスプラチン(1)
10	143	2.1%	29.5%	117	11.8%	36.3	ゲフィチニブ(23)
11	138	2.0%	31.5%	35	3.5%	15.5	イホスファミド(5)
12	137	2.0%	33.5%	78	7.9%	19.9	ゲムシタピン塩酸塩(8)
13	128	1.9%	35.3%	100	10.1%	25.3	タモキシフェンクエン酸塩(21)
14	121	1.8%	37.1%	89	9.0%	27.1	エキセメスタン(22)
15	112	1.6%	38.7%	94	9.5%	35.2	テガフル・ウラシル配合(24)
16	112	1.6%	40.3%	89	9.0%	33.4	ソラフェニブチル酸塩(30)
17	111	1.6%	41.9%	68	6.9%	28.2	ゲムシタピン塩酸塩(8)+シスプラチン(1)
18	103	1.5%	43.4%	79	8.0%	29.7	パクリタキセル(12)
19	100	1.5%	44.9%	83	8.4%	36.1	リュープロレリン酢酸塩(6)
20	100	1.5%	46.3%	81	8.2%	25.5	エストラムスタンリン酸エステルナトリウム水和物(20)
21	89	1.3%	47.6%	52	5.2%	16.4	ビノレルビン酒石酸塩(26)
22	89	1.3%	48.9%	24	2.4%	15.5	シクロホスファミド水和物(7)+ドキシソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(19)
23	88	1.3%	50.2%	22	2.2%	12.9	マトレキサート(15)
24	83	1.2%	51.4%	69	7.0%	41.7	コセレリン酢酸塩(16)+ビカルタミド(3)
25	83	1.2%	52.6%	62	6.3%	28.1	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(27)
26	74	1.1%	53.7%	65	6.6%	28.7	エルロチニブ塩酸塩(34)
27	73	1.1%	54.7%	57	5.8%	36.0	カルボプラチン(18)+パクリタキセル(12)
28	71	1.0%	55.8%	48	4.8%	28.2	エチルニエストラジオール(28)
29	69	1.0%	56.8%	59	6.0%	28.8	トレミフェンクエン酸塩(31)
30	69	1.0%	57.8%	57	5.8%	22.0	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(9)
残	2,910	42.2%	-	-	-	-	



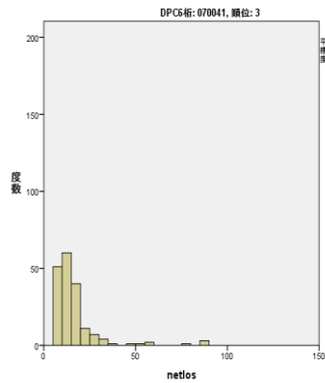
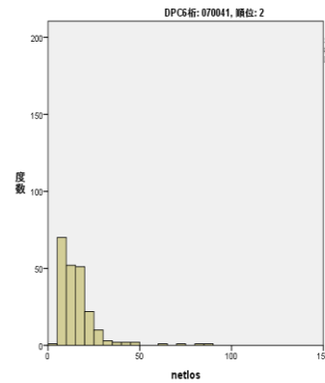
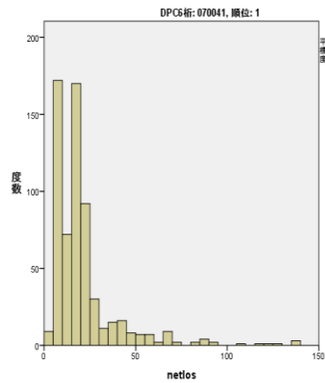
化学療法のレジメン

070041 軟部の悪性腫瘍(脊髄を除く。)

使用薬剤数 66 レジメン数 230 症例数 3,057 施設数 348

	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	1,518	1,093	405	383	370	282	256	233	232	206	203	162	83	80	66	58	35	32	24	23	22	21	18	18	16	15	14	14	13	13
↑%	49.7%	35.8%	13.2%	12.5%	12.1%	9.2%	8.4%	7.6%	6.7%	6.6%	5.3%	2.7%	2.6%	2.2%	1.9%	1.1%	1.0%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	
使用レジメン数	57	37	44	48	55	22	20	37	26	21	24	25	8	14	15	13	6	5	4	4	9	3	12	8	4	6	2	4	1	7
↑%	24.8%	16.1%	19.1%	20.9%	23.9%	9.6%	8.7%	16.1%	11.3%	9.1%	10.4%	10.9%	3.5%	6.1%	6.5%	5.7%	2.6%	2.2%	1.7%	1.7%	3.9%	1.3%	5.2%	3.5%	1.7%	2.6%	0.9%	1.7%	0.4%	3.0%
施設数	146	149	64	75	94	86	69	85	45	43	49	22	30	52	31	25	20	13	20	22	15	10	17	16	10	11	13	4	13	12
↑%	42.0%	42.8%	18.4%	21.6%	27.0%	24.7%	19.8%	24.4%	12.9%	12.4%	14.1%	6.3%	8.6%	14.9%	8.9%	7.2%	5.7%	3.7%	5.7%	6.3%	4.3%	2.9%	4.9%	4.6%	2.9%	3.2%	3.7%	1.1%	3.7%	3.4%

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	637	20.8%	20.8%	90	25.9%	20.5	イホスファミド(1)+ドキソルピシン塩酸塩(2)
2	219	7.2%	28.0%	44	12.6%	15.6	イホスファミド(1)
3	182	6.0%	34.0%	32	9.2%	16.2	イホスファミド(1)+エトポシド(3)
4	132	4.3%	38.3%	41	11.8%	12.6	ゲムシタビン塩酸塩(7)+ドセタキセル水和物(6)
5	125	4.1%	42.4%	38	10.9%	14.4	ドキソルピシン塩酸塩(2)
6	115	3.8%	46.1%	28	8.0%	18.8	アクチノマイシンD(11)+シクロホスファミド水和物(5)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
7	107	3.5%	49.6%	44	12.6%	14.4	ドセタキセル水和物(6)
8	86	2.8%	52.4%	20	5.7%	25.3	イホスファミド(1)+ダカルバジン(10)+ドキソルピシン塩酸塩(2)
9	85	2.8%	55.2%	13	3.7%	16.0	イホスファミド(1)+エトポシド(3)+カルボプラチン(9)
10	82	2.7%	57.9%	30	8.6%	10.2	ゲムシタビン塩酸塩(7)
11	73	2.4%	60.3%	24	6.9%	13.4	シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルピシン塩酸塩(2)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
12	66	2.2%	62.4%	6	1.7%	17.5	イホスファミド(1)+ビラルピシン塩酸塩(12)
13	52	1.7%	64.1%	22	6.3%	24.0	シスプラチン(8)+ドキソルピシン塩酸塩(2)
14	45	1.5%	65.6%	8	2.3%	9.5	ダカルバジン(10)
15	44	1.4%	67.1%	4	1.1%	6.7	カルボプラチン(9)
16	42	1.4%	68.4%	32	9.2%	16.1	バクリタキセル(14)
17	37	1.2%	69.6%	16	4.6%	16.8	シスプラチン(8)
18	37	1.2%	70.9%	8	2.3%	20.3	イホスファミド(1)+エピルピシン塩酸塩(13)
19	33	1.1%	71.9%	2	0.6%	9.8	エトポシド(3)+カルボプラチン(9)
20	32	1.0%	73.0%	3	0.9%	43.4	イホスファミド(1)+ダカルバジン(10)+ビラルピシン塩酸塩(12)
21	30	1.0%	74.0%	10	2.9%	17.2	シスプラチン(8)+フルオロウラシル(15)
22	24	0.8%	74.7%	9	2.6%	9.3	アクチノマイシンD(11)+シクロホスファミド水和物(5)
23	24	0.8%	75.5%	9	2.6%	15.9	カルボプラチン(9)+バクリタキセル(14)
24	22	0.7%	76.3%	3	0.9%	14.5	アクチノマイシンD(11)+イホスファミド(1)+ドキソルピシン塩酸塩(2)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
25	21	0.7%	76.9%	18	5.2%	17.4	レトロゾール(19)
26	21	0.7%	77.6%	10	2.9%	24.6	ゲムシタビン塩酸塩(7)+シスプラチン(8)
27	20	0.7%	78.3%	20	5.7%	18.1	アナストロゾール(20)
28	18	0.6%	78.9%	6	1.7%	13.1	イリノテカン塩酸塩水和物(16)
29	17	0.6%	79.4%	10	2.9%	8.4	シクロホスファミド水和物(5)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
30	17	0.6%	80.0%	6	1.7%	15.4	インターフェロンβ(18)
残	612	20.0%	-	-	-	-	



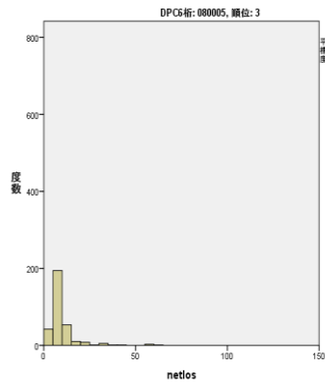
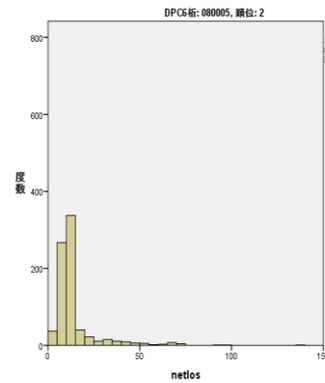
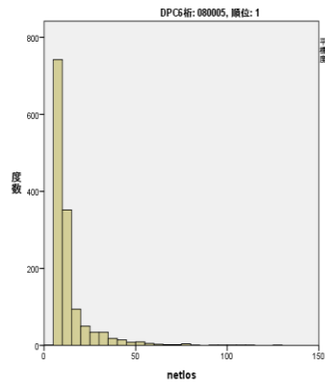
化学療法のレジメン

080005	黒色腫
--------	-----

使用薬剤数	31	レジメン数	73	症例数	3,473	施設数	276
-------	----	-------	----	-----	-------	-----	-----

	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	2,730	2,532	1,826	1,501	389	323	65	53	49	27	19	11	6	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
↑%	78.6%	72.9%	52.6%	43.2%	11.2%	9.3%	1.9%	1.5%	1.4%	0.8%	0.5%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	35	38	19	11	15	16	10	6	4	3	9	5	2	3	4	2	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	47.9%	52.1%	26.0%	15.1%	20.5%	21.9%	13.7%	8.2%	5.5%	4.1%	12.3%	6.8%	2.7%	4.1%	5.5%	2.7%	4.1%	2.7%	2.7%	1.4%	2.7%	2.7%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	
施設数	242	243	204	195	79	72	18	14	10	8	18	7	3	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	87.7%	88.0%	73.9%	70.7%	28.6%	26.1%	6.5%	5.1%	3.6%	2.9%	6.5%	2.5%	1.1%	1.1%	0.7%	0.7%	0.7%	0.4%	0.4%	0.4%	0.7%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,379	39.7%	39.7%	179	64.9%	12.6	インターフェロンβ (1)+ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(3)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
2	779	22.4%	62.1%	133	48.2%	13.1	インターフェロンβ (1)
3	319	9.2%	71.3%	60	21.7%	8.8	インターフェロンβ (1)+ダカルバジン(2)
4	296	8.5%	79.8%	61	22.1%	6.7	ダカルバジン(2)
5	156	4.5%	84.3%	47	17.0%	13.4	シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)+タモキシフェンクエン酸塩(6)+ニムスチン塩酸塩(3)
6	111	3.2%	87.5%	34	12.3%	14.2	インターフェロンβ (1)+シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)+タモキシフェンクエン酸塩(6)+ニムスチン塩酸塩(3)
7	85	2.4%	90.0%	36	13.0%	14.4	ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(3)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
8	39	1.1%	91.1%	8	2.9%	5.9	ドセタキセル水和物(9)
9	37	1.1%	92.2%	11	4.0%	8.5	カルボプラチン(7)+バクリタキセル(8)
10	33	1.0%	93.1%	9	3.3%	11.4	インターフェロンβ (1)+シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(3)
11	31	0.9%	94.0%	15	5.4%	9.2	シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(3)
12	23	0.7%	94.7%	11	4.0%	9.2	インターフェロンβ (1)+ダカルバジン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
13	16	0.5%	95.1%	10	3.6%	10.1	タモキシフェンクエン酸塩(6)
14	16	0.5%	95.6%	3	1.1%	10.3	シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)+ピンデシン硫酸塩(10)
15	13	0.4%	96.0%	5	1.8%	16.1	シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)+タモキシフェンクエン酸塩(6)
16	11	0.3%	96.3%	3	1.1%	12.3	インターフェロンβ (1)+カルボプラチン(7)+バクリタキセル(8)
17	8	0.2%	96.5%	8	2.9%	26.5	OK-432(11)
18	8	0.2%	96.7%	5	1.8%	9.4	インターフェロンβ (1)+シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)
19	7	0.2%	96.9%	4	1.4%	12.7	インターフェロンβ (1)+シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)+ピンデシン硫酸塩(10)
20	7	0.2%	97.1%	3	1.1%	11.3	インターフェロンβ (1)+ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(3)
21	5	0.1%	97.3%	5	1.8%	10.4	インターフェロンβ (1)+タモキシフェンクエン酸塩(6)
22	5	0.1%	97.4%	3	1.1%	13.6	インターフェロンβ (1)+シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)+タモキシフェンクエン酸塩(6)
23	5	0.1%	97.6%	2	0.7%	8.6	インターフェロンβ (1)+ドセタキセル水和物(9)
24	4	0.1%	97.7%	4	1.4%	30.3	ピカルタミド(12)
25	4	0.1%	97.8%	2	0.7%	7.5	カルボプラチン(7)+ダカルバジン(2)+タモキシフェンクエン酸塩(6)+ニムスチン塩酸塩(3)
26	4	0.1%	97.9%	1	0.4%	10.3	インターフェロンβ (1)+カルボプラチン(7)+ダカルバジン(2)+ピンデシン硫酸塩(10)
27	3	0.1%	98.0%	2	0.7%	8.0	インターフェロンβ (1)+ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(3)+ピカルタミド(12)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
28	3	0.1%	98.1%	2	0.7%	63.7	テモゾロミド(13)
29	3	0.1%	98.2%	1	0.4%	2.0	カルボプラチン(7)+ドセタキセル水和物(9)
30	3	0.1%	98.3%	1	0.4%	5.0	エビルピシン塩酸塩(16)+ダカルバジン(2)
残	60	1.7%	-	-	-	-	



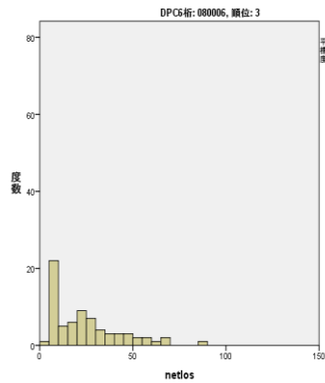
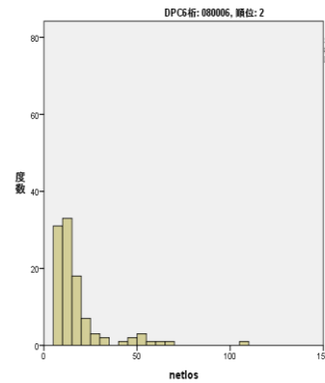
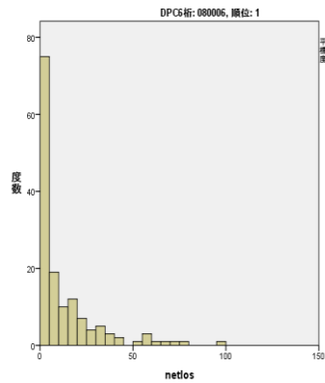
化学療法のレジメン

080006 皮膚の悪性腫瘍(黒色腫以外)

使用薬剤数 56 レジメン数 122 症例数 825 施設数 218

	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	232	177	172	96	88	83	47	45	39	38	28	21	18	18	18	17	17	15	13	12	11	10	9	9	8	8	8	8	8	7
↑%	28.1%	21.5%	20.8%	11.6%	10.7%	10.1%	5.7%	5.5%	4.7%	4.6%	3.4%	2.5%	2.2%	2.2%	2.1%	2.1%	1.8%	1.6%	1.5%	1.3%	1.2%	1.1%	1.1%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	0.8%	
使用レジメン数	21	7	17	14	8	8	8	5	7	6	7	6	4	9	3	8	6	5	3	4	8	4	5	1	2	5	5	3	4	
↑%	17.2%	5.7%	13.9%	11.5%	6.6%	6.6%	6.6%	4.1%	5.7%	4.9%	5.7%	4.9%	3.3%	7.4%	2.5%	6.6%	4.9%	4.1%	2.5%	3.3%	6.6%	3.3%	4.1%	0.8%	1.6%	4.1%	4.1%	2.5%	3.3%	
施設数	66	42	55	30	31	22	18	24	17	21	11	16	16	13	7	11	8	8	5	11	10	7	7	8	8	6	5	4	4	
↑%	30.3%	19.3%	25.2%	13.8%	14.2%	10.1%	8.3%	11.0%	7.8%	9.6%	5.0%	7.3%	7.3%	6.0%	3.2%	5.0%	3.7%	3.7%	2.3%	5.0%	4.6%	3.2%	3.2%	3.2%	3.7%	2.8%	2.3%	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	146	17.7%	17.7%	36	16.5%	12.7	ドセタキセル水和物(2)
2	104	12.6%	30.3%	32	14.7%	17.4	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(3)
3	71	8.6%	38.9%	24	11.0%	24.2	シスプラチン(1)+ドキシソルピシン硫酸塩(5)
4	50	6.1%	45.0%	12	5.5%	18.8	エビルピシン硫酸塩(6)+カルボプラチン(4)
5	29	3.5%	48.5%	12	5.5%	12.3	パクリタキセル(9)
6	27	3.3%	51.8%	14	6.4%	19.3	フルオロウラシル(3)
7	20	2.4%	54.2%	18	8.3%	38.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
8	18	2.2%	56.4%	10	4.6%	18.4	ペロマイシン硫酸塩(10)+マイトマイシンC(7)
9	18	2.2%	58.5%	8	3.7%	26.6	イリノテカン塩酸塩水和物(11)
10	16	1.9%	60.5%	3	1.4%	7.7	シスプラチン(1)
11	15	1.8%	62.3%	13	6.0%	26.3	アナストロゾール(13)
12	15	1.8%	64.1%	12	5.5%	21.1	レトゾール(12)
13	15	1.8%	65.9%	11	5.0%	17.7	ペロマイシン硫酸塩(10)
14	15	1.8%	67.8%	4	1.8%	16.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ドセタキセル水和物(2)
15	13	1.6%	69.3%	5	2.3%	14.3	エビルピシン硫酸塩(6)+カルボプラチン(4)+ピンクリスチン硫酸塩(15)+フルオロウラシル(3)+マイトマイシンC(7)
16	9	1.1%	70.4%	7	3.2%	15.9	ヒドロキシカルニド(24)
17	9	1.1%	71.5%	5	2.3%	16.1	インターフェロンβ(19)
18	8	1.0%	72.5%	3	1.4%	39.8	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)
19	8	1.0%	73.5%	1	0.5%	2.0	タモキシフェンクエン酸塩(17)+ドセタキセル水和物(2)
20	7	0.8%	74.3%	7	3.2%	12.0	トラスツズマブ(14)
21	7	0.8%	75.2%	7	3.2%	17.1	クロルマジン酢酸エステル(22)
22	7	0.8%	76.0%	7	3.2%	23.9	ピカルタミド(20)
23	7	0.8%	76.8%	7	3.2%	25.4	エキセメスタン(25)
24	7	0.8%	77.7%	3	1.4%	7.1	カルボプラチン(4)+ドキシソルピシン硫酸塩(5)
25	7	0.8%	78.5%	2	0.9%	7.0	エビルピシン硫酸塩(6)+シスプラチン(1)
26	6	0.7%	79.3%	3	1.4%	15.5	エビルピシン硫酸塩(6)+シクロホスファミド水和物(16)+フルオロウラシル(3)
27	6	0.7%	80.0%	3	1.4%	35.8	エトホシド(18)+カルボプラチン(4)
28	5	0.6%	80.6%	1	0.5%	2.2	イリノテカン塩酸塩水和物(11)+マイトマイシンC(7)
29	4	0.5%	81.1%	4	1.8%	23.5	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(26)
30	4	0.5%	81.6%	4	1.8%	24.0	タモキシフェンクエン酸塩(17)
残	152	18.4%	-	-	-	-	



