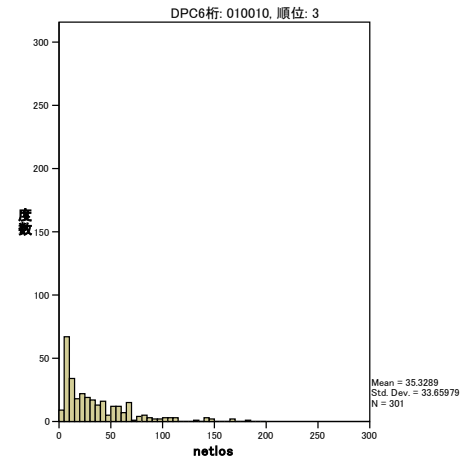
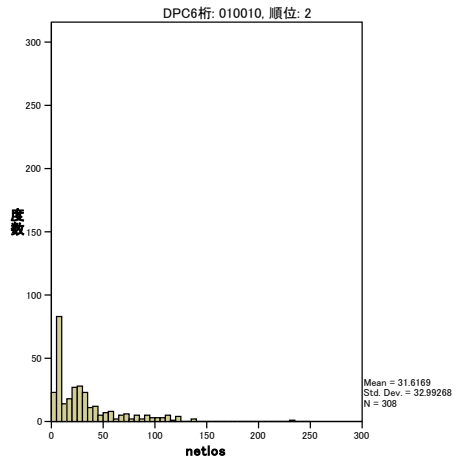
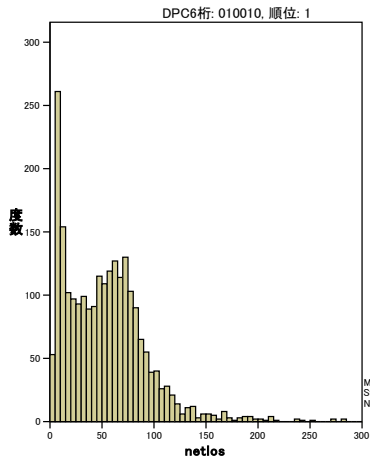


010010 脳腫瘍

使用薬剤数 81 レジメン数 461 症例数 6467 施設数 810

	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	2765	903	856	616	508	430	420	376	251	232	196	172	156	131	128	120	119	112	103	91	85	84	71	66	64	56	54	50	50	48
↑%	42.8%	14.0%	13.2%	9.5%	7.9%	6.6%	6.5%	5.8%	3.9%	3.6%	3.0%	2.7%	2.4%	2.0%	2.0%	1.9%	1.8%	1.7%	1.6%	1.4%	1.3%	1.3%	1.1%	1.0%	1.0%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%	
使用レジメン数	49	72	60	96	80	25	69	34	13	16	22	60	42	29	28	33	22	30	31	21	19	16	17	21	12	23	10	20	16	3
↑%	10.6%	15.6%	13.0%	20.8%	17.4%	5.4%	15.0%	7.4%	2.8%	3.5%	4.8%	13.0%	9.1%	6.3%	6.1%	7.2%	4.8%	6.5%	6.7%	4.6%	4.1%	3.5%	3.7%	4.6%	2.6%	5.0%	2.2%	4.3%	3.5%	0.7%
施設数	545	184	216	176	161	128	87	82	186	154	62	73	72	104	84	92	102	89	83	66	41	68	62	56	56	49	48	40	44	41
↑%	67.3%	22.7%	26.7%	21.7%	19.9%	15.8%	10.7%	10.1%	23.0%	19.0%	7.7%	9.0%	8.9%	12.8%	10.4%	11.4%	12.6%	11.0%	10.2%	8.1%	5.1%	8.4%	7.7%	6.9%	6.9%	6.0%	5.9%	4.9%	5.4%	5.1%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	2326	36.0%	36.0%	522	64.4%	52.7	デモゾロミド(1)
2	308	4.8%	40.7%	107	13.2%	31.6	エトボシド(2)+カルボプラチン(3)
3	301	4.7%	45.4%	101	12.5%	35.3	メトレキサート(4)
4	279	4.3%	49.7%	109	13.5%	51.0	インターフェロンβ(6)+デモゾロミド(1)
5	223	3.4%	53.1%	172	21.2%	34.8	ゲフィチニブ(9)
6	201	3.1%	56.3%	138	17.0%	31.0	エルロチニブ塩酸塩(10)
7	167	2.6%	58.8%	23	2.8%	19.9	イホスファミド(8)+エトボシド(2)+カルボプラチン(3)
8	159	2.5%	61.3%	48	5.9%	38.4	イホスファミド(8)+エトボシド(2)+シスプラチン(6)
9	93	1.4%	62.7%	15	1.9%	9.4	カルボプラチン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
10	78	1.2%	63.9%	70	8.6%	38.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(17)
11	77	1.2%	65.1%	42	5.2%	37.6	シタラビン(13)+メトレキサート(4)
12	74	1.1%	66.3%	28	3.5%	19.7	インターフェロンβ(6)
13	65	1.0%	67.3%	55	6.8%	33.5	レトロゾール(22)
14	61	0.9%	68.2%	53	6.5%	50.2	カルボプラチン(3)+バクリタキセル(14)
15	60	0.9%	69.2%	27	3.3%	35.4	エトボシド(2)+シスプラチン(5)
16	53	0.8%	70.0%	20	2.5%	45.1	ニムスチン塩酸塩(11)+ピンクリスチン硫酸塩(7)+プロカルバジン塩酸塩(21)
17	50	0.8%	70.7%	44	5.4%	33.5	アナストロゾール(25)
18	47	0.7%	71.5%	43	5.3%	40.8	ドセタキセル水和物(18)
19	46	0.7%	72.2%	40	4.9%	34.0	テガフル・ウラシル配合(30)
20	46	0.7%	72.9%	16	2.0%	69.2	デモゾロミド(1)+メトレキサート(4)
21	45	0.7%	73.6%	40	4.9%	38.4	アムルピジン塩酸塩(27)
22	44	0.7%	74.3%	41	5.1%	28.8	トラスツズマブ(23)
23	44	0.7%	74.9%	34	4.2%	33.5	カルベシタビン(16)+ラパチニドニトシル酸