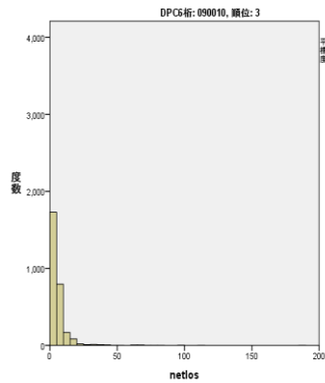
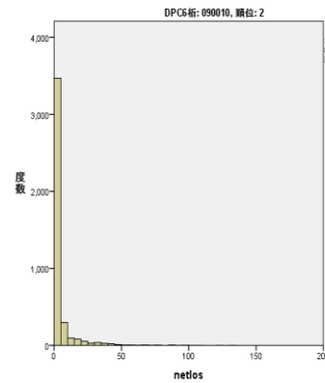
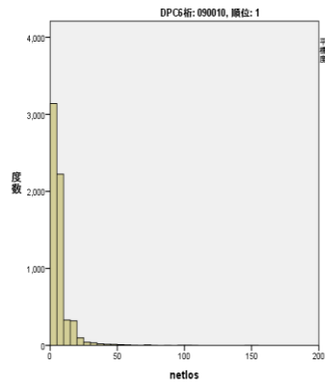
化学療法のレジメン

090010	乳房の悪性腫瘍
--------	---------

使用薬剤数	57	レジメン数	741	症例数	35,634	施設数	1,226
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	13,875	9,553	9,133	7,067	7,038	4,160	2,294	1,867	1,848	1,766	1,217	816	614	452	398	339	299	264	256	241	193	184	170	159	146	142	97	95	85	51
↑%	38.9%	26.8%	25.6%	19.8%	19.8%	11.7%	6.4%	5.2%	5.2%	5.0%	3.4%	2.3%	1.7%	1.3%	1.1%	1.0%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.1%	
使用レジメン数	208	95	208	122	115	112	78	76	101	56	70	87	81	89	57	35	28	57	82	46	34	37	14	28	38	24	21	29	14	22
↑%	28.1%	12.8%	28.1%	16.5%	15.5%	15.1%	10.5%	10.3%	13.6%	7.6%	9.4%	11.7%	10.9%	12.0%	7.7%	4.7%	3.8%	7.7%	11.1%	6.2%	4.6%	5.0%	1.9%	3.8%	5.1%	3.2%	2.8%	3.9%	1.9%	3.0%
施設数	912	750	828	616	665	674	650	522	527	224	340	298	199	178	92	96	128	174	94	134	100	85	38	73	63	48	56	22	22	
↑%	74.4%	61.2%	67.5%	50.2%	54.2%	55.0%	53.0%	42.6%	43.0%	18.3%	27.7%	24.3%	23.9%	16.2%	14.5%	7.5%	7.8%	10.4%	14.2%	7.7%	10.9%	8.2%	6.9%	4.3%	3.1%	6.0%	5.1%	3.9%	4.6%	1.8%

順位	症例数	割合	一累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	6,264	17.6%	17.6%	544	44.4%	6.6	エビルピシン塩酸塩(2)+シクロホスファミド水和物(1)+フルオロウラシル(4)
2	4,149	11.6%	29.2%	597	48.7%	4.9	トラスツズマブ(3)
3	2,844	8.0%	37.2%	416	33.9%	5.6	ドセタキセル水和物(5)
4	2,702	7.6%	44.8%	362	29.5%	6.9	エビルピシン塩酸塩(2)+シクロホスファミド水和物(1)
5	2,193	6.2%	50.9%	477	38.9%	7.0	パクリタキセル(6)
6	2,077	5.8%	56.8%	319	26.0%	6.6	シクロホスファミド水和物(1)+ドセタキセル水和物(5)
7	1,452	4.1%	60.8%	183	14.9%	6.7	シクロホスファミド水和物(1)+ドキシルピシン塩酸塩(10)
8	1,451	4.1%	64.9%	545	44.5%	21.1	アナストロゾール(7)
9	1,362	3.8%	68.7%	371	30.3%	6.4	トラスツズマブ(3)+パクリタキセル(6)
10	1,218	3.4%	72.2%	287	23.4%	5.0	ドセタキセル水和物(5)+トラスツズマブ(3)
11	1,112	3.1%	75.3%	404	33.0%	17.8	タモキシフェンクエン酸塩(8)
12	1,111	3.1%	78.4%	444	36.2%	22.0	レトロゾール(9)
13	609	1.7%	80.1%	230	18.8%	8.5	ピノレルピン酒石酸塩(11)
14	492	1.4%	81.5%	226	18.4%	18.9	エキセメスタン(12)
15	375	1.1%	82.5%	134	10.9%	5.9	トラスツズマブ(3)+ピノレルピン酒石酸塩(11)
16	295	0.8%	83.4%	128	10.4%	8.2	アナストロゾール(7)+トラスツズマブ(3)
17	242	0.7%	84.0%	100	8.2%	6.2	タモキシフェンクエン酸塩(8)+トラスツズマブ(3)
18	238	0.7%	84.7%	130	10.6%	21.5	トレミフェンクエン酸塩(15)
19	200	0.6%	85.3%	128	10.4%	22.5	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(14)
20	194	0.5%	85.8%	100	8.2%	9.3	トラスツズマブ(3)+レトロゾール(9)
21	181	0.5%	86.3%	68	5.5%	6.0	シクロホスファミド水和物(1)+ドセタキセル水和物(5)+トラスツズマブ(3)
22	164	0.5%	86.8%	70	5.7%	6.7	シクロホスファミド水和物(1)+フルオロウラシル(4)+メトレキサート(17)
23	150	0.4%	87.2%	74	6.0%	6.1	トラスツズマブ(3)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(23)
24	141	0.4%	87.6%	40	3.3%	17.2	ゴセレリン酢酸塩(16)+タモキシフェンクエン酸塩(8)
25	120	0.3%	87.9%	84	6.9%	19.5	カベシタビン(13)+ラパチニトシル酸塩水和物(21)
26	113	0.3%	88.3%	52	4.2%	8.8	カベシタビン(13)+トラスツズマブ(3)
27	91	0.3%	88.5%	34	2.8%	14.6	アナストロゾール(7)+パクリタキセル(6)
28	90	0.3%	88.8%	42	3.4%	7.5	ゲムシタピン塩酸塩(20)+トラスツズマブ(3)
29	85	0.2%	89.0%	70	5.7%	22.9	カベシタビン(13)
30	76	0.2%	89.2%	40	3.3%	17.3	パクリタキセル(6)+レトロゾール(9)
残	3,843	10.8%	-	-	-	-	



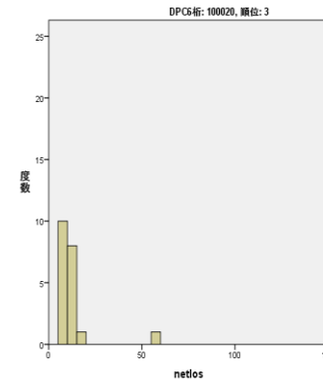
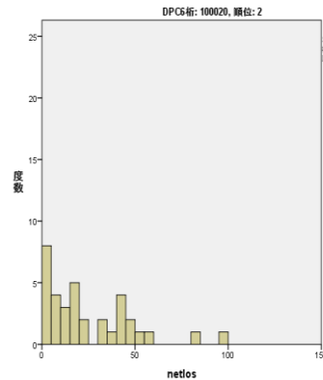
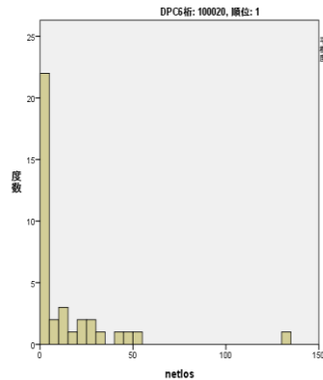
化学療法のレジメン

100020	甲状腺の悪性腫瘍
--------	----------

使用薬剤数	37	レジメン数	55	症例数	258	施設数	148
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	59	53	53	22	21	20	20	18	13	9	9	9	8	8	5	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
↑%	22.9%	20.5%	20.5%	8.5%	8.1%	7.8%	7.8%	7.0%	5.0%	3.5%	3.5%	3.1%	3.1%	1.9%	1.2%	1.2%	1.2%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	
使用レジメン数	6	13	5	5	6	5	1	5	4	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	10.9%	23.6%	9.1%	9.1%	10.9%	9.1%	1.8%	9.1%	7.3%	3.6%	5.5%	3.6%	3.6%	5.5%	3.6%	1.8%	3.6%	3.6%	3.6%	3.6%	1.8%	3.6%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	
施設数	28	33	31	13	14	20	19	11	8	9	9	9	7	7	5	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
↑%	18.9%	22.3%	20.9%	8.8%	9.5%	13.5%	12.8%	7.4%	5.4%	6.1%	6.1%	6.1%	4.7%	4.7%	3.4%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	37	14.3%	14.3%	17	11.5%	14.1	ドセタキセル水和物(1)
2	35	13.6%	27.9%	22	14.9%	24.6	パクリタキセル(3)
3	20	7.8%	35.7%	19	12.8%	12.0	アナストロゾール(7)
4	16	6.2%	41.9%	16	10.8%	32.4	OK-432(6)
5	15	5.8%	47.7%	8	5.4%	30.7	カルボプラチン(4)+パクリタキセル(3)
6	11	4.3%	51.9%	6	4.1%	44.5	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(1)+フルオロウラシル(5)
7	8	3.1%	55.0%	8	5.4%	9.5	タモキシフェンクエン酸塩(10)
8	8	3.1%	58.1%	8	5.4%	27.9	ピカルタミド(12)
9	8	3.1%	61.2%	4	2.7%	34.4	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(1)
10	7	2.7%	64.0%	7	4.7%	47.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)
11	7	2.7%	66.7%	6	4.1%	17.3	エキセメスタン(13)
12	7	2.7%	69.4%	4	2.7%	23.3	シスプラチン(2)+ドキシソルピジン塩酸塩(8)
13	6	2.3%	71.7%	6	4.1%	11.2	テガフル・ウラシル配合(14)
14	6	2.3%	74.0%	5	3.4%	57.5	シスプラチン(2)
15	6	2.3%	76.4%	4	2.7%	36.8	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)
16	5	1.9%	78.3%	3	2.0%	33.4	エトボシド(9)+シスプラチン(2)+ドキシソルピジン塩酸塩(8)
17	4	1.6%	79.9%	4	2.7%	12.8	トレミフェンクエン酸塩(15)
18	4	1.6%	81.4%	3	2.0%	38.3	エトボシド(9)+シスプラチン(2)
19	3	1.2%	82.6%	3	2.0%	9.7	クロルマジン酢酸エステル(16)
20	3	1.2%	83.7%	1	0.7%	16.0	ドキシソルピジン塩酸塩(8)
21	3	1.2%	84.9%	1	0.7%	27.0	エトボシド(9)+カルボプラチン(4)
22	2	0.8%	85.7%	2	1.4%	10.5	カベシタピン(21)
23	2	0.8%	86.4%	2	1.4%	17.0	コセレリン酢酸塩(17)
24	2	0.8%	87.2%	2	1.4%	21.0	リユープロレリン酢酸塩(19)
25	2	0.8%	88.0%	2	1.4%	45.0	カルボプラチン(4)
26	2	0.8%	88.8%	2	1.4%	69.0	シクロホスファミド水和物(18)+ドキシソルピジン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(23)+リツキシマブ(24)
27	1	0.4%	89.1%	1	0.7%	2.0	エビルピジン塩酸塩(20)
28	1	0.4%	89.5%	1	0.7%	3.0	イリノテカン塩酸塩水和物(26)+フルオロウラシル(5)
29	1	0.4%	89.9%	1	0.7%	4.0	エストラムステニン酸エステルナトリウム水和物(28)
30	1	0.4%	90.3%	1	0.7%	7.0	シクロホスファミド水和物(18)
残	25	9.7%	-	-	-	-	



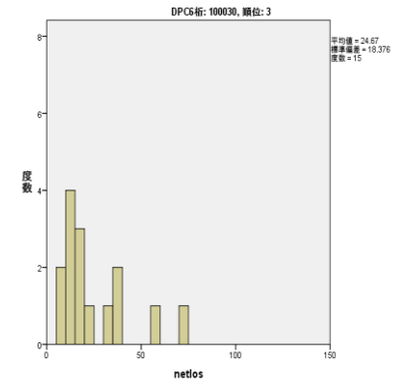
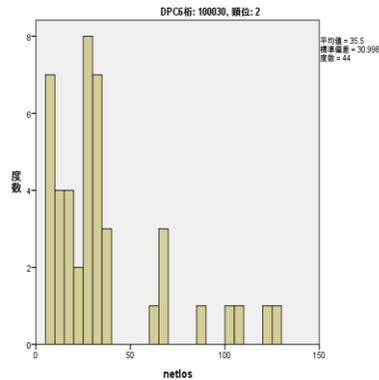
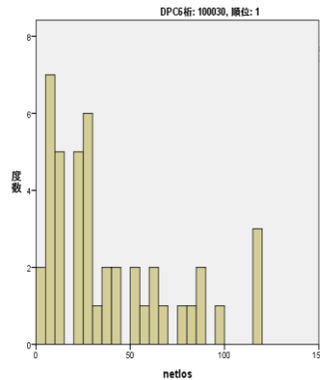
化学療法のレジメン

100030 内分泌腺および関連組織の腫瘍

使用薬剤数 15 レジメン数 20 症例数 135 施設数 57

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	119	66	63	60	7	6	5	4	3	3	2	2	2	1	1															
↑%	88.1%	48.9%	46.7%	44.4%	5.2%	4.4%	3.7%	3.0%	2.2%	2.2%	1.5%	1.5%	1.5%	0.7%	0.7%															
使用レジメン数	12	6	4	9	6	4	2	3	1	1	1	1	1	1	1															
↑%	60.0%	30.0%	20.0%	45.0%	30.0%	20.0%	10.0%	15.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%															
施設数	51	31	27	29	7	4	4	1	1	1	2	1	1	1	1															
↑%	89.5%	54.4%	47.4%	50.9%	12.3%	7.0%	7.0%	7.0%	1.8%	1.8%	3.5%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%															

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	44	32.6%	32.6%	24	42.1%	38.7	エトボシド(1)+カルボプラチン(2)
2	44	32.6%	65.2%	20	35.1%	35.5	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+シスプラチン(4)
3	15	11.1%	76.3%	6	10.5%	24.7	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+カルボプラチン(2)
4	6	4.4%	80.7%	4	7.0%	40.5	エトボシド(1)+シスプラチン(4)
5	4	3.0%	83.7%	4	7.0%	94.0	テモゾロミド(7)
6	3	2.2%	85.9%	1	1.8%	3.0	インターフェロンβ (9)+カルボプラチン(2)+ニムスチン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
7	2	1.5%	87.4%	2	3.5%	21.5	プレオマイシン塩酸塩(11)
8	2	1.5%	88.9%	2	3.5%	106.0	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+カルボプラチン(2)+シスプラチン(4)
9	2	1.5%	90.4%	2	3.5%	159.5	エトボシド(1)+シクロホスファミド水和物(8)+シスプラチン(4)+メトレキサート(5)
10	2	1.5%	91.9%	1	1.8%	8.0	イホスファミド(3)+シスプラチン(4)+パクリタキセル(12)
11	2	1.5%	93.3%	1	1.8%	34.0	ヒドロキカルバミド(13)
12	1	0.7%	94.1%	1	1.8%	3.0	リュープロレリン酢酸塩(15)
13	1	0.7%	94.8%	1	1.8%	5.0	シタラビン(14)+メトレキサート(5)
14	1	0.7%	95.6%	1	1.8%	24.0	エトボシド(1)
15	1	0.7%	96.3%	1	1.8%	29.0	エトボシド(1)+カルボプラチン(2)+メトレキサート(5)
16	1	0.7%	97.0%	1	1.8%	48.0	テモゾロミド(7)+ピンクリスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(5)
17	1	0.7%	97.8%	1	1.8%	63.0	エトボシド(1)+シクロホスファミド水和物(8)+シスプラチン(4)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
18	1	0.7%	98.5%	1	1.8%	119.0	エトボシド(1)+シクロホスファミド水和物(8)+シスプラチン(4)+ピンクリスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(5)
19	1	0.7%	99.3%	1	1.8%	124.0	エトボシド(1)+シスプラチン(4)+メトレキサート(5)
20	1	0.7%	100.0%	1	1.8%	155.0	エトボシド(1)+カルボプラチン(2)+シスプラチン(4)
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



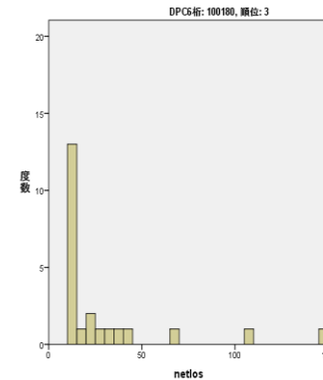
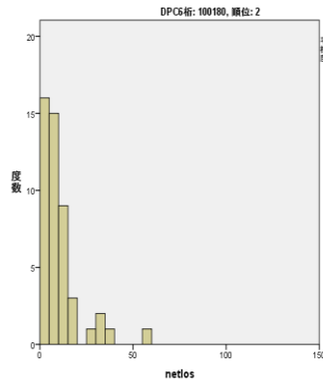
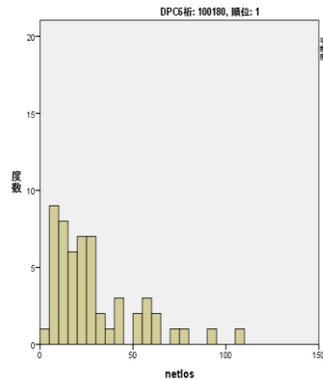
化学療法のレジメン

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 60 レジメン数 122 症例数 488 施設数 168

	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	124	118	101	95	79	61	54	41	33	32	28	26	24	19	12	12	10	10	9	8	8	7	7	6	5	4	4	4	4	4
↑%	25.4%	24.2%	20.7%	19.5%	16.2%	12.5%	11.1%	8.4%	6.8%	6.6%	5.7%	5.3%	4.9%	3.9%	2.5%	2.5%	2.0%	2.0%	1.8%	1.6%	1.6%	1.4%	1.4%	1.2%	1.0%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	
使用レジメン数	13	28	16	21	22	19	18	6	10	7	8	5	8	10	6	2	5	5	2	5	1	4	4	4	3	2	3	4	4	1
↑%	10.7%	23.0%	13.1%	17.2%	18.0%	15.6%	14.8%	4.9%	8.2%	5.7%	6.6%	4.1%	6.6%	8.2%	4.9%	1.6%	4.1%	4.1%	1.6%	4.1%	0.8%	3.3%	3.3%	2.5%	1.6%	2.5%	3.3%	3.3%	0.8%	
施設数	52	51	31	39	36	29	27	7	17	19	12	13	13	12	10	10	8	7	5	6	5	6	5	3	4	4	4	3	2	
↑%	31.0%	30.4%	18.5%	23.2%	21.4%	17.3%	16.1%	4.2%	10.1%	11.3%	7.1%	7.7%	7.7%	7.1%	6.0%	6.0%	4.8%	4.2%	3.0%	3.6%	3.0%	3.6%	3.0%	1.8%	2.4%	2.4%	2.4%	1.8%	1.2%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	55	11.3%	11.3%	38	22.6%	28.9	ミトタン(1)
2	48	9.8%	21.1%	14	8.3%	10.3	イリノテカン塩酸塩水和物(3)
3	23	4.7%	25.8%	13	7.7%	29.3	エトボシド(4)+シスプラチン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(10)+ミトタン(1)
4	21	4.3%	30.1%	10	6.0%	12.8	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+テモソロミド(12)
5	21	4.3%	34.4%	9	5.4%	17.7	シクロホスファミド水和物(5)+ノギテカン塩酸塩(11)
6	21	4.3%	38.7%	1	0.6%	2.6	パクリタキセル(8)+ミトタン(1)
7	19	3.9%	42.6%	9	5.4%	43.3	シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(2)+ビラルビシン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
8	16	3.3%	45.9%	4	2.4%	15.1	エトボシド(4)+シスプラチン(2)
9	13	2.7%	48.6%	8	4.8%	16.4	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+エトボシド(4)+カルボプラチン(6)
10	12	2.5%	51.0%	4	2.4%	15.3	ゲムシタピン塩酸塩(13)+シスプラチン(2)
11	11	2.3%	53.3%	9	5.4%	16.6	ピカルタミド(16)
12	11	2.3%	55.5%	1	0.6%	3.0	カルボプラチン(6)+パクリタキセル(8)+ミトタン(1)
13	8	1.6%	57.2%	5	3.0%	11.3	シクロホスファミド水和物(5)+ダカルバジン(21)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
14	8	1.6%	58.8%	4	2.4%	12.3	アムルビシン塩酸塩(19)
15	8	1.6%	60.5%	2	1.2%	11.4	エトボシド(4)+カルボプラチン(6)
16	8	1.6%	62.1%	2	1.2%	26.1	イホスファミド(14)+エトボシド(4)+カルボプラチン(6)
17	6	1.2%	63.3%	4	2.4%	13.7	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+シスプラチン(2)
18	6	1.2%	64.5%	4	2.4%	37.7	カルボプラチン(6)+パクリタキセル(8)
19	5	1.0%	65.6%	3	1.8%	16.4	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(17)
20	5	1.0%	66.6%	3	1.8%	16.8	ドセタキセル水和物(18)
21	5	1.0%	67.6%	3	1.8%	41.4	シクロホスファミド水和物(5)+ビラルビシン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
22	4	0.8%	68.4%	4	2.4%	16.3	エビルビシン塩酸塩(15)
23	4	0.8%	69.3%	4	2.4%	72.3	シクロホスファミド水和物(5)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
24	4	0.8%	70.1%	2	1.2%	9.3	エトボシド(4)+シスプラチン(2)+ミトタン(1)
25	4	0.8%	70.9%	2	1.2%	9.5	ゲムシタピン塩酸塩(13)
26	4	0.8%	71.7%	2	1.2%	15.0	クロルマジン酢酸エステル(30)
27	4	0.8%	72.5%	2	1.2%	23.5	エビルビシン塩酸塩(15)+シスプラチン(2)+メトレキサート(20)
28	3	0.6%	73.2%	3	1.8%	8.7	シスプラチン(2)
29	3	0.6%	73.8%	3	1.8%	8.7	レトゾール(34)
30	3	0.6%	74.4%	3	1.8%	10.7	エトボシド(4)
残	125	25.6%	-	-	-	-	



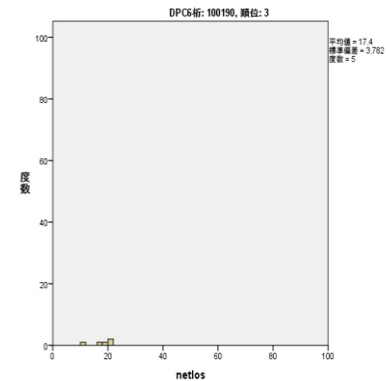
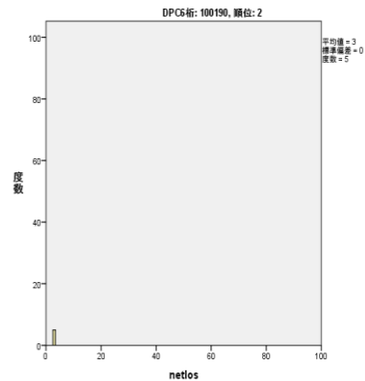
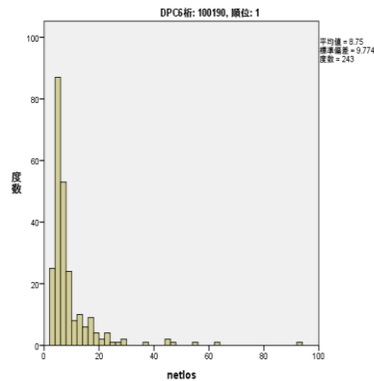
化学療法のレジメン

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	22	症例数	281	施設数	47
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	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	261	253	249	11	7	6	6	6	5	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1											
1%	92.9%	90.0%	88.6%	3.9%	2.5%	2.1%	2.1%	2.1%	1.8%	1.1%	0.7%	0.7%	0.7%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%											
使用レジメン数	9	7	4	6	3	4	2	2	4	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1											
1%	40.9%	31.8%	18.2%	27.3%	13.6%	18.2%	9.1%	9.1%	18.2%	4.5%	9.1%	4.5%	9.1%	4.5%	4.5%	4.5%	4.5%	4.5%	4.5%											
施設数	43	42	38	2	1	4	2	2	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1											
1%	91.5%	89.4%	80.9%	4.3%	2.1%	8.5%	4.3%	4.3%	8.5%	2.1%	4.3%	2.1%	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	243	86.5%	86.5%	37	78.7%	8.7	シクロホスファミド水和物(2)+ダカルバジン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
2	5	1.8%	88.3%	1	2.1%	3.0	エトボシド(7)+カルボプラチン(8)
3	5	1.8%	90.0%	1	2.1%	17.4	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
4	3	1.1%	91.1%	2	4.3%	12.7	シクロホスファミド水和物(2)
5	3	1.1%	92.2%	1	2.1%	4.0	イホスファミド(10)+ダカルバジン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
6	2	0.7%	92.9%	2	4.3%	3.5	ダカルバジン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
7	2	0.7%	93.6%	2	4.3%	133.5	シクロホスファミド水和物(2)+シスプラチン(9)+ピラルピシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
8	2	0.7%	94.3%	1	2.1%	9.0	ソラフェニブチル硫酸塩(12)
9	2	0.7%	95.0%	1	2.1%	11.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
10	2	0.7%	95.7%	1	2.1%	30.0	シクロホスファミド水和物(2)+ピラルピシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
11	1	0.4%	96.1%	1	2.1%	3.0	ミリプラチン水和物(19)
12	1	0.4%	96.4%	1	2.1%	5.0	シクロホスファミド水和物(2)+ダカルバジン(3)
13	1	0.4%	96.8%	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(5)
14	1	0.4%	97.2%	1	2.1%	11.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)
15	1	0.4%	97.5%	1	2.1%	12.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
16	1	0.4%	97.9%	1	2.1%	20.0	ゲムシタピン塩酸塩(15)
17	1	0.4%	98.2%	1	2.1%	24.0	アナストロゾール(14)
18	1	0.4%	98.6%	1	2.1%	31.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テモゾロミド(13)
19	1	0.4%	98.9%	1	2.1%	43.0	ドキシソルピシン塩酸塩(11)+フルオロウラシル(16)+マイトマイシンC(17)
20	1	0.4%	99.3%	1	2.1%	95.0	カルボプラチン(8)+シクロホスファミド水和物(2)+シスプラチン(9)+ピラルピシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
21	1	0.4%	99.6%	1	2.1%	118.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+シクロホスファミド水和物(2)+シスプラチン(9)+テモゾロミド(13)+ピラルピシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
22	1	0.4%	100.0%	1	2.1%	120.0	エトボシド(7)+シスプラチン(9)+ドキシソルピシン塩酸塩(11)+ミトタン(18)
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



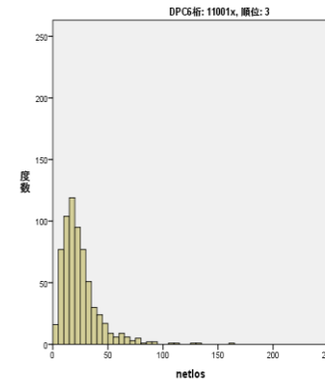
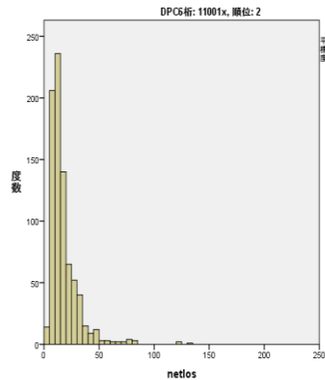
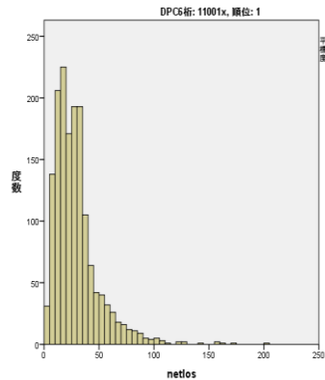
化学療法のレジメン

11001x	腎腫瘍
--------	-----

使用薬剤数	57	レジメン数	162	症例数	4,016	施設数	729
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	1,694	1,029	783	253	129	83	71	65	63	61	54	54	53	51	46	37	36	28	25	20	16	14	13	13	13	13	12	11	8	7
↑%	42.2%	25.6%	19.5%	6.3%	3.2%	2.1%	1.8%	1.6%	1.6%	1.5%	1.3%	1.3%	1.3%	1.1%	0.9%	0.9%	0.7%	0.6%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	
使用レジメン数	34	18	22	13	20	11	8	19	19	10	7	17	14	15	6	9	6	8	7	7	4	2	4	9	6	3	8	4	5	3
↑%	21.0%	11.1%	13.6%	8.0%	12.3%	6.8%	4.9%	11.7%	11.7%	6.2%	4.3%	10.5%	8.6%	9.3%	3.7%	5.6%	3.7%	4.9%	4.3%	4.3%	2.5%	1.2%	2.5%	5.6%	3.7%	1.9%	4.9%	2.5%	3.1%	1.9%
施設数	462	395	348	79	38	68	31	33	22	53	48	30	35	24	24	15	22	15	19	17	13	12	7	6	3	9	11	6	3	
↑%	63.4%	54.2%	47.7%	10.8%	5.2%	9.3%	4.3%	4.5%	3.0%	7.3%	6.6%	4.1%	4.8%	3.3%	3.3%	2.1%	3.0%	2.1%	2.6%	2.3%	1.8%	1.8%	1.6%	1.0%	0.8%	0.4%	1.2%	1.5%	0.8%	0.4%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,560	38.8%	38.8%	453	62.1%	28.6	スニチニプリンゴ酸塩(1)
2	811	20.2%	59.0%	367	50.3%	17.2	インターフェロンα (2)
3	658	16.4%	75.4%	315	43.2%	24.3	ソラフェニブチル酸塩(3)
4	119	3.0%	78.4%	30	4.1%	11.8	インターフェロンα (2)+テセロイキン(4)
5	98	2.4%	80.8%	48	6.6%	22.7	テセロイキン(4)
6	56	1.4%	82.2%	51	7.0%	16.9	ピカルタミド(6)
7	54	1.3%	83.6%	22	3.0%	24.3	アクチノマイシンD(7)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
8	49	1.2%	84.8%	34	4.7%	30.4	インターフェロンα (2)+ソラフェニブチル酸塩(3)
9	38	0.9%	85.7%	22	3.0%	21.3	インターフェロンα -2b(15)
10	31	0.8%	86.5%	30	4.1%	60.8	スニチニプリンゴ酸塩(1)+ソラフェニブチル酸塩(3)
11	28	0.7%	87.2%	18	2.5%	41.6	ゲムシタピン塩酸塩(13)+シスプラチン(12)
12	24	0.6%	87.8%	24	3.3%	39.2	OK-432(10)+スニチニプリンゴ酸塩(1)
13	21	0.5%	88.3%	19	2.6%	10.4	エベロリムス(11)
14	19	0.5%	88.8%	7	1.0%	20.6	インターフェロンα (2)+テガフル・ウラシル配合(17)+テセロイキン(4)
15	18	0.4%	89.2%	18	2.5%	82.6	エベロリムス(11)+スニチニプリンゴ酸塩(1)
16	17	0.4%	89.7%	17	2.3%	28.4	OK-432(10)
17	16	0.4%	90.1%	9	1.2%	13.3	シクロホスファミド水和物(9)+ドキソルピシン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
18	15	0.4%	90.4%	5	0.7%	27.5	イホスファミド(16)+エトポシド(14)+カルボプラチン(18)
19	13	0.3%	90.8%	12	1.6%	18.4	アナストロゾール(22)
20	13	0.3%	91.1%	11	1.5%	25.4	テガフル・ウラシル配合(17)
21	12	0.3%	91.4%	12	1.6%	40.3	OK-432(10)+ソラフェニブチル酸塩(3)
22	12	0.3%	91.7%	11	1.5%	23.6	クルルマジン酢酸エステル(21)
23	11	0.3%	92.0%	10	1.4%	88.2	スニチニプリンゴ酸塩(1)+テムシロリムス(19)
24	11	0.3%	92.2%	7	1.0%	43.9	インターフェロンα (2)+スニチニプリンゴ酸塩(1)
25	11	0.3%	92.5%	7	1.0%	82.9	アクチノマイシンD(7)+ドキソルピシン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
26	10	0.2%	92.8%	10	1.4%	52.1	エベロリムス(11)+ソラフェニブチル酸塩(3)
27	10	0.2%	93.0%	9	1.2%	16.8	レトゾール(23)
28	10	0.2%	93.3%	2	0.3%	16.5	シクロホスファミド水和物(9)+ダカルバジン(26)+ドキソルピシン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
29	8	0.2%	93.5%	5	0.7%	17.8	テムシロリムス(19)
30	8	0.2%	93.7%	3	0.4%	6.0	シクロホスファミド水和物(9)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
残	255	6.3%	-	-	-	-	-



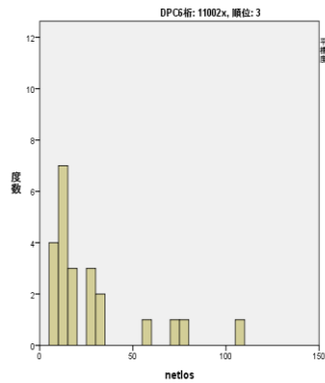
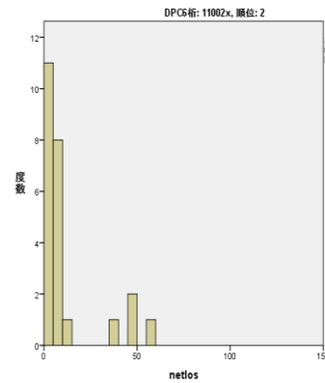
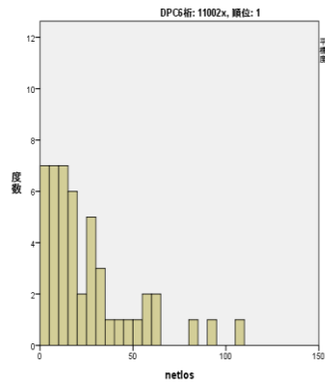
化学療法のレジメン

11002x	性器の悪性腫瘍
--------	---------

使用薬剤数	27	レジメン数	40	症例数	183	施設数	69
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	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	109	58	54	41	37	23	13	12	11	8	7	6	6	5	5	5	4	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1		
↑%	59.6%	31.7%	29.5%	22.4%	20.2%	12.6%	7.1%	6.6%	6.0%	4.4%	3.8%	3.3%	3.3%	2.7%	2.7%	2.2%	1.6%	1.6%	1.6%	1.1%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%			
使用レジメン数	14	7	5	5	5	5	4	5	4	3	2	4	2	3	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1			
↑%	35.0%	17.5%	12.5%	12.5%	12.5%	10.0%	12.5%	10.0%	7.5%	5.0%	10.0%	5.0%	7.5%	2.5%	2.5%	5.0%	2.5%	7.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%			
施設数	47	26	26	19	10	11	7	5	3	2	3	3	2	3	2	2	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1			
↑%	68.1%	37.7%	37.7%	27.5%	14.5%	15.9%	10.1%	7.2%	4.3%	2.9%	4.3%	4.3%	2.9%	4.3%	2.9%	2.9%	1.4%	4.3%	2.9%	1.4%	2.9%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%			

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	48	26.2%	26.2%	23	33.3%	25.3	シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(3)+メトレキサート(2)
2	24	13.1%	39.3%	7	10.1%	11.7	ドセタキセル水和物(5)
3	23	12.6%	51.9%	12	17.4%	27.3	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(4)
4	11	6.0%	57.9%	4	5.8%	23.5	シスプラチン(1)+バクリタキセル(6)+フルオロウラシル(4)
5	8	4.4%	62.3%	1	1.4%	12.8	ゲムシタピン塩酸塩(9)+ドセタキセル水和物(5)
6	7	3.8%	66.1%	4	5.8%	20.9	イホスファミド(7)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(6)
7	5	2.7%	68.9%	2	2.9%	16.4	エビルピシン塩酸塩(15)+カルボプラチン(1)+ビンクリスチン硫酸塩(8)+フルオロウラシル(4)+マイトマイシンC(16)
8	4	2.2%	71.0%	2	2.9%	15.8	シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(13)
9	4	2.2%	73.2%	1	1.4%	3.0	ダカルバジン(10)
10	3	1.6%	74.9%	3	4.3%	10.0	ピカルタミド(18)
11	3	1.6%	76.5%	1	1.4%	2.0	バクリタキセル(6)
12	3	1.6%	78.1%	1	1.4%	9.3	シクロホスファミド水和物(17)+ダカルバジン(10)+ビンクリスチン硫酸塩(8)
13	3	1.6%	79.8%	1	1.4%	20.0	シスプラチン(1)+ビンデシン硫酸塩(20)+プレオマイシン塩酸塩(3)
14	3	1.6%	81.4%	1	1.4%	48.7	イホスファミド(7)+シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(5)
15	2	1.1%	82.5%	2	2.9%	24.0	テガフル・ウラシル配合(21)
16	2	1.1%	83.6%	1	1.4%	3.5	メトレキサート(2)
17	2	1.1%	84.7%	1	1.4%	4.5	イリノテカン塩酸塩水和物(14)+カルボプラチン(11)
18	2	1.1%	85.8%	1	1.4%	8.0	シスプラチン(1)+ペフロマイシン硫酸塩(12)+メトレキサート(2)
19	2	1.1%	86.9%	1	1.4%	11.0	ビンクリスチン硫酸塩(8)+ペフロマイシン硫酸塩(12)+メトレキサート(2)
20	2	1.1%	88.0%	1	1.4%	11.5	イホスファミド(7)+ドキシソルピシン塩酸塩(13)
21	2	1.1%	89.1%	1	1.4%	16.5	シスプラチン(1)+メトレキサート(2)
22	2	1.1%	90.2%	1	1.4%	64.0	イリノテカン塩酸塩水和物(14)+シスプラチン(1)
23	1	0.5%	90.7%	1	1.4%	2.0	ソラフェニブシル酸塩(24)
24	1	0.5%	91.3%	1	1.4%	4.0	インターフェロンα(22)
25	1	0.5%	91.8%	1	1.4%	11.0	ビンクリスチン硫酸塩(8)+プレオマイシン塩酸塩(3)+メトレキサート(2)
26	1	0.5%	92.3%	1	1.4%	14.0	ゲムシタピン塩酸塩(9)+バクリタキセル(6)
27	1	0.5%	92.9%	1	1.4%	14.0	プレオマイシン塩酸塩(3)
28	1	0.5%	93.4%	1	1.4%	18.0	OK-432(19)+ゲムシタピン塩酸塩(9)+ドセタキセル水和物(5)
29	1	0.5%	94.0%	1	1.4%	25.0	OK-432(19)
30	1	0.5%	94.5%	1	1.4%	25.0	イホスファミド(7)
残	10	5.5%	-	-	-	-	



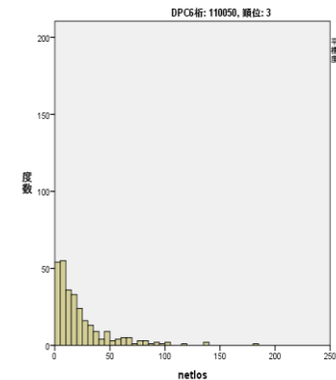
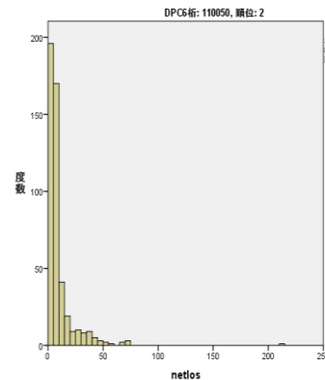
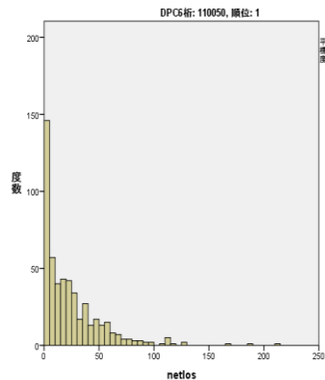
化学療法のレジメン

110050	後腹膜疾患
--------	-------

使用薬剤数	64	レジメン数	296	症例数	4,041	施設数	872
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	1,222	987	878	466	421	388	377	272	174	113	108	91	89	54	51	46	42	32	31	27	26	26	26	24	23	23	22	22	20	20
↑%	30.2%	24.4%	21.7%	11.5%	10.4%	9.6%	9.3%	6.7%	4.3%	2.8%	2.7%	2.3%	2.2%	1.3%	1.3%	1.1%	1.0%	0.8%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	
使用レジメン数	72	50	60	38	36	21	51	24	20	15	21	14	23	7	21	17	14	5	4	21	10	4	8	6	8	6	10	9	8	10
↑%	24.3%	16.9%	20.3%	12.8%	12.2%	7.1%	17.2%	8.1%	6.8%	5.1%	7.1%	4.7%	7.8%	2.4%	7.1%	5.7%	4.7%	1.7%	1.4%	7.1%	3.4%	1.4%	2.7%	2.0%	2.7%	2.0%	3.4%	3.0%	2.7%	3.4%
施設数	367	407	409	214	207	173	203	169	116	79	35	59	59	50	29	33	26	19	14	16	21	20	15	8	11	9	19	10	18	15
↑%	42.1%	46.7%	46.9%	24.5%	23.7%	19.8%	23.3%	19.4%	13.3%	9.1%	4.0%	6.8%	6.8%	5.7%	3.3%	3.8%	3.0%	2.2%	1.6%	1.8%	2.4%	2.3%	1.7%	0.9%	1.3%	1.0%	2.2%	1.1%	2.1%	1.7%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	509	12.6%	12.6%	263	30.2%	24.3	バクリタキセル(2)
2	479	11.9%	24.4%	174	20.0%	9.6	シスプラチン(1)
3	287	7.1%	31.6%	134	15.4%	22.7	カルボプラチン(6)+バクリタキセル(2)
4	275	6.8%	38.4%	142	16.3%	16.2	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(3)
5	254	6.3%	44.6%	187	21.4%	30.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
6	180	4.5%	49.1%	104	11.9%	26.2	ドセタキセル水和物(5)
7	140	3.5%	52.6%	109	12.5%	33.2	ゲムシタピン塩酸塩(8)
8	140	3.5%	56.0%	56	6.4%	11.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+シスプラチン(1)
9	110	2.7%	58.7%	59	6.8%	14.9	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
10	86	2.1%	60.9%	57	6.5%	19.2	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)+ドセタキセル水和物(5)
11	78	1.9%	62.8%	58	6.7%	30.6	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)+バクリタキセル(2)
12	77	1.9%	64.7%	56	6.4%	31.8	オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(7)
13	68	1.7%	66.4%	47	5.4%	17.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(7)
14	60	1.5%	67.9%	47	5.4%	27.2	OK-432(13)
15	52	1.3%	69.2%	26	3.0%	21.2	ゲムシタピン塩酸塩(8)+シスプラチン(1)
16	43	1.1%	70.2%	39	4.5%	25.0	テガフル・ウラシル配合(14)
17	37	0.9%	71.1%	20	2.3%	27.0	カルボプラチン(6)+ドセタキセル水和物(5)
18	34	0.8%	72.0%	21	2.4%	12.1	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(7)+ペバシズマブ(12)
19	32	0.8%	72.8%	22	2.5%	22.9	カルボプラチン(6)
20	32	0.8%	73.6%	6	0.7%	30.4	シスプラチン(1)+マイトマイシンC(11)
21	31	0.8%	74.3%	22	2.5%	22.7	オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(7)+ペバシズマブ(12)
22	30	0.7%	75.1%	24	2.8%	27.1	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
23	30	0.7%	75.8%	17	1.9%	13.1	カベシタピン(10)+シスプラチン(1)
24	28	0.7%	76.5%	22	2.5%	13.0	オキサリプラチン(9)+カベシタピン(10)
25	28	0.7%	77.2%	11	1.3%	17.3	アナストロゾール(19)
26	27	0.7%	77.9%	17	1.9%	23.6	フルオロウラシル(7)
27	26	0.6%	78.5%	26	3.0%	49.1	ゲムシタピン塩酸塩(8)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
28	26	0.6%	79.2%	16	1.8%	23.6	マイトマイシンC(11)
29	25	0.6%	79.8%	25	2.9%	24.3	カベシタピン(10)
30	23	0.6%	80.4%	14	1.6%	24.3	ドキシルピシン塩酸塩(リボソーム製剤)(18)
残	794	19.6%	-	-	-	-	



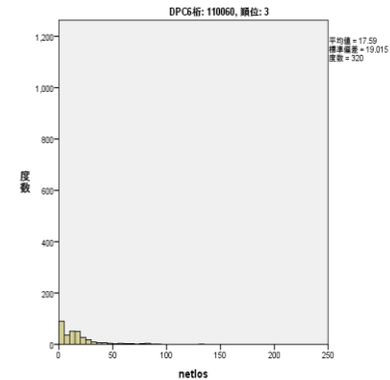
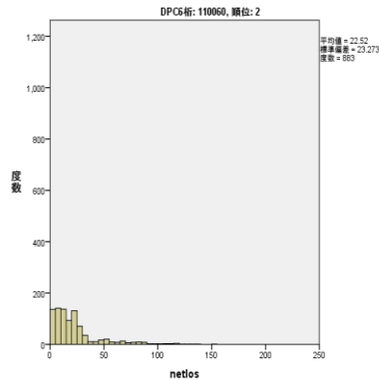
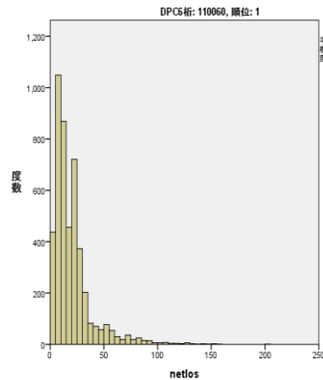
化学療法のレジメン

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

使用薬剤数	47	レジメン数	187	症例数	8,388	施設数	794
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	6,704	5,475	1,095	582	578	471	352	275	230	208	193	182	134	117	109	96	55	42	33	33	24	20	15	15	10	5	4	4	4	3
↑%	79.9%	65.3%	13.1%	6.9%	6.9%	5.6%	4.2%	3.3%	2.7%	2.5%	2.3%	2.2%	1.6%	1.4%	1.3%	1.1%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	67	75	32	21	47	32	28	20	18	24	18	21	3	12	4	15	5	6	12	7	6	7	7	8	1	3	1	1	1	
↑%	35.8%	40.1%	17.1%	11.2%	25.1%	17.1%	15.0%	10.7%	9.6%	12.8%	9.6%	11.2%	1.6%	6.4%	2.1%	8.0%	2.7%	3.2%	6.4%	3.7%	3.2%	3.7%	3.7%	4.3%	0.5%	1.6%	0.5%	0.5%	0.5%	
施設数	737	667	242	160	199	167	137	69	143	89	78	51	55	35	40	69	26	14	28	24	10	14	14	8	1	5	4	3	2	
↑%	92.8%	84.0%	30.5%	20.2%	25.1%	21.0%	17.3%	8.7%	18.0%	11.2%	9.8%	6.4%	6.9%	4.4%	5.0%	8.7%	3.3%	1.8%	3.5%	3.0%	1.3%	1.8%	1.8%	1.0%	0.1%	0.6%	0.5%	0.4%	0.3%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	4,652	55.5%	55.5%	619	78.0%	19.6	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
2	883	10.5%	66.0%	213	26.8%	22.5	カルボプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)
3	320	3.8%	69.8%	166	20.9%	17.6	ゲムシタビン塩酸塩(1)
4	294	3.5%	73.3%	75	9.4%	15.9	ゲムシタビン塩酸塩(1)+パクリタキセル(4)
5	265	3.2%	76.5%	108	13.6%	24.9	シスプラチン(2)+ドキシソルビン塩酸塩(7)+ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(5)
6	164	2.0%	78.4%	109	13.7%	27.6	テガフル・ウラシル配合(9)
7	149	1.8%	80.2%	63	7.9%	14.9	ピラルビシン塩酸塩(10)
8	132	1.6%	81.8%	54	6.8%	8.2	乾燥BCGコンノート株(13)
9	123	1.5%	83.2%	34	4.3%	23.7	ゲムシタビン塩酸塩(1)+ネダプラチン(8)
10	106	1.3%	84.5%	38	4.8%	8.0	乾燥BCG日本株(15)
11	93	1.1%	85.6%	34	4.3%	27.3	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+パクリタキセル(4)
12	73	0.9%	86.5%	24	3.0%	23.2	イホスファミド(14)+ネダプラチン(8)+パクリタキセル(4)
13	66	0.8%	87.3%	25	3.1%	19.4	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(4)
14	64	0.8%	88.0%	38	4.8%	23.5	シスプラチン(2)
15	57	0.7%	88.7%	16	2.0%	21.7	ゲムシタビン塩酸塩(1)+ドセタキセル水和物(12)
16	55	0.7%	89.4%	48	6.0%	17.3	ピカルタミド(16)
17	55	0.7%	90.0%	25	3.1%	23.5	エビルビシン塩酸塩(11)+シスプラチン(2)+メトレキサート(5)
18	53	0.6%	90.7%	21	2.6%	20.6	エビルビシン塩酸塩(11)+シスプラチン(2)+ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(5)
19	50	0.6%	91.2%	22	2.8%	16.7	マイトマイシンC(17)
20	43	0.5%	91.8%	17	2.1%	21.4	カルボプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+ドセタキセル水和物(12)
21	38	0.5%	92.2%	11	1.4%	5.0	ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(5)
22	31	0.4%	92.6%	10	1.3%	19.9	エビルビシン塩酸塩(11)+ネダプラチン(8)+メトレキサート(5)
23	28	0.3%	92.9%	8	1.0%	23.0	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(12)
24	26	0.3%	93.2%	20	2.5%	21.8	ドキシフルリジン(20)
25	26	0.3%	93.5%	16	2.0%	14.9	エビルビシン塩酸塩(11)
26	25	0.3%	93.8%	13	1.6%	27.3	シスプラチン(2)+ピラルビシン塩酸塩(10)+ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(5)
27	23	0.3%	94.1%	16	2.0%	32.0	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+テガフル・ウラシル配合(9)
28	21	0.3%	94.4%	1	0.1%	18.9	エトポシド(18)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
29	17	0.2%	94.6%	15	1.9%	75.6	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ドキシソルビン塩酸塩(7)+ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(5)
30	17	0.2%	94.8%	3	0.4%	28.2	イホスファミド(14)+ドセタキセル水和物(12)+ネダプラチン(8)
残	439	5.2%	-	-	-	-	-



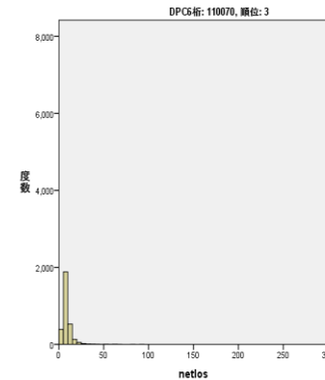
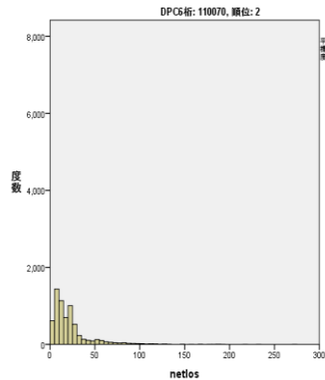
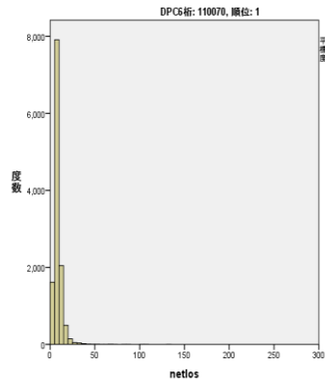
化学療法のレジメン

110070	膀胱腫瘍
--------	------

使用薬剤数	68	レジメン数	394	症例数	33,949	施設数	1,031
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	13,163	9,114	8,814	3,511	2,659	1,528	1,407	1,143	1,056	848	808	751	657	541	349	297	214	151	139	119	101	97	96	94	74	63	46	33	29	27
↑%	38.8%	26.8%	26.0%	10.3%	7.8%	4.5%	4.1%	3.4%	3.1%	2.5%	2.4%	2.2%	1.9%	1.6%	1.0%	0.9%	0.6%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	76	139	98	52	35	42	19	48	56	13	33	49	28	51	18	24	13	25	21	32	21	16	15	11	13	5	16	6	5	12
↑%	19.3%	35.3%	24.9%	13.2%	8.9%	10.7%	4.8%	12.2%	14.2%	3.3%	8.4%	12.4%	7.1%	12.9%	4.6%	6.1%	3.3%	6.3%	5.3%	8.1%	5.3%	4.1%	3.8%	2.8%	3.3%	1.3%	4.1%	1.5%	1.3%	3.0%
施設数	581	768	769	273	179	217	224	246	251	135	191	284	140	330	29	62	68	58	54	83	74	57	54	39	35	23	39	18	9	26
↑%	56.4%	74.5%	74.6%	26.5%	17.4%	21.0%	21.7%	23.9%	24.3%	13.1%	18.5%	27.5%	13.6%	32.0%	2.8%	6.0%	6.6%	5.6%	5.2%	8.1%	7.2%	5.5%	5.2%	3.8%	3.4%	2.2%	3.8%	1.7%	0.9%	2.5%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	12,330	36.3%	36.3%	542	52.6%	8.0	ピラルビシン塩酸塩(1)
2	6,587	19.4%	55.7%	683	66.2%	21.3	ゲムシタビン塩酸塩(3)+シスプラチン(2)
3	3,029	8.9%	64.6%	199	19.3%	8.3	エビルビシン塩酸塩(4)
4	2,347	6.9%	71.6%	153	14.8%	8.5	マイトマイシンC(5)
5	1,361	4.0%	75.6%	218	21.1%	6.6	乾燥BCGコンノート株(7)
6	829	2.4%	78.0%	196	19.0%	26.0	カルボプラチン(8)+ゲムシタビン塩酸塩(3)
7	815	2.4%	80.4%	131	12.7%	7.0	乾燥BCG日本株(10)
8	718	2.1%	82.5%	47	4.6%	7.1	ドキシソルビシン塩酸塩(6)
9	479	1.4%	83.9%	131	12.7%	25.9	シスプラチン(2)+ドキシソルビシン塩酸塩(6)+ピンラスチン硫酸塩(11)+メトレキサート(9)
10	462	1.4%	85.3%	235	22.8%	20.0	テガフル・ウラシル配合(12)
11	405	1.2%	86.5%	122	11.8%	22.4	シスプラチン(2)
12	347	1.0%	87.5%	179	17.4%	20.3	ゲムシタビン塩酸塩(3)
13	289	0.9%	88.4%	65	6.3%	16.2	ゲムシタビン塩酸塩(3)+バクリタキセル(13)
14	287	0.8%	89.2%	214	20.8%	13.3	ピカルタミド(14)
15	214	0.6%	89.8%	51	4.9%	23.6	シスプラチン(2)+ピラルビシン塩酸塩(1)
16	162	0.5%	90.3%	32	3.1%	24.4	ゲムシタビン塩酸塩(3)+シスプラチン(2)+バクリタキセル(13)
17	160	0.5%	90.8%	7	0.7%	9.6	シタラビン(15)+ピラルビシン塩酸塩(1)
18	146	0.4%	91.2%	20	1.9%	8.3	シタラビン(15)+マイトマイシンC(5)
19	137	0.4%	91.6%	42	4.1%	16.4	シスプラチン(2)+ドキシソルビシン塩酸塩(6)
20	126	0.4%	92.0%	30	2.9%	28.7	ゲムシタビン塩酸塩(3)+ネダプラチン(16)
21	122	0.4%	92.4%	29	2.8%	22.3	エビルビシン塩酸塩(4)+シスプラチン(2)
22	103	0.3%	92.7%	42	4.1%	26.7	エトホシド(17)+シスプラチン(2)
23	73	0.2%	92.9%	25	2.4%	25.0	エビルビシン塩酸塩(4)+シスプラチン(2)+ピンラスチン硫酸塩(11)+メトレキサート(9)
24	72	0.2%	93.1%	26	2.5%	20.3	エビルビシン塩酸塩(4)+シスプラチン(2)+メトレキサート(9)
25	71	0.2%	93.3%	33	3.2%	13.6	テガフル・ウラシル配合(12)+ピラルビシン塩酸塩(1)
26	69	0.2%	93.5%	16	1.6%	20.6	シスプラチン(2)+ピラルビシン塩酸塩(1)+ピンラスチン硫酸塩(11)+メトレキサート(9)
27	68	0.2%	93.7%	17	1.6%	13.2	シスプラチン(2)+メトレキサート(9)
28	67	0.2%	93.9%	54	5.2%	10.6	ピカルタミド(14)+ピラルビシン塩酸塩(1)
29	63	0.2%	94.1%	24	2.3%	18.0	カルボプラチン(8)+バクリタキセル(13)
30	61	0.2%	94.3%	37	3.6%	21.3	ドキシフルリジン(23)
残	1,950	5.7%	-	-	-	-	



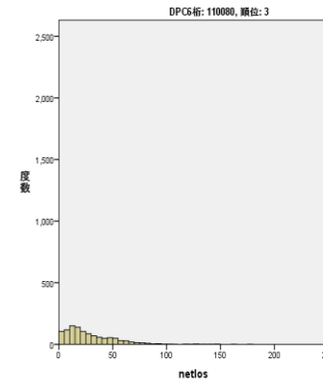
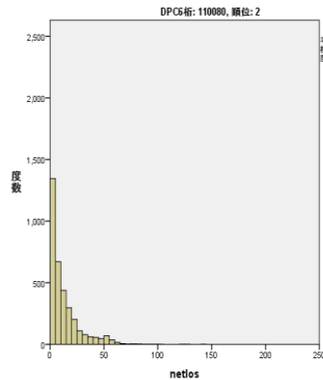
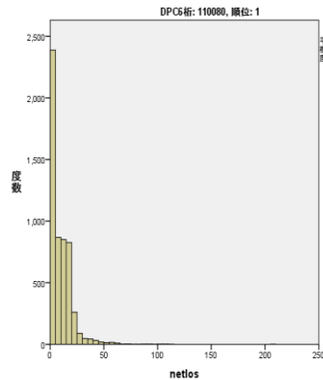
化学療法のレジメン

110080	前立腺の悪性腫瘍
--------	----------

使用薬剤数	50	レジメン数	332	症例数	16,380	施設数	1,162
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	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	7,470	5,490	2,813	1,595	1,398	546	508	497	387	322	279	151	90	89	73	53	44	29	27	21	21	19	13	12	11	10	9	7	7	6
↑%	45.6%	33.5%	17.2%	9.7%	8.5%	3.3%	3.1%	3.0%	2.4%	2.0%	1.7%	0.9%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	99	84	88	69	65	42	46	26	43	66	45	29	27	21	19	13	13	11	8	7	5	10	5	7	2	2	7	4	3	2
↑%	29.8%	25.3%	26.5%	20.8%	19.6%	12.7%	13.9%	7.8%	13.0%	19.9%	13.6%	8.7%	8.1%	6.3%	5.7%	3.9%	3.3%	2.4%	2.1%	1.5%	3.0%	1.5%	2.1%	0.6%	0.6%	2.1%	1.2%	0.9%	0.6%	
施設数	801	1,016	775	485	517	303	189	263	83	102	117	58	41	39	36	11	12	7	12	11	5	10	10	12	2	2	8	4	3	6
↑%	68.9%	87.4%	66.7%	41.7%	44.5%	26.1%	16.3%	22.6%	7.1%	8.8%	10.1%	5.0%	3.5%	3.4%	3.1%	0.9%	1.0%	0.6%	1.0%	0.9%	0.4%	0.9%	0.9%	1.0%	0.2%	0.2%	0.7%	0.3%	0.3%	0.5%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	5,478	33.4%	33.4%	725	62.4%	9.8	ドセタキセル水和物(1)
2	3,448	21.1%	54.5%	866	74.5%	12.7	ピカルタミド(2)
3	1,118	6.8%	61.3%	518	44.6%	28.4	ピカルタミド(2)+リュープロレリン酢酸塩(3)
4	841	5.1%	66.5%	430	37.0%	26.6	リュープロレリン酢酸塩(3)
5	639	3.9%	70.4%	193	16.6%	13.2	エストラムステンリン酸エステルナトリウム水和物(4)+ドセタキセル水和物(1)
6	523	3.2%	73.5%	277	23.8%	25.6	ゴセリン酢酸塩(5)+ピカルタミド(2)
7	428	2.6%	76.2%	279	24.0%	21.9	エストラムステンリン酸エステルナトリウム水和物(4)
8	409	2.5%	78.7%	239	20.6%	24.1	ゴセリン酢酸塩(5)
9	300	1.8%	80.5%	187	16.1%	11.7	クロルマジノン酢酸エステル(8)
10	280	1.7%	82.2%	136	11.7%	22.8	ドセタキセル水和物(1)+リュープロレリン酢酸塩(3)
11	244	1.5%	83.7%	167	14.4%	20.5	フルタミド(6)
12	234	1.4%	85.1%	123	10.6%	21.4	エチニルエストラジオール(7)
13	179	1.1%	86.2%	109	9.4%	22.2	ゴセリン酢酸塩(5)+ドセタキセル水和物(1)
14	110	0.7%	86.9%	21	1.8%	18.9	カルボプラチン(9)+ドセタキセル水和物(1)
15	102	0.6%	87.5%	50	4.3%	17.5	エチニルエストラジオール(7)+ドセタキセル水和物(1)
16	92	0.6%	88.1%	82	7.1%	32.6	フルタミド(6)+リュープロレリン酢酸塩(3)
17	88	0.5%	88.6%	22	1.9%	24.2	エストラムステンリン酸エステルナトリウム水和物(4)+カルボプラチン(9)+ドセタキセル水和物(1)
18	85	0.5%	89.1%	64	5.5%	28.5	エストラムステンリン酸エステルナトリウム水和物(4)+リュープロレリン酢酸塩(3)
19	84	0.5%	89.6%	62	5.3%	19.3	ドセタキセル水和物(1)+ピカルタミド(2)
20	76	0.5%	90.1%	45	3.9%	25.4	クロルマジノン酢酸エステル(8)+リュープロレリン酢酸塩(3)
21	68	0.4%	90.5%	48	4.1%	19.8	テガフル・ウラシル配合(11)
22	52	0.3%	90.8%	19	1.6%	16.4	エトキシド(12)+シスプラチン(10)
23	50	0.3%	91.1%	36	3.1%	16.6	ドセタキセル水和物(1)+フルタミド(6)
24	47	0.3%	91.4%	41	3.5%	31.7	ゴセリン酢酸塩(5)+フルタミド(6)
25	46	0.3%	91.7%	30	2.6%	23.6	エストラムステンリン酸エステルナトリウム水和物(4)+ドセタキセル水和物(1)+リュープロレリン酢酸塩(3)
26	43	0.3%	92.0%	27	2.3%	20.5	エストラムステンリン酸エステルナトリウム水和物(4)+ゴセリン酢酸塩(5)+ドセタキセル水和物(1)
27	43	0.3%	92.2%	17	1.5%	16.2	イリノテカン塩酸水和物(15)+シスプラチン(10)
28	34	0.2%	92.4%	32	2.8%	32.3	エストラムステンリン酸エステルナトリウム水和物(4)+ゴセリン酢酸塩(5)
29	33	0.2%	92.6%	26	2.2%	24.7	クロルマジノン酢酸エステル(8)+ピカルタミド(2)
30	29	0.2%	92.8%	28	2.4%	32.4	エチニルエストラジオール(7)+リュープロレリン酢酸塩(3)
残	1,177	7.2%	-	-	-	-	



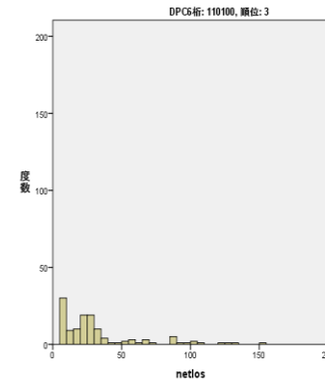
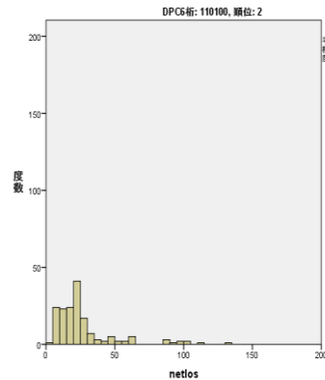
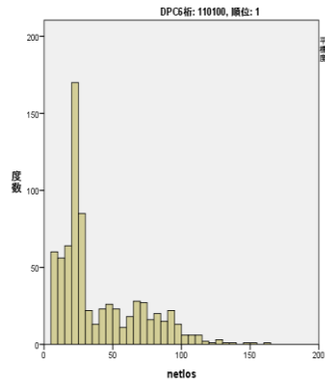
化学療法のレジメン

110100	精巣腫瘍
--------	------

使用薬剤数	35	レジメン数	76	症例数	1,545	施設数	375
-------	----	-------	----	-----	-------	-----	-----

	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	1,251	1,068	760	337	201	119	96	59	37	33	23	23	19	16	13	10	9	8	7	7	5	4	4	4	2	2	2	2	1	1
↑%	81.0%	69.1%	49.2%	21.8%	13.0%	7.7%	6.2%	3.8%	2.4%	2.1%	1.5%	1.2%	1.0%	0.8%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	31	19	9	20	17	8	13	10	5	11	2	4	8	4	4	3	2	7	3	4	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1
↑%	40.8%	25.0%	11.8%	26.3%	22.4%	10.5%	17.1%	13.2%	6.6%	14.5%	2.6%	5.3%	10.5%	5.3%	5.3%	3.9%	2.6%	9.2%	3.9%	5.3%	2.6%	2.6%	2.6%	1.3%	1.3%	2.6%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%
施設数	340	323	275	110	69	50	27	14	12	13	14	10	7	5	4	3	2	8	5	4	4	4	2	2	2	1	1	1	1	1
↑%	90.7%	86.1%	73.3%	29.3%	18.4%	13.3%	7.2%	3.7%	3.2%	3.5%	3.7%	2.7%	1.9%	1.3%	1.1%	0.8%	0.5%	2.1%	1.3%	1.1%	1.1%	1.1%	0.5%	0.5%	0.5%	0.3%	0.3%	0.3%	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	741	48.0%	48.0%	273	72.8%	39.2	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(3)
2	166	10.7%	58.7%	82	21.9%	26.4	エトボシド(2)+シスプラチン(1)
3	127	8.2%	66.9%	39	10.4%	32.0	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)
4	119	7.7%	74.6%	42	11.2%	30.6	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(5)
5	94	6.1%	80.7%	42	11.2%	8.9	カルボプラチン(6)
6	36	2.3%	83.0%	9	2.4%	26.1	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+ネダプラチン(7)
7	32	2.1%	85.1%	14	3.7%	40.5	イホスファミド(4)+ネダプラチン(7)+パクリタキセル(5)
8	25	1.6%	86.7%	10	2.7%	14.6	ドセタキセル水和物(9)
9	22	1.4%	88.2%	13	3.5%	32.7	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+ビンブラスチン硫酸塩(11)
10	13	0.8%	89.0%	1	0.3%	14.0	ゲムシタビン塩酸塩(10)+ネダプラチン(7)+パクリタキセル(5)
11	12	0.8%	89.8%	7	1.9%	17.3	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(12)
12	8	0.5%	90.3%	2	0.5%	12.4	エビルピシン塩酸塩(14)+カルボプラチン(6)+ビンクリスチン硫酸塩(13)+フルオロウラシル(12)+マイトマイシンC(15)
13	8	0.5%	90.8%	2	0.5%	22.8	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+シスプラチン(1)
14	7	0.5%	91.3%	4	1.1%	21.0	シスプラチン(1)
15	6	0.4%	91.7%	1	0.3%	5.7	イリノテカン塩酸塩水和物(8)
16	6	0.4%	92.0%	1	0.3%	17.0	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(9)
17	6	0.4%	92.4%	1	0.3%	21.0	イホスファミド(4)+ダカルバジン(17)+ドキシソルピシン塩酸塩(16)
18	5	0.3%	92.8%	5	1.3%	154.0	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(5)+プレオマイシン塩酸塩(3)
19	5	0.3%	93.1%	4	1.1%	129.2	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(5)
20	5	0.3%	93.4%	3	0.8%	41.8	ゲムシタビン塩酸塩(10)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(5)
21	5	0.3%	93.7%	2	0.5%	14.6	パクリタキセル(5)
22	5	0.3%	94.0%	2	0.5%	27.8	エビルピシン塩酸塩(14)+カルボプラチン(6)
23	4	0.3%	94.3%	4	1.1%	7.0	プレオマイシン塩酸塩(3)
24	4	0.3%	94.6%	4	1.1%	106.3	イホスファミド(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)
25	4	0.3%	94.8%	2	0.5%	19.3	アクチノマイシンD(19)+エトボシド(2)+メトトレキサート(24)
26	4	0.3%	95.1%	1	0.3%	15.8	カルボプラチン(6)+パクリタキセル(5)
27	4	0.3%	95.3%	1	0.3%	24.8	カルボプラチン(6)+ゲムシタビン塩酸塩(10)
28	3	0.2%	95.5%	3	0.8%	16.3	ピカルタミド(22)
29	3	0.2%	95.7%	3	0.8%	24.3	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+ペプロマイシン塩酸塩(21)
30	3	0.2%	95.9%	1	0.3%	3.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(23)+ドセタキセル水和物(9)
残	63	4.1%	-	-	-	-	-



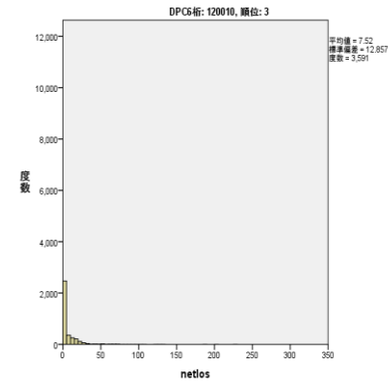
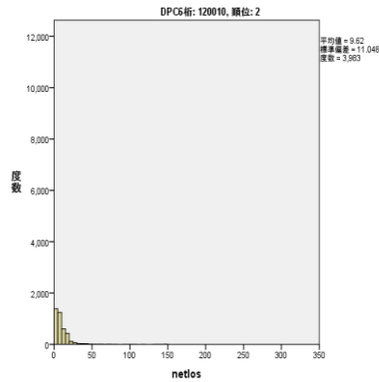
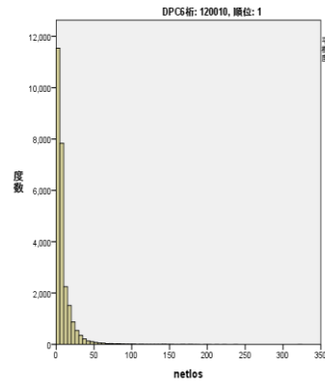
化学療法のレジメン

120010 卵巣・子宮附属器の悪性腫瘍

使用薬剤数	53	レジメン数	341	症例数	52,018	施設数	798
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	32,140	29,014	6,069	5,675	4,988	4,931	3,681	1,334	988	914	714	441	278	275	196	147	138	129	112	88	62	44	43	32	31	30	26	15	13	13
↑%	61.8%	55.8%	11.7%	10.9%	9.6%	9.5%	7.1%	2.6%	1.9%	1.8%	1.4%	0.8%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	111	81	66	63	53	107	30	25	35	21	14	35	24	25	18	30	11	36	15	13	12	9	9	9	6	5	7	7	6	6
↑%	32.6%	23.8%	19.4%	18.5%	15.5%	31.4%	8.8%	7.3%	10.3%	6.2%	4.1%	10.3%	7.0%	7.3%	5.3%	8.8%	3.2%	10.6%	4.4%	3.8%	3.5%	2.6%	2.6%	2.6%	1.8%	1.5%	2.1%	2.1%	1.8%	1.8%
施設数	748	732	470	463	459	476	392	127	241	159	176	92	53	44	47	102	36	46	36	35	19	26	22	11	15	11	11	7	10	8
↑%	93.7%	91.7%	58.9%	58.0%	57.5%	59.6%	49.1%	15.9%	30.2%	19.9%	22.1%	11.5%	6.6%	5.5%	5.9%	12.8%	4.5%	5.8%	4.5%	4.4%	2.4%	3.3%	2.8%	1.4%	1.9%	1.4%	1.4%	0.9%	1.3%	1.0%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	25,786	49.6%	49.6%	719	90.1%	9.1	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	3,983	7.7%	57.2%	392	49.1%	9.6	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)
3	3,591	6.9%	64.1%	417	52.3%	7.5	ゲムシタピン塩酸塩(5)
4	2,423	4.7%	68.8%	344	43.1%	6.8	ドキシソルピジン塩酸塩(リボゾーム製剤)(7)
5	2,401	4.6%	73.4%	287	36.0%	5.5	イリノテカン塩酸塩水和物(3)
6	2,185	4.2%	77.6%	277	34.7%	9.5	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+シスプラチン(6)
7	2,096	4.0%	81.6%	273	34.2%	4.9	パクリタキセル(2)
8	866	1.7%	83.3%	113	14.2%	6.9	カルボプラチン(1)+ドキシソルピジン塩酸塩(リボゾーム製剤)(7)
9	859	1.7%	85.0%	152	19.0%	10.3	ノゲテカン塩酸塩(10)
10	574	1.1%	86.1%	166	20.8%	15.5	エトボシド(9)+シスプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(11)
11	537	1.0%	87.1%	56	7.0%	7.5	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+ネダプラチン(8)
12	481	0.9%	88.0%	102	12.8%	9.9	カルボプラチン(1)+ゲムシタピン塩酸塩(5)
13	435	0.8%	88.8%	137	17.2%	10.7	カルボプラチン(1)
14	435	0.8%	89.7%	74	9.3%	7.2	シスプラチン(6)+パクリタキセル(2)
15	420	0.8%	90.5%	128	16.0%	7.5	ドセタキセル水和物(4)
16	417	0.8%	91.3%	80	10.0%	8.6	ゲムシタピン塩酸塩(5)+ドセタキセル水和物(4)
17	320	0.6%	91.9%	105	13.2%	15.5	シスプラチン(6)
18	318	0.6%	92.5%	59	7.4%	9.5	シスプラチン(6)+ドセタキセル水和物(4)
19	250	0.5%	93.0%	35	4.4%	6.6	ネダプラチン(8)+パクリタキセル(2)
20	226	0.4%	93.4%	42	5.3%	7.9	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+マイトマイシンC(13)
21	224	0.4%	93.9%	37	4.6%	9.5	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+ドセタキセル水和物(4)
22	206	0.4%	94.3%	46	5.8%	7.0	ネダプラチン(8)
23	196	0.4%	94.6%	26	3.3%	10.3	ゲムシタピン塩酸塩(5)+ドキシソルピジン塩酸塩(リボゾーム製剤)(7)
24	149	0.3%	94.9%	35	4.4%	7.6	シクロホスファミド水和物(12)+シスプラチン(6)
25	146	0.3%	95.2%	28	3.5%	5.9	ドセタキセル水和物(4)+ネダプラチン(8)
26	141	0.3%	95.5%	24	3.0%	6.6	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+エトボシド(9)
27	126	0.2%	95.7%	22	2.8%	10.1	エビルピジン塩酸塩(14)+シクロホスファミド水和物(12)+シスプラチン(6)
28	89	0.2%	95.9%	38	4.8%	4.1	プレオマイシン塩酸塩(11)
29	85	0.2%	96.1%	41	5.1%	10.4	エトボシド(9)+シスプラチン(6)
30	84	0.2%	96.2%	16	2.0%	11.3	ゲムシタピン塩酸塩(5)+シスプラチン(6)
残	1,969	3.8%	-	-	-	-	



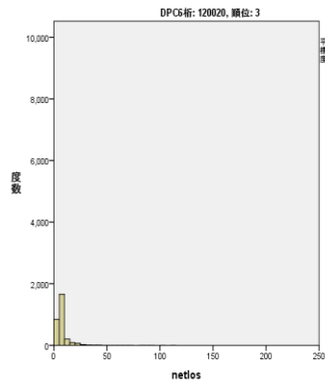
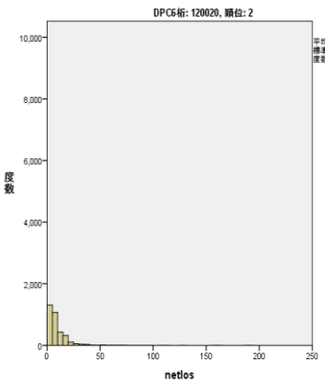
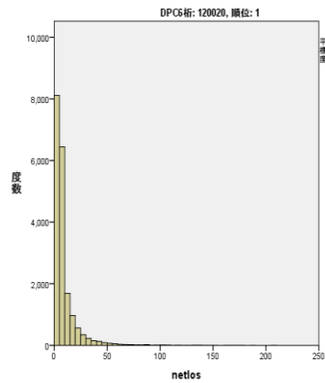
化学療法のレジメン

120020	子宮頸・体部の悪性腫瘍
--------	-------------

使用薬剤数	54	レジメン数	370	症例数	44,648	施設数	712
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	23,593	22,931	12,041	5,326	5,158	3,720	3,718	1,333	1,199	1,093	847	573	572	521	423	247	166	116	112	103	68	63	62	58	54	37	37	32	25	19
↑%	52.8%	51.4%	27.0%	11.9%	11.6%	8.3%	8.3%	3.0%	2.7%	2.4%	1.9%	1.3%	1.3%	1.2%	0.9%	0.6%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%
使用レジメン数	97	76	124	54	51	38	59	31	33	37	43	40	40	28	28	26	21	13	10	5	10	12	22	8	13	5	7	7	9	3
↑%	26.2%	20.5%	33.5%	14.6%	13.8%	10.3%	15.9%	8.4%	8.9%	10.0%	11.6%	10.8%	10.8%	7.6%	7.6%	7.0%	5.7%	3.5%	2.7%	1.4%	2.7%	3.2%	5.9%	2.2%	3.5%	1.4%	1.9%	1.9%	2.4%	0.8%
施設数	674	658	502	415	353	289	273	240	186	98	70	94	81	123	70	111	33	21	19	36	23	17	51	33	36	12	12	19	20	1
↑%	94.7%	92.4%	70.5%	58.3%	49.6%	40.6%	38.3%	33.7%	26.1%	13.8%	9.8%	13.2%	11.4%	17.3%	9.8%	15.6%	4.6%	2.9%	2.7%	5.1%	3.2%	2.4%	7.2%	4.6%	5.1%	1.7%	1.7%	2.7%	2.8%	0.1%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	19,030	42.6%	42.6%	650	91.3%	9.0	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(2)
2	3,421	7.7%	50.3%	328	46.1%	9.4	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)
3	2,931	6.6%	56.8%	224	31.5%	7.4	シスプラチン(3)+ドキシソルビシン塩酸塩(6)
4	2,433	5.4%	62.3%	318	44.7%	30.6	シスプラチン(3)
5	1,984	4.4%	66.7%	159	22.3%	9.4	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+ネダプラチン(7)
6	1,723	3.9%	70.6%	116	16.3%	10.4	シスプラチン(3)+バクリタキセル(2)
7	1,422	3.2%	73.8%	177	24.9%	10.3	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+シスプラチン(3)
8	1,378	3.1%	76.9%	204	28.7%	5.4	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
9	1,021	2.3%	79.2%	198	27.8%	5.5	バクリタキセル(2)
10	824	1.8%	81.0%	137	19.2%	22.0	ネダプラチン(7)
11	711	1.6%	82.6%	168	23.6%	10.6	ゲムシタビン塩酸塩(8)+ドセタキセル水和物(4)
12	683	1.5%	84.1%	58	8.1%	10.0	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(4)
13	536	1.2%	85.3%	39	5.5%	14.1	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(11)
14	492	1.1%	86.4%	152	21.3%	8.9	ゲムシタビン塩酸塩(8)
15	346	0.8%	87.2%	40	5.6%	9.0	ネダプラチン(7)+バクリタキセル(2)
16	314	0.7%	87.9%	19	2.7%	11.5	エビルビシン塩酸塩(10)+カルボプラチン(1)+バクリタキセル(2)
17	275	0.6%	88.5%	100	14.0%	8.3	ドセタキセル水和物(4)
18	247	0.6%	89.1%	37	5.2%	11.5	イホスファミド(9)+エビルビシン塩酸塩(10)+シスプラチン(3)
19	219	0.5%	89.6%	54	7.6%	12.5	イホスファミド(9)+シスプラチン(3)
20	202	0.5%	90.0%	14	2.0%	7.9	エビルビシン塩酸塩(10)+シクロホスファミド水和物(13)+シスプラチン(3)
21	182	0.4%	90.4%	40	5.6%	9.7	エトボシド(14)+シスプラチン(3)
22	181	0.4%	90.8%	69	9.7%	13.2	カルボプラチン(1)
23	166	0.4%	91.2%	24	3.4%	8.1	エトボシド(14)+シスプラチン(3)+マイトマイシンC(12)
24	156	0.3%	91.6%	89	12.5%	10.9	メドキシプロゲステロン酢酸エステル(16)
25	152	0.3%	91.9%	34	4.8%	11.2	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+マイトマイシンC(12)
26	151	0.3%	92.2%	24	3.4%	6.9	エビルビシン塩酸塩(10)+シスプラチン(3)
27	150	0.3%	92.6%	54	7.6%	10.5	ドキシソルビシン塩酸塩(6)
28	133	0.3%	92.9%	24	3.4%	9.0	シスプラチン(3)+ピラルビシン塩酸塩(15)
29	128	0.3%	93.2%	6	0.8%	5.5	シスプラチン(3)+ドキシソルビシン塩酸塩(6)+バクリタキセル(2)
30	125	0.3%	93.4%	16	2.2%	12.3	イホスファミド(9)+ネダプラチン(7)
残	2,932	6.6%	-	-	-	-	



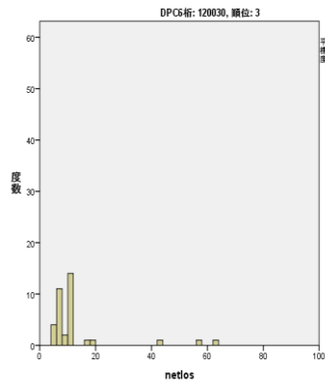
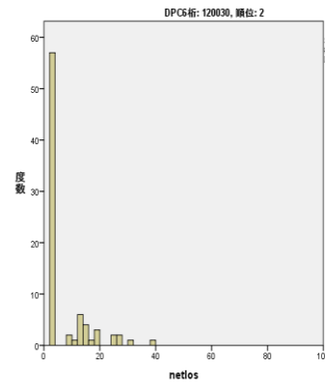
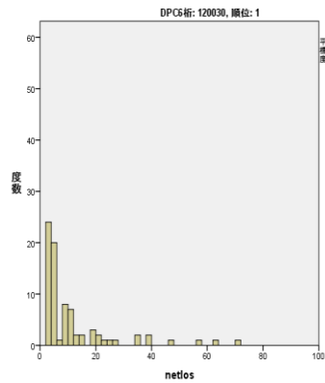
化学療法のレジメン

120030	外陰の悪性腫瘍
--------	---------

使用薬剤数	34	レジメン数	56	症例数	409	施設数	115
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	-----

	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	112	104	98	92	66	65	47	44	30	17	15	14	13	7	6	5	4	4	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1
↑%	27.4%	25.4%	24.0%	22.5%	16.1%	15.9%	11.5%	10.8%	7.3%	4.2%	3.7%	3.4%	3.2%	1.7%	1.5%	1.2%	1.0%	1.0%	0.7%	0.7%	0.7%	0.5%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
使用レジメン数	7	15	8	5	8	4	4	6	5	7	6	6	1	3	4	3	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
↑%	12.5%	26.8%	14.3%	8.9%	14.3%	7.1%	7.1%	10.7%	8.9%	12.5%	10.7%	10.7%	1.8%	5.4%	7.1%	5.4%	5.4%	3.6%	5.4%	3.6%	1.8%	3.6%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%
施設数	34	51	32	14	24	25	22	20	16	13	9	7	5	3	3	4	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
↑%	29.6%	44.3%	27.8%	12.2%	20.9%	21.7%	19.1%	17.4%	13.9%	11.3%	7.8%	6.1%	4.3%	2.6%	2.6%	3.5%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	1.7%	1.7%	1.7%	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	80	19.6%	19.6%	25	21.7%	11.4	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(1)
2	80	19.6%	39.1%	9	7.8%	6.6	ドセタキセル水和物(4)
3	36	8.8%	47.9%	15	13.0%	12.3	インターフェロンβ(6)+ダカルバジン(5)+ニムスチン塩酸塩(7)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
4	25	6.1%	54.0%	12	10.4%	20.0	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(9)
5	22	5.4%	59.4%	18	15.7%	47.9	シスプラチン(2)
6	18	4.4%	63.8%	5	4.3%	17.9	シスプラチン(2)+パクリタキセル(1)
7	17	4.2%	68.0%	11	9.6%	12.6	インターフェロンβ(6)
8	13	3.2%	71.1%	5	4.3%	16.5	シスプラチン(2)+ドキシゾルピジン塩酸塩(13)
9	11	2.7%	73.8%	5	4.3%	8.9	インターフェロンβ(6)+ダカルバジン(5)
10	9	2.2%	76.0%	2	1.7%	9.2	カルボプラチン(3)+ドセタキセル水和物(4)
11	8	2.0%	78.0%	8	7.0%	42.4	ネダプラチン(10)
12	8	2.0%	80.0%	2	1.7%	3.0	パクリタキセル(1)
13	7	1.7%	81.7%	5	4.3%	9.7	シスプラチン(2)+ダカルバジン(5)+タモキシフェンクエン酸塩(11)+ニムスチン塩酸塩(7)
14	5	1.2%	82.9%	2	1.7%	4.0	ダカルバジン(5)
15	5	1.2%	84.1%	2	1.7%	16.4	イリノテカン塩酸塩水和物(12)+シスプラチン(2)
16	5	1.2%	85.3%	1	0.9%	15.0	シスプラチン(2)+プレオマイシン塩酸塩(14)
17	3	0.7%	86.1%	2	1.7%	15.7	エビルピジン塩酸塩(18)+カルボプラチン(3)
18	3	0.7%	86.8%	2	1.7%	32.7	イリノテカン塩酸塩水和物(12)+ネダプラチン(10)
19	3	0.7%	87.5%	2	1.7%	34.3	ダカルバジン(5)+ニムスチン塩酸塩(7)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
20	3	0.7%	88.3%	2	1.7%	45.3	レトロゾール(21)
21	3	0.7%	89.0%	2	1.7%	52.3	ペプロマイシン硫酸塩(16)
22	3	0.7%	89.7%	1	0.9%	2.0	イリノテカン塩酸塩水和物(12)
23	3	0.7%	90.5%	1	0.9%	27.0	タモキシフェンクエン酸塩(11)+トラスツマブ(15)+パクリタキセル(1)
24	2	0.5%	91.0%	2	1.7%	61.0	カルボプラチン(3)
25	2	0.5%	91.4%	2	1.7%	63.5	タモキシフェンクエン酸塩(11)
26	2	0.5%	91.9%	1	0.9%	7.5	ダカルバジン(5)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
27	2	0.5%	92.4%	1	0.9%	12.0	イホスファミド(17)+ネダプラチン(10)
28	2	0.5%	92.9%	1	0.9%	18.0	エトボシド(20)+シスプラチン(2)
29	2	0.5%	93.4%	1	0.9%	20.5	フルオロウラシル(9)
30	1	0.2%	93.6%	1	0.9%	2.0	ゲムシタピン塩酸塩(22)
残	26	6.4%	-	-	-	-	-



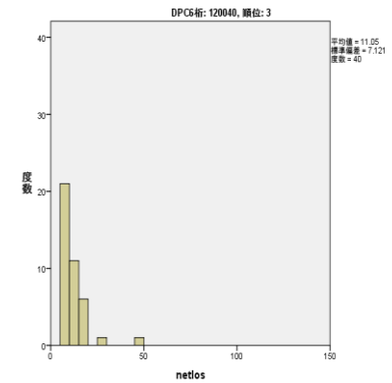
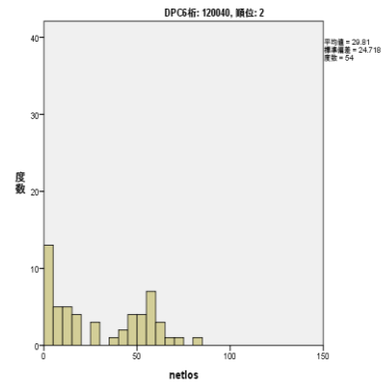
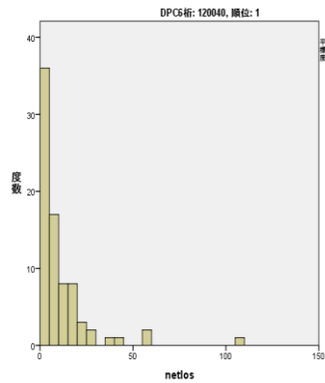
化学療法のレジメン

120040	腔の悪性腫瘍
--------	--------

使用薬剤数	21	レジメン数	35	症例数	322	施設数	94
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	117	91	87	75	62	54	50	45	23	21	10	8	8	4	4	4	4	3	2	1	1									
↑%	36.3%	28.3%	27.0%	23.3%	19.3%	16.8%	15.5%	14.0%	7.1%	6.5%	3.1%	2.5%	2.5%	1.2%	1.2%	1.2%	0.9%	0.6%	0.3%	0.3%										
使用レジメン数	12	4	6	10	6	6	4	4	3	4	4	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1									
↑%	34.3%	11.4%	17.1%	28.6%	17.1%	17.1%	11.4%	11.4%	17.1%	8.6%	11.4%	11.4%	2.9%	5.7%	2.9%	2.9%	2.9%	5.7%	2.9%	2.9%	2.9%									
施設数	55	34	34	23	20	19	12	17	15	7	7	4	2	2	1	1	1	2	1	1	1									
↑%	58.5%	36.2%	36.2%	24.5%	21.3%	20.2%	12.8%	18.1%	16.0%	7.4%	7.4%	4.3%	2.1%	2.1%	1.1%	1.1%	1.1%	2.1%	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	79	24.5%	24.5%	32	34.0%	10.9	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(2)
2	54	16.8%	41.3%	34	36.2%	29.8	シスプラチン(1)
3	40	12.4%	53.7%	16	17.0%	11.1	インターフェロンβ(6)+ダカルバジン(4)+ニムスチン塩酸塩(5)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
4	26	8.1%	61.8%	7	7.4%	3.6	イリノテカン塩酸塩水和物(7)
5	21	6.5%	68.3%	6	6.4%	12.7	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+シスプラチン(1)
6	16	5.0%	73.3%	6	6.4%	12.4	シスプラチン(1)+ダカルバジン(4)+タモキシフェンクエン酸塩(10)+ニムスチン塩酸塩(5)
7	12	3.7%	77.0%	11	11.7%	38.2	ネダプラチン(9)
8	8	2.5%	79.5%	2	2.1%	2.0	ゲムシタピン塩酸塩(13)
9	7	2.2%	81.7%	3	3.2%	7.9	インターフェロンβ(6)+ダカルバジン(4)
10	6	1.9%	83.5%	3	3.2%	16.8	パクリタキセル(2)
11	5	1.6%	85.1%	4	4.3%	33.4	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(11)
12	5	1.6%	86.6%	2	2.1%	12.2	シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
13	4	1.2%	87.9%	1	1.1%	7.0	インターフェロンβ(6)+シスプラチン(1)+ダカルバジン(4)+タモキシフェンクエン酸塩(10)
14	4	1.2%	89.1%	1	1.1%	7.3	エトポシド(16)+シスプラチン(1)
15	4	1.2%	90.4%	1	1.1%	13.8	イホスファミド(15)+ネダプラチン(9)+ペプロマイシン硫酸塩(17)
16	3	0.9%	91.3%	1	1.1%	4.0	エビルピシン塩酸塩(12)+カルボプラチン(3)+シクロホスファミド水和物(14)
17	3	0.9%	92.2%	1	1.1%	8.0	ダカルバジン(4)+ニムスチン塩酸塩(5)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
18	3	0.9%	93.2%	1	1.1%	10.0	エビルピシン塩酸塩(12)+シスプラチン(1)
19	2	0.6%	93.8%	2	2.1%	59.5	カルボプラチン(3)
20	2	0.6%	94.4%	1	1.1%	3.5	ドセタキセル水和物(18)+ネダプラチン(9)
21	2	0.6%	95.0%	1	1.1%	7.0	ネダプラチン(9)+フルオロウラシル(11)
22	2	0.6%	95.7%	1	1.1%	11.0	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(11)+マイトマイシンC(19)
23	2	0.6%	96.3%	1	1.1%	38.5	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+ネダプラチン(9)
24	1	0.3%	96.6%	1	1.1%	6.0	エビルピシン塩酸塩(12)+シクロホスファミド水和物(14)+ダカルバジン(4)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
25	1	0.3%	96.9%	1	1.1%	6.0	カルボプラチン(3)+ドセタキセル水和物(18)
26	1	0.3%	97.2%	1	1.1%	6.0	シスプラチン(1)+ダカルバジン(4)+ニムスチン塩酸塩(5)
27	1	0.3%	97.5%	1	1.1%	9.0	アナストゾール(20)+インターフェロンβ(6)+ダカルバジン(4)+ニムスチン塩酸塩(5)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
28	1	0.3%	97.8%	1	1.1%	9.0	ダカルバジン(4)
29	1	0.3%	98.1%	1	1.1%	12.0	エビルピシン塩酸塩(12)
30	1	0.3%	98.4%	1	1.1%	15.0	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+カルボプラチン(3)
残	5	1.6%	-	-	-	-	



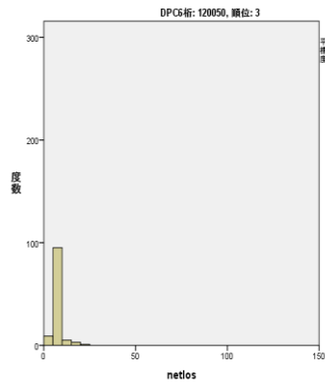
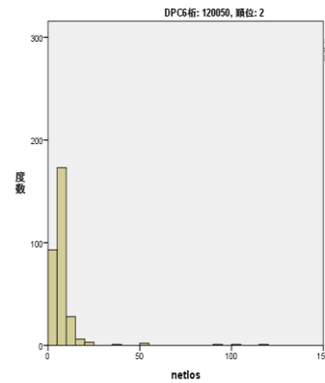
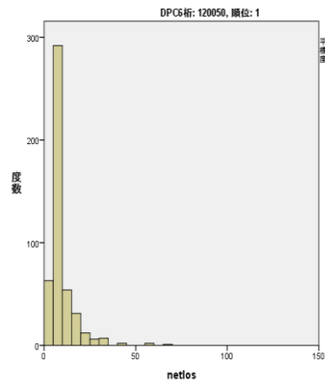
化学療法のレジメン

120050	絨毛性疾患
--------	-------

使用薬剤数	11	レジメン数	20	症例数	1,209	施設数	227
-------	----	-------	----	-----	-------	-----	-----

	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	944	608	482	99	99	33	16	9	4	3	1																			
↑%	78.1%	50.3%	39.9%	8.2%	8.2%	2.7%	1.3%	0.7%	0.3%	0.2%	0.1%																			
使用レジメン数	11	12	14	6	6	3	2	2	1	1																				
↑%	55.0%	60.0%	70.0%	30.0%	30.0%	15.0%	10.0%	10.0%	5.0%	5.0%																				
施設数	210	101	80	34	34	9	3	4	2	1	1																			
↑%	92.5%	44.5%	35.2%	15.0%	15.0%	4.0%	1.3%	1.8%	0.9%	0.4%	0.4%																			

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	470	38.9%	38.9%	178	78.4%	8.8	メトレキサート(1)
2	309	25.6%	64.4%	47	20.7%	7.6	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+メトレキサート(1)
3	113	9.3%	73.8%	34	15.0%	6.5	アクチノマイシンD(2)
4	82	6.8%	80.6%	20	8.8%	11.1	アクチノマイシンD(2)+メトレキサート(1)
5	55	4.5%	85.1%	15	6.6%	6.5	エトボシド(3)
6	44	3.6%	88.8%	27	11.9%	34.4	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)+メトレキサート(1)
7	44	3.6%	92.4%	7	3.1%	2.7	シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
8	17	1.4%	93.8%	7	3.1%	7.5	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)
9	16	1.3%	95.1%	6	2.6%	16.3	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シスプラチン(6)+メトレキサート(1)
10	16	1.3%	96.4%	5	2.2%	5.4	エトボシド(3)+シスプラチン(6)
11	15	1.2%	97.7%	3	1.3%	8.1	アクチノマイシンD(2)+フルオロウラシル(7)
12	8	0.7%	98.3%	3	1.3%	9.3	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+メトレキサート(1)+リユープロレリン酢酸塩(8)
13	8	0.7%	99.0%	1	0.4%	25.5	エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)+メトレキサート(1)
14	4	0.3%	99.3%	2	0.9%	7.8	エトボシド(3)+メトレキサート(1)
15	3	0.2%	99.6%	1	0.4%	8.0	カルボプラチン(9)+バクリタキセル(10)
16	1	0.1%	99.7%	1	0.4%	11.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+カルボプラチン(9)+メトレキサート(1)
17	1	0.1%	99.8%	1	0.4%	47.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)+フルオロウラシル(7)+メトレキサート(1)
18	1	0.1%	99.8%	1	0.4%	79.0	エトボシド(3)+シスプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(11)
19	1	0.1%	99.9%	1	0.4%	83.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
20	1	0.1%	100.0%	1	0.4%	120.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)+メトレキサート(1)+リユープロレリン酢酸塩(8)
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



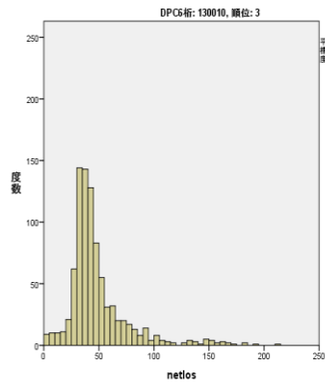
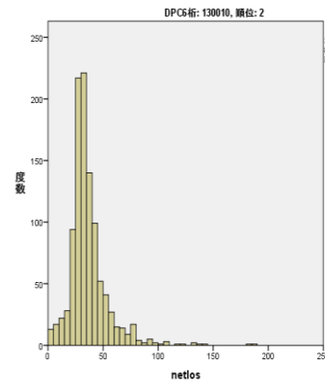
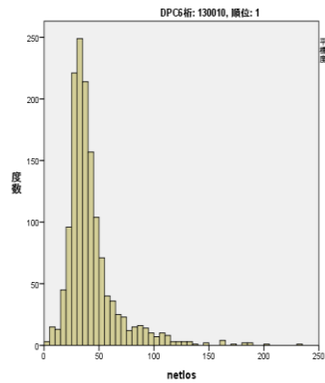
化学療法のレジメン

130010	急性白血病
--------	-------

使用薬剤数	73	レジメン数	1,316	症例数	14,587	施設数	577
-------	----	-------	-------	-----	--------	-----	-----

	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	10,955	4,504	2,629	2,383	2,205	2,108	1,878	1,832	1,826	1,770	1,234	701	700	598	513	477	474	464	388	332	323	247	238	180	174	156	81	74	69	61
↑%	75.1%	30.9%	18.0%	16.3%	15.1%	14.5%	12.9%	12.6%	12.5%	12.1%	8.5%	4.8%	4.8%	4.1%	3.5%	3.3%	3.2%	2.7%	2.3%	2.2%	1.7%	1.6%	1.2%	1.2%	1.1%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	
使用レジメン数	874	528	442	358	198	352	280	425	249	184	128	151	99	136	73	92	103	60	96	82	38	89	57	91	52	37	30	28	44	
↑%	66.4%	40.1%	33.6%	27.2%	15.0%	26.7%	21.3%	32.3%	14.7%	18.9%	14.0%	9.7%	11.5%	7.5%	10.3%	5.5%	7.0%	7.8%	4.6%	7.3%	6.2%	2.9%	6.8%	4.3%	6.9%	4.0%	2.8%	2.3%	2.1%	3.3%
施設数	528	395	399	425	416	352	384	389	386	264	243	251	160	211	216	188	183	154	95	157	110	81	102	83	48	44	33	37	38	
↑%	91.5%	68.5%	69.2%	73.7%	72.1%	61.0%	66.6%	67.4%	66.9%	45.8%	42.6%	42.1%	43.5%	27.7%	36.6%	37.4%	32.6%	31.7%	26.7%	16.5%	27.2%	19.1%	14.0%	17.7%	14.4%	8.3%	7.6%	5.7%	6.4%	6.6%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,430	9.8%	9.8%	333	57.7%	42.2	アクリルピシチン塩酸塩(5)+シタラビン(1)
2	1,051	7.2%	17.0%	281	48.7%	36.0	シタラビン(1)
3	883	6.1%	23.1%	276	47.8%	48.1	イダルピシチン塩酸塩(9)+シタラビン(1)
4	824	5.6%	28.7%	251	43.5%	38.1	シタラビン(1)+ダウノルピシチン塩酸塩(4)
5	621	4.3%	33.0%	211	36.6%	33.5	シタラビン(1)+ミトキサントロン塩酸塩(7)
6	613	4.2%	37.2%	173	30.0%	17.4	シタラビン(1)+メトレキサート(2)
7	313	2.1%	39.3%	158	27.4%	24.0	ヒドロキシカルバミド(12)
8	262	1.8%	41.1%	40	6.9%	13.6	シクロホスファミド水和物(6)+シタラビン(1)+メトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(10)
9	241	1.7%	42.8%	96	16.6%	32.5	アザシチジン(19)
10	199	1.4%	44.1%	111	19.2%	33.8	エトボシド(8)+シタラビン(1)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+ビンデシン硫酸塩(15)
11	169	1.2%	45.3%	82	14.2%	43.9	エトボシド(8)+シタラビン(1)+ミトキサントロン塩酸塩(7)
12	168	1.2%	46.4%	55	9.5%	12.6	メトレキサート(2)
13	162	1.1%	47.5%	46	8.0%	10.2	メトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(10)
14	133	0.9%	48.5%	66	11.4%	27.5	ピンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(10)
15	128	0.9%	49.3%	71	12.3%	25.6	エトボシド(8)+シタラビン(1)+メトレキサート(2)
16	125	0.9%	50.2%	25	4.3%	8.9	シクロホスファミド水和物(6)+シタラビン(1)+メルカプトプリン水和物(10)
17	123	0.8%	51.0%	70	12.1%	36.5	三酸化ヒ素(22)
18	118	0.8%	51.8%	72	12.5%	46.7	シクロホスファミド水和物(6)+シタラビン(1)+ドキソリビシン塩酸塩(13)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(2)
19	118	0.8%	52.7%	63	10.9%	38.4	エトボシド(8)+シタラビン(1)
20	115	0.8%	53.4%	79	13.7%	24.5	ダサチニブ水和物(18)
21	112	0.8%	54.2%	66	11.4%	27.5	イマチニブメシル酸塩(17)+シタラビン(1)+メトレキサート(2)
22	112	0.8%	55.0%	36	6.2%	8.0	シタラビン(1)+メトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(10)
23	106	0.7%	55.7%	77	13.3%	37.3	アクリルピシチン塩酸塩(5)+シタラビン(1)+メトレキサート(2)
24	97	0.7%	56.4%	62	10.7%	75.7	イダルピシチン塩酸塩(9)+シタラビン(1)+ミトキサントロン塩酸塩(7)
25	97	0.7%	57.0%	60	10.4%	30.6	シクロホスファミド水和物(6)+ドキソリビシン塩酸塩(13)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
26	97	0.7%	57.7%	60	10.4%	33.0	シタラビン(1)+ダサチニブ水和物(18)+メトレキサート(2)
27	96	0.7%	58.4%	79	13.7%	39.3	ルアスパラギナーゼ(11)+シクロホスファミド水和物(6)+ダウノルピシチン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
28	96	0.7%	59.0%	55	9.5%	40.2	イマチニブメシル酸塩(17)+シクロホスファミド水和物(6)+シタラビン(1)+ダウノルピシチン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(2)
29	93	0.6%	59.7%	33	5.7%	7.0	ルアスパラギナーゼ(11)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
30	92	0.6%	60.3%	70	12.1%	55.8	イダルピシチン塩酸塩(9)+シタラビン(1)+メトレキサート(2)
残	5,793	39.7%	-	-	-	-	-



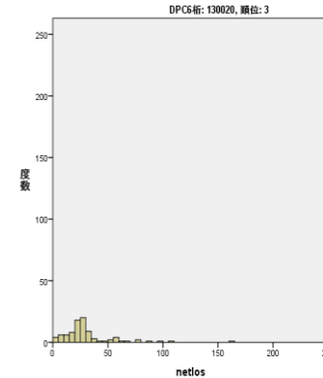
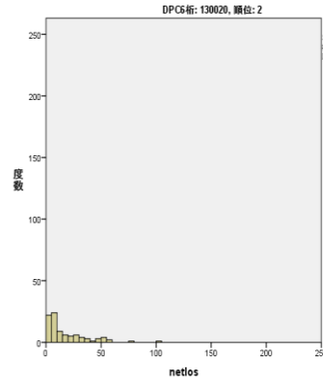
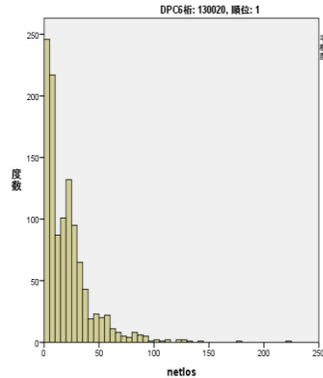
化学療法のレジメン

130020	ホジキン病
--------	-------

使用薬剤数	35	レジメン数	130	症例数	1,921	施設数	412
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	1,387	1,362	1,352	1,294	363	346	249	205	178	101	76	72	72	25	16	11	11	10	10	9	6	4	3	2	2	2	2	2	2	2
↑%	72.2%	70.9%	70.4%	67.4%	18.9%	18.0%	13.0%	10.7%	9.3%	5.3%	4.0%	3.7%	3.7%	1.3%	0.8%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	53	46	43	39	55	54	46	22	30	15	14	11	15	12	8	5	10	3	1	4	5	3	2	1	2	2	2	1	1	
↑%	40.8%	35.4%	33.1%	30.0%	42.3%	41.5%	35.4%	16.9%	23.1%	11.5%	10.8%	8.5%	11.5%	9.2%	6.2%	3.8%	7.7%	2.3%	0.8%	3.1%	3.8%	2.3%	1.5%	0.8%	1.5%	1.5%	0.8%	0.8%	1.5%	
施設数	353	356	358	354	150	150	128	79	97	48	40	38	29	14	8	10	8	9	5	6	5	4	2	2	2	2	2	1	1	
↑%	85.7%	86.4%	86.9%	85.9%	36.4%	36.4%	31.1%	19.2%	23.5%	11.7%	9.7%	9.2%	7.0%	3.4%	1.9%	2.4%	1.9%	2.2%	1.2%	1.5%	1.2%	1.0%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.2%	0.2%	0.2%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,131	58.9%	58.9%	321	77.9%	20.8	ダカルバジン(2)+ドキシゾリン塩酸塩(1)+ピンラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)
2	91	4.7%	63.6%	40	9.7%	17.8	ダカルバジン(2)+ドキシゾリン塩酸塩(1)+ピンラスチン硫酸塩(3)
3	90	4.7%	68.3%	52	12.6%	30.5	シクロホスファミド水和物(6)+ピンクリスチン硫酸塩(7)+プロカルバジン塩酸塩(9)
4	86	4.5%	72.8%	31	7.5%	25.9	エトポシド(5)+シクロホスファミド水和物(6)+シタラビン(8)
5	54	2.8%	75.6%	28	6.8%	26.3	イホスファミド(11)+エトポシド(5)+カルボプラチン(10)
6	47	2.4%	78.0%	24	5.8%	29.1	エトポシド(5)+シスプラチン(12)+シタラビン(8)
7	35	1.8%	79.9%	12	2.9%	19.7	ダカルバジン(2)+ビラルビジン塩酸塩(13)+ピンラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)
8	32	1.7%	81.5%	20	4.9%	44.0	エトポシド(5)+シクロホスファミド水和物(6)+ドキシゾリン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(7)+プレオマイシン塩酸塩(4)+プロカルバジン塩酸塩(9)
9	32	1.7%	83.2%	10	2.4%	22.1	エトポシド(5)+カルボプラチン(10)+シタラビン(8)
10	22	1.1%	84.3%	11	2.7%	17.5	シクロホスファミド水和物(6)+ドキシゾリン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
11	20	1.0%	85.4%	18	4.4%	24.6	エトポシド(5)
12	12	0.6%	86.0%	8	1.9%	23.7	シクロホスファミド水和物(6)+ビラルビジン塩酸塩(13)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
13	10	0.5%	86.5%	5	1.2%	16.2	エビルビジン塩酸塩(19)+ダカルバジン(2)+ピンラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)
14	9	0.5%	87.0%	9	2.2%	52.4	シクロホスファミド水和物(6)+ダカルバジン(2)+ドキシゾリン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(7)+ピンラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)
15	8	0.4%	87.4%	5	1.2%	16.3	ダカルバジン(2)+ドキシゾリン塩酸塩(1)+プレオマイシン塩酸塩(4)
16	8	0.4%	87.8%	4	1.0%	19.5	シスプラチン(12)+シタラビン(8)
17	7	0.4%	88.2%	7	1.7%	66.0	エトポシド(5)+ドキシゾリン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
18	7	0.4%	88.5%	7	1.7%	108.1	シクロホスファミド水和物(6)+ダカルバジン(2)+ドキシゾリン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(7)+ピンラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)+プロカルバジン塩酸塩(9)
19	7	0.4%	88.9%	6	1.5%	64.3	エトポシド(5)+シタラビン(8)+メルファラン(18)+ラニムスチン(16)
20	7	0.4%	89.3%	4	1.0%	11.1	ダカルバジン(2)+ドキシゾリン塩酸塩(1)+ピンラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)+トレキザン(14)
21	7	0.4%	89.6%	3	0.7%	23.9	ダカルバジン(2)+ビラルビジン塩酸塩(13)+ピンラスチン硫酸塩(3)
22	6	0.3%	90.0%	4	1.0%	20.2	シクロホスファミド水和物(6)+プロカルバジン塩酸塩(9)
23	6	0.3%	90.3%	4	1.0%	21.0	シクロホスファミド水和物(6)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
24	6	0.3%	90.6%	4	1.0%	38.3	ダカルバジン(2)+ドキシゾリン塩酸塩(1)+ピンラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)+リュープロレリン酢酸塩(15)
25	6	0.3%	90.9%	1	0.2%	24.7	ダカルバジン(2)+ビラルビジン塩酸塩(13)+ピンクリスチン硫酸塩(7)+プレオマイシン塩酸塩(4)
26	5	0.3%	91.2%	3	0.7%	12.4	ダカルバジン(2)+ピンラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)
27	5	0.3%	91.4%	3	0.7%	15.8	ドキシゾリン塩酸塩(1)+ピンラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)
28	5	0.3%	91.7%	3	0.7%	24.8	エトポシド(5)+シクロホスファミド水和物(6)+ドキシゾリン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
29	5	0.3%	91.9%	3	0.7%	57.6	ゲムシタピン塩酸塩(20)+シスプラチン(12)
30	5	0.3%	92.2%	2	0.5%	28.6	エトポシド(5)+シクロホスファミド水和物(6)+プロカルバジン塩酸塩(9)
残	150	7.8%	-	-	-	-	



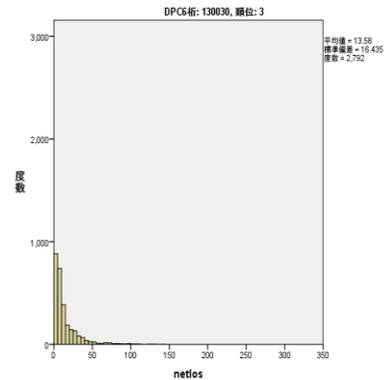
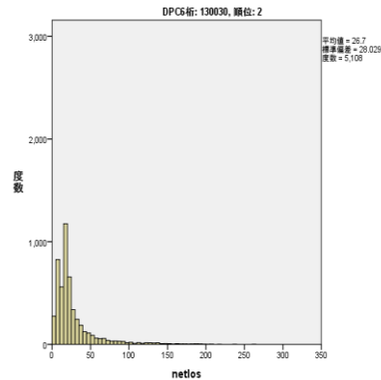
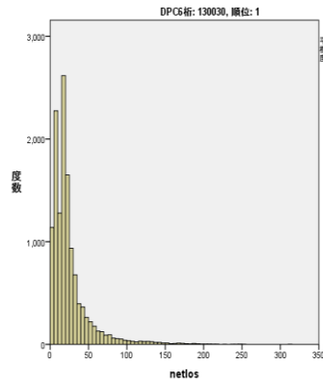
化学療法のレジメン

130030	非ホジキンリンパ腫
--------	-----------

使用薬剤数	83	レジメン数	1,431	症例数	44,267	施設数	875
-------	----	-------	-------	-----	--------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	33,834	30,059	26,763	18,494	7,960	7,571	5,649	5,151	2,984	2,649	2,395	1,216	1,034	901	746	542	400	302	240	220	205	197	152	144	119	117	112	104	91	66
↑%	76.4%	67.9%	60.5%	41.8%	18.0%	17.1%	12.8%	11.6%	6.7%	6.0%	5.4%	2.7%	2.3%	2.0%	1.7%	1.2%	0.9%	0.7%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	
使用レジメン数	752	791	625	375	241	714	507	452	128	271	246	165	148	209	95	103	115	85	63	72	3	18	61	39	46	24	26	47	16	33
↑%	52.6%	55.3%	43.7%	26.2%	16.8%	49.9%	35.4%	31.6%	8.9%	18.9%	17.2%	11.5%	10.3%	14.6%	6.6%	7.2%	8.0%	5.9%	4.4%	5.0%	0.2%	1.3%	4.3%	2.7%	3.2%	1.7%	1.8%	3.3%	1.1%	2.3%
施設数	801	812	802	743	466	559	478	487	440	378	360	164	215	204	279	130	114	116	90	92	56	24	73	49	77	51	69	62	57	50
↑%	91.5%	92.8%	91.7%	84.9%	53.3%	63.9%	54.6%	55.7%	50.3%	43.2%	41.1%	18.7%	24.6%	23.3%	31.9%	14.9%	13.0%	13.3%	10.3%	10.5%	6.4%	2.7%	8.3%	5.6%	8.8%	5.8%	7.9%	7.1%	6.5%	5.7%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	12,974	29.3%	29.3%	697	79.7%	24.7	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
2	5,108	11.5%	40.8%	385	44.0%	26.7	シクロホスファミド水和物(2)+ピラルビシン塩酸塩(5)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
3	2,792	6.3%	47.2%	506	57.8%	13.6	リツキシマブ(1)
4	2,032	4.6%	51.7%	326	37.3%	22.0	ベンダムスチン塩酸塩(9)+リツキシマブ(1)
5	1,861	4.2%	55.9%	458	52.3%	26.7	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
6	1,198	2.7%	58.7%	302	34.5%	20.7	シクロホスファミド水和物(2)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
7	990	2.2%	60.9%	258	29.5%	26.0	シクロホスファミド水和物(2)+ピラルビシン塩酸塩(5)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
8	731	1.7%	62.5%	229	26.2%	40.2	シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(7)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(8)+リツキシマブ(1)
9	729	1.6%	64.2%	219	25.0%	35.6	メトレキサート(8)
10	698	1.6%	65.8%	167	19.1%	29.6	イホスファミド(11)+エトボシド(6)+カルボプラチン(10)+リツキシマブ(1)
11	693	1.6%	67.3%	236	27.0%	23.7	ベンダムスチン塩酸塩(9)
12	662	1.5%	68.8%	208	23.8%	30.5	イホスファミド(11)+エトボシド(6)+カルボプラチン(10)
13	651	1.5%	70.3%	158	18.1%	32.7	エトボシド(6)+シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(7)+リツキシマブ(1)
14	514	1.2%	71.5%	200	22.9%	31.6	シタラビン(7)+メトレキサート(8)
15	476	1.1%	72.5%	59	6.7%	30.8	シクロホスファミド水和物(2)+ピラルビシン塩酸塩(5)+ピンクリスチン硫酸塩(12)+リツキシマブ(1)
16	449	1.0%	73.5%	129	14.7%	20.2	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+リツキシマブ(1)
17	389	0.9%	74.4%	209	23.9%	29.5	エトボシド(6)
18	375	0.8%	75.3%	110	12.6%	32.0	エトボシド(6)+シスプラチン(13)+シタラビン(7)+リツキシマブ(1)
19	363	0.8%	76.1%	146	16.7%	31.4	シタラビン(7)+メトレキサート(8)+リツキシマブ(1)
20	355	0.8%	76.9%	121	13.8%	41.7	エトボシド(6)+シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
21	279	0.6%	77.5%	124	14.2%	20.8	フルダリンリン酸エステル(15)+リツキシマブ(1)
22	276	0.6%	78.2%	81	9.3%	30.0	エトボシド(6)+シスプラチン(13)+シタラビン(7)
23	269	0.6%	78.8%	97	11.1%	34.0	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(8)+リツキシマブ(1)
24	259	0.6%	79.3%	97	11.1%	37.1	エトボシド(6)+シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
25	238	0.5%	79.9%	72	8.2%	24.4	シクロホスファミド水和物(2)+ピラルビシン塩酸塩(5)+リツキシマブ(1)
26	233	0.5%	80.4%	100	11.4%	28.9	エトボシド(6)+シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(7)
27	232	0.5%	80.9%	34	3.9%	26.4	エトボシド(6)+カルボプラチン(10)+シタラビン(7)+リツキシマブ(1)
28	203	0.5%	81.4%	56	6.4%	12.8	イトリウムイブリツモマブ チウキセタン(21)+リツキシマブ(1)
29	187	0.4%	81.8%	113	12.9%	25.3	シクロホスファミド水和物(2)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
30	182	0.4%	82.2%	90	10.3%	24.7	シクロホスファミド水和物(2)+リツキシマブ(1)
残	7,869	17.8%	-	-	-	-	-



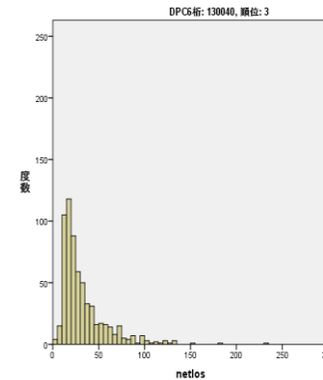
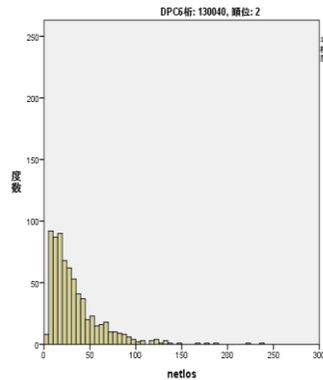
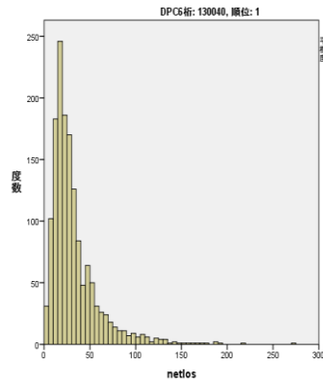
化学療法のレジメン

130040 多発性骨髄腫、免疫系悪性新生物

使用薬剤数 51 レジメン数 248 症例数 5,406 施設数 609

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	2,665	1,261	1,232	790	658	602	588	166	153	109	82	60	46	35	29	26	18	13	12	12	11	11	8	7	7	6	5	3	3	3
↑ %	49.3%	23.3%	22.8%	14.6%	12.2%	11.1%	10.9%	3.1%	2.8%	2.0%	1.5%	1.1%	0.9%	0.6%	0.5%	0.5%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	91	71	66	97	73	48	61	43	29	23	19	14	19	11	12	12	11	10	7	7	7	4	5	4	1	2	1	3	3	2
↑ %	36.7%	28.6%	26.6%	39.1%	29.4%	19.4%	24.6%	17.3%	11.7%	9.3%	7.7%	5.6%	7.7%	4.4%	4.8%	4.8%	4.4%	4.0%	2.8%	2.8%	2.8%	1.6%	2.0%	1.6%	0.4%	0.8%	0.4%	1.2%	1.2%	0.8%
施設数	469	278	444	268	208	231	200	63	59	89	49	21	15	25	19	13	17	13	12	10	6	6	8	5	1	5	2	3	3	2
↑ %	77.0%	45.6%	72.9%	44.0%	34.2%	37.9%	32.8%	10.3%	9.7%	14.6%	8.0%	3.4%	2.5%	4.1%	3.1%	2.1%	2.8%	2.1%	2.0%	1.6%	1.0%	1.0%	1.3%	0.8%	0.2%	0.8%	0.3%	0.5%	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	1,491	27.6%	27.6%	383	62.9%	32.1	ボルテゾミブ(1)
2	700	12.9%	40.5%	347	57.0%	33.4	メルファラン(3)
3	630	11.7%	52.2%	179	29.4%	32.2	デキサメタゾン(2)+ボルテゾミブ(1)
4	350	6.5%	58.7%	172	28.2%	24.6	シクロホスファミド水和物(4)
5	265	4.9%	63.6%	137	22.5%	28.7	サリドマイド(6)
6	263	4.9%	68.4%	94	15.4%	25.3	ドキシソルピシン塩酸塩(7)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
7	174	3.2%	71.6%	106	17.4%	25.8	デキサメタゾン(2)
8	113	2.1%	73.7%	83	13.6%	54.2	ボルテゾミブ(1)+メルファラン(3)
9	105	1.9%	75.7%	64	10.5%	36.2	サリドマイド(6)+メルファラン(3)
10	76	1.4%	77.1%	16	2.6%	24.7	ピンクリスチン硫酸塩(5)+メルファラン(3)+ラニムスチン(9)
11	72	1.3%	78.4%	47	7.7%	28.1	サリドマイド(6)+デキサメタゾン(2)
12	66	1.2%	79.6%	39	6.4%	43.8	シクロホスファミド水和物(4)+ボルテゾミブ(1)
13	56	1.0%	80.7%	27	4.4%	32.1	シクロホスファミド水和物(4)+ドキシソルピシン塩酸塩(7)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
14	53	1.0%	81.7%	36	5.9%	45.1	デキサメタゾン(2)+メルファラン(3)
15	49	0.9%	82.6%	27	4.4%	16.1	デキサメタゾン(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(7)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
16	45	0.8%	83.4%	25	4.1%	24.5	エトポシド(8)
17	43	0.8%	84.2%	29	4.8%	49.3	サリドマイド(6)+ボルテゾミブ(1)
18	36	0.7%	84.9%	16	2.6%	33.3	エトポシド(8)+シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(12)
19	33	0.6%	85.5%	26	4.3%	76.4	デキサメタゾン(2)+ボルテゾミブ(1)+レナリドミド水和物(10)
20	30	0.6%	86.0%	23	3.8%	69.9	デキサメタゾン(2)+ボルテゾミブ(1)+メルファラン(3)
21	28	0.5%	86.5%	19	3.1%	19.5	リツキシマブ(11)
22	28	0.5%	87.1%	19	3.1%	46.5	シクロホスファミド水和物(4)+デキサメタゾン(2)+ボルテゾミブ(1)
23	27	0.5%	87.6%	25	4.1%	74.9	ドキシソルピシン塩酸塩(7)+ピンクリスチン硫酸塩(5)+ボルテゾミブ(1)
24	23	0.4%	88.0%	9	1.5%	29.7	デキサメタゾン(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(7)+ボルテゾミブ(1)
25	22	0.4%	88.4%	14	2.3%	38.0	ドキシソルピシン塩酸塩(7)+ボルテゾミブ(1)
26	21	0.4%	88.8%	18	3.0%	19.3	デキサメタゾン(2)+レナリドミド水和物(10)
27	16	0.3%	89.1%	12	2.0%	22.5	フルダラビンリン酸エステル(14)
28	15	0.3%	89.3%	11	1.8%	33.4	シクロホスファミド水和物(4)+デキサメタゾン(2)
29	14	0.3%	89.6%	7	1.1%	31.6	ビンデシチン硫酸塩(15)+メルファラン(3)+ラニムスチン(9)
30	13	0.2%	89.8%	12	2.0%	37.4	シクロホスファミド水和物(4)+リツキシマブ(11)
残	549	10.2%	-	-	-	-	



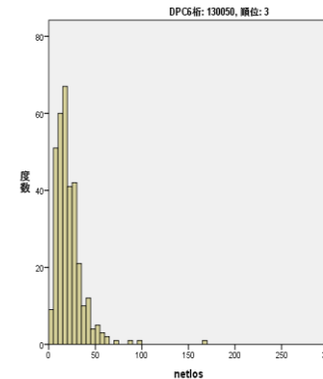
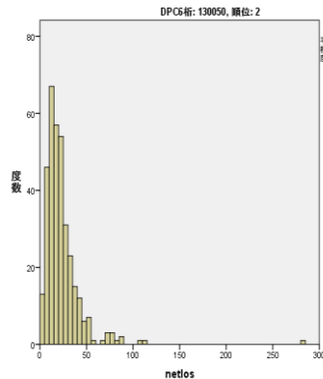
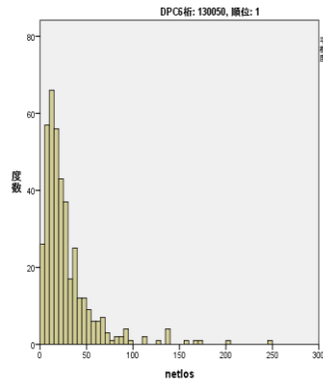
化学療法のレジメン

130050 慢性白血病、骨髄増殖性疾患

使用薬剤数 61 レジメン数 461 症例数 3,856 施設数 561

	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	1,352	1,156	1,042	889	655	629	604	561	472	450	429	405	350	302	249	116	112	90	84	72	70	31	26	25	25	21	19	18	18	16
↑%	35.1%	30.0%	27.0%	23.1%	17.0%	16.3%	15.7%	14.5%	12.2%	11.7%	11.1%	10.5%	9.1%	7.8%	6.5%	3.0%	2.9%	2.3%	2.2%	1.9%	1.8%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	
使用レジメン数	192	174	210	124	107	93	51	76	50	29	132	111	33	52	25	52	42	19	47	36	34	4	13	20	14	7	11	7	8	11
↑%	41.6%	37.7%	45.6%	26.9%	23.2%	20.2%	11.1%	16.5%	10.8%	6.3%	28.6%	24.1%	7.2%	11.3%	5.4%	11.3%	9.1%	4.1%	10.2%	7.8%	7.4%	0.9%	2.8%	4.3%	3.0%	1.5%	2.4%	1.5%	1.7%	2.4%
施設数	326	301	255	251	189	181	295	187	225	225	186	165	201	95	138	38	59	52	39	36	21	25	21	19	19	16	14	3	13	
↑%	58.1%	53.7%	45.5%	44.7%	33.7%	32.3%	52.6%	33.3%	40.1%	40.1%	33.2%	29.4%	35.8%	16.9%	24.6%	6.8%	10.5%	9.3%	7.0%	6.4%	3.7%	4.5%	3.7%	3.7%	3.4%	3.4%	2.9%	2.5%	0.5%	2.3%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	404	10.5%	10.5%	234	41.7%	27.9	ヒドロキシカルバミド(7)
2	345	8.9%	19.4%	186	33.2%	23.0	ニロチニブ塩酸塩水和物(10)
3	331	8.6%	28.0%	179	31.9%	21.1	ダサチニブ水和物(9)
4	261	6.8%	34.8%	165	29.4%	22.6	イマチニブメシル酸塩(13)
5	200	5.2%	40.0%	100	17.8%	52.3	エトボシド(3)+カルボプラチン(5)+シクロホスファミド水和物(1)+ドキソルピシン塩酸塩(4)+ペンクリスチン硫酸塩(2)+ペンデシン硫酸塩(6)+ラニムスチン(8)
6	176	4.6%	44.5%	94	16.8%	26.8	シクロホスファミド水和物(1)+ドキソルピシン塩酸塩(4)+ペンクリスチン硫酸塩(2)
7	141	3.7%	48.2%	57	10.2%	31.1	シクロホスファミド水和物(1)+ピラルピシン塩酸塩(14)+ペンクリスチン硫酸塩(2)
8	127	3.3%	51.5%	84	15.0%	24.2	フルダラビリン酸エステル(15)
9	115	3.0%	54.5%	72	12.8%	62.7	エトボシド(3)+カルボプラチン(5)+シクロホスファミド水和物(1)+シタラビン(11)+ドキソルピシン塩酸塩(4)+ペンクリスチン硫酸塩(2)+ペンデシン硫酸塩(6)+メトレキサート(12)+ラニムスチン(8)
10	83	2.2%	56.6%	58	10.3%	26.5	エトボシド(3)
11	52	1.3%	58.0%	28	5.0%	17.8	エトボシド(3)+カルボプラチン(5)+ペンデシン硫酸塩(6)
12	46	1.2%	59.2%	38	6.8%	26.2	シクロホスファミド水和物(1)
13	44	1.1%	60.3%	29	5.2%	29.1	シクロホスファミド水和物(1)+フルダラビリン酸エステル(15)
14	43	1.1%	61.4%	39	7.0%	27.4	ニロチニブ塩酸塩水和物(10)+ヒドロキシカルバミド(7)
15	39	1.0%	62.4%	18	3.2%	17.6	シクロホスファミド水和物(1)+フルダラビリン酸エステル(15)+リツキシマブ(18)
16	37	1.0%	63.4%	31	5.5%	32.8	ダサチニブ水和物(9)+ヒドロキシカルバミド(7)
17	37	1.0%	64.3%	29	5.2%	30.1	エトボシド(3)+ソゾホキサン(17)
18	35	0.9%	65.2%	16	2.9%	29.5	エトボシド(3)+カルボプラチン(5)+シクロホスファミド水和物(1)+ドキソルピシン塩酸塩(4)+ペンクリスチン硫酸塩(2)+ペンデシン硫酸塩(6)
19	30	0.8%	66.0%	20	3.6%	25.2	ラニムスチン(8)
20	29	0.8%	66.8%	25	4.5%	21.7	シタラビン(11)+メトレキサート(12)
21	29	0.8%	67.5%	13	2.3%	24.9	イホスファミド(20)+エトボシド(3)+カルボプラチン(5)
22	28	0.7%	68.3%	23	4.1%	33.9	クラドリピン(22)
23	28	0.7%	69.0%	6	1.1%	16.3	イリノテカン塩酸塩水和物(16)+シスプラチン(21)
24	26	0.7%	69.7%	23	4.1%	24.7	シクロホスファミド水和物(1)+ドキソルピシン塩酸塩(4)+ペンクリスチン硫酸塩(2)+ラニムスチン(8)
25	26	0.7%	70.3%	17	3.0%	43.1	エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(1)+ドキソルピシン塩酸塩(4)+ペンクリスチン硫酸塩(2)
26	25	0.6%	71.0%	21	3.7%	25.6	イマチニブメシル酸塩(13)+ヒドロキシカルバミド(7)
27	25	0.6%	71.6%	6	1.1%	32.6	エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(1)+ドキソルピシン塩酸塩(4)+ペンクリスチン硫酸塩(2)+ペンデシン硫酸塩(6)+ミトキサントロン塩酸塩(19)+ラニムスチン(8)
28	22	0.6%	72.2%	15	2.7%	58.1	エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(1)+ピラルピシン塩酸塩(14)+ペンクリスチン硫酸塩(2)
29	21	0.5%	72.7%	15	2.7%	27.4	シクロホスファミド水和物(1)+ペンクリスチン硫酸塩(2)
30	21	0.5%	73.3%	9	1.6%	40.0	シクロホスファミド水和物(1)+ピラルピシン塩酸塩(14)+ペンデシン硫酸塩(6)
残	1,030	26.7%	-	-	-	-	



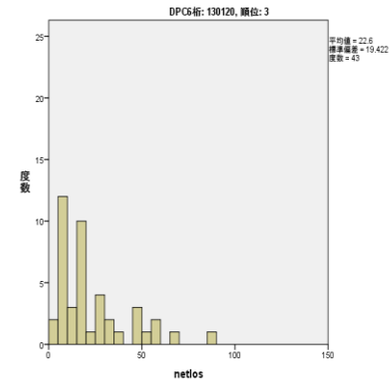
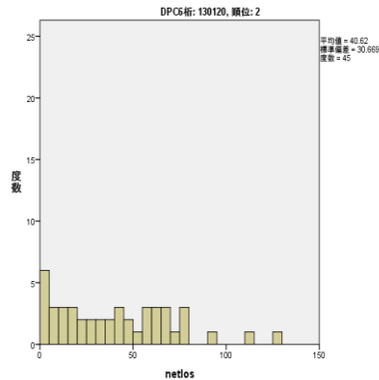
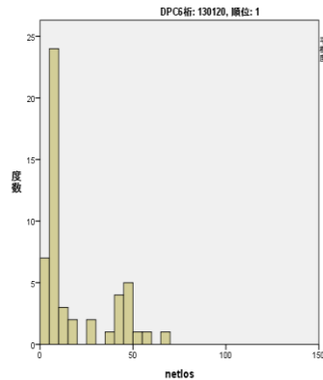
化学療法のレジメン

130120	血液疾患(その他)
--------	-----------

使用薬剤数	69	レジメン数	124	症例数	453	施設数	227
-------	----	-------	-----	-----	-----	-----	-----

	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	109	98	75	64	48	46	37	37	28	18	17	16	14	13	10	10	10	10	8	7	7	6	6	5	5	5	4	4	4	4
↑%	24.1%	21.6%	16.6%	14.1%	10.6%	10.2%	8.2%	8.2%	6.2%	4.0%	3.8%	3.5%	3.1%	2.9%	2.2%	2.2%	2.2%	1.8%	1.5%	1.5%	1.3%	1.3%	1.1%	1.1%	1.1%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	
使用レジメン数	28	29	21	29	5	13	6	19	5	4	1	9	6	11	3	5	7	4	4	7	6	3	5	2	2	3	4	3	2	1
↑%	22.6%	23.4%	16.9%	23.4%	4.0%	10.5%	4.8%	15.3%	4.0%	3.2%	0.8%	7.3%	4.8%	8.9%	2.4%	4.0%	5.6%	3.2%	3.2%	5.6%	4.8%	2.4%	4.0%	1.6%	1.6%	2.4%	3.2%	2.4%	1.6%	0.8%
施設数	54	49	54	47	38	27	27	26	20	14	5	9	12	12	10	7	7	6	6	4	4	4	3	5	5	3	4	4	3	3
↑%	23.8%	21.6%	23.8%	20.7%	16.7%	11.9%	11.9%	11.5%	8.8%	6.2%	2.2%	4.0%	5.3%	5.3%	4.4%	3.1%	3.1%	2.6%	2.6%	1.8%	1.8%	1.8%	1.3%	2.2%	2.2%	1.3%	1.8%	1.8%	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	51	11.3%	11.3%	21	9.3%	17.8	シタラビン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
2	45	9.9%	21.2%	36	15.9%	40.6	エトボシド(3)
3	43	9.5%	30.7%	34	15.0%	22.6	ヒドロキシカルバミド(5)
4	17	3.8%	34.4%	7	3.1%	10.3	メトレキサート(6)
5	17	3.8%	38.2%	5	2.2%	14.5	クラドリビン(11)
6	15	3.3%	41.5%	13	5.7%	4.6	ビンブラスチン硫酸塩(7)+メルカプトプリン水和物(9)
7	14	3.1%	44.6%	12	5.3%	42.2	シクロホスファミド水和物(4)
8	11	2.4%	47.0%	10	4.4%	29.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)
9	11	2.4%	49.4%	9	4.0%	28.8	シクロホスファミド水和物(4)+ドキシルピシン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
10	10	2.2%	51.7%	6	2.6%	12.0	ビンブラスチン硫酸塩(7)+メトレキサート(6)+メルカプトプリン水和物(9)
11	9	2.0%	53.6%	8	3.5%	36.1	ビンブラスチン硫酸塩(7)
12	8	1.8%	55.4%	7	3.1%	74.8	シタラビン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(6)
13	8	1.8%	57.2%	4	1.8%	18.3	シタラビン(2)
14	7	1.5%	58.7%	7	3.1%	24.6	ピカルタミド(15)
15	6	1.3%	60.0%	6	2.6%	14.5	リユープロレリン酢酸塩(13)
16	5	1.1%	61.1%	2	0.9%	8.4	シスプラチン(12)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)
17	4	0.9%	62.0%	4	1.8%	7.0	エストラムスチンリン酸エステルナトリウム水和物(24)
18	4	0.9%	62.9%	4	1.8%	13.0	エチルエストランオール(25)
19	4	0.9%	63.8%	3	1.3%	10.3	インターフェロンα (30)
20	4	0.9%	64.7%	3	1.3%	11.0	トレミフェンクエン酸塩(31)
21	4	0.9%	65.6%	3	1.3%	38.5	メルファラン(34)
22	4	0.9%	66.4%	2	0.9%	6.3	ドキシルピシン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
23	4	0.9%	67.3%	2	0.9%	9.0	シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
24	4	0.9%	68.2%	2	0.9%	27.0	イホスファミド(22)+エトボシド(3)+カルボプラチン(18)
25	3	0.7%	68.9%	3	1.3%	3.7	ゾラフェニブチル酸塩(37)
26	3	0.7%	69.5%	3	1.3%	6.3	ゲムシタビン塩酸塩(19)
27	3	0.7%	70.2%	3	1.3%	11.3	テガフル・ウラシル配合(38)
28	3	0.7%	70.9%	3	1.3%	14.7	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(33)
29	3	0.7%	71.5%	3	1.3%	38.7	レトゾール(40)
30	3	0.7%	72.2%	3	1.3%	91.0	シクロホスファミド水和物(4)+シタラビン(2)+ドキシルピシン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
残	126	27.8%	-	-	-	-	



化学療法のレジメン

180050	その他の悪性腫瘍
--------	----------

使用薬剤数	76	レジメン数	291	症例数	2,527	施設数	574
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	772	631	567	282	265	217	212	209	187	124	80	73	66	53	45	37	35	35	32	31	30	29	28	26	23	22	21	21	21	20
↑%	30.6%	25.0%	22.4%	11.2%	10.5%	8.6%	8.4%	8.3%	7.4%	4.9%	3.2%	2.9%	2.6%	2.1%	1.8%	1.5%	1.4%	1.4%	1.3%	1.2%	1.2%	1.1%	1.1%	1.0%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%
使用レジメン数	73	45	39	32	32	24	23	24	23	11	19	31	17	16	15	4	9	11	13	12	8	12	7	4	5	5	6	7	6	11
↑%	25.1%	15.5%	13.4%	11.0%	11.0%	8.2%	7.9%	8.2%	7.9%	3.8%	6.5%	10.7%	5.8%	5.5%	5.2%	1.4%	3.1%	3.8%	4.5%	4.1%	2.7%	4.1%	2.4%	1.4%	1.7%	1.7%	2.1%	2.4%	2.1%	3.8%
施設数	238	198	187	90	94	109	92	97	133	59	38	36	57	32	20	8	30	20	22	17	20	16	19	24	20	20	20	13	10	18
↑%	41.5%	34.5%	32.6%	15.7%	16.4%	19.0%	16.0%	16.9%	23.2%	10.3%	6.6%	6.3%	9.9%	5.6%	3.5%	1.4%	5.2%	3.5%	3.8%	3.0%	3.5%	2.8%	3.3%	4.2%	3.5%	3.5%	3.5%	2.3%	1.7%	3.1%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	393	15.6%	15.6%	148	25.8%	17.8	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(3)
2	127	5.0%	20.6%	41	7.1%	11.3	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+シスプラチン(1)
3	104	4.1%	24.7%	60	10.5%	16.4	シスプラチン(1)
4	100	4.0%	28.7%	38	6.6%	15.5	パクリタキセル(3)
5	88	3.5%	32.1%	78	13.6%	31.6	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
6	84	3.3%	35.5%	45	7.8%	23.5	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(8)
7	81	3.2%	38.7%	35	6.1%	26.7	エトボシド(5)+シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(10)
8	79	3.1%	41.8%	45	7.8%	14.3	ゲムシタピン塩酸塩(6)
9	75	3.0%	44.8%	27	4.7%	7.9	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
10	73	2.9%	47.6%	28	4.9%	19.1	エトボシド(5)+カルボプラチン(2)
11	72	2.8%	50.5%	35	6.1%	17.5	ゲムシタピン塩酸塩(6)+シスプラチン(1)
12	57	2.3%	52.8%	30	5.2%	18.8	ドセタキセル水和物(7)
13	51	2.0%	54.8%	23	4.0%	14.8	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(9)
14	46	1.8%	56.6%	25	4.4%	28.2	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(7)+フルオロウラシル(8)
15	42	1.7%	58.3%	36	6.3%	32.4	OK-432(13)
16	40	1.6%	59.8%	20	3.5%	15.3	カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(7)
17	34	1.3%	61.2%	20	3.5%	24.5	エトボシド(5)+シスプラチン(1)
18	33	1.3%	62.5%	14	2.4%	28.8	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(7)
19	23	0.9%	63.4%	7	1.2%	14.0	ノキテカン塩酸塩(16)
20	22	0.9%	64.3%	21	3.7%	24.6	テガフル・ウラシル配合(24)
21	22	0.9%	65.1%	15	2.6%	20.2	プレオマイシン塩酸塩(10)
22	21	0.8%	66.0%	15	2.6%	22.0	カルボプラチン(2)+ゲムシタピン塩酸塩(6)
23	19	0.8%	66.7%	18	3.1%	19.9	ピカルタミド(17)
24	18	0.7%	67.4%	17	3.0%	19.3	レトロゾール(25)
25	18	0.7%	68.1%	16	2.8%	19.7	エキセメスタン(26)
26	16	0.6%	68.8%	15	2.6%	17.3	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(27)
27	16	0.6%	69.4%	9	1.6%	33.5	イボスファミド(11)+エトボシド(5)+シスプラチン(1)
28	15	0.6%	70.0%	9	1.6%	21.1	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(8)
29	15	0.6%	70.6%	4	0.7%	6.1	エリプリンメシル酸塩(38)
30	14	0.6%	71.2%	14	2.4%	20.4	アナストロゾール(23)
残	729	28.8%	-	-	-	-	

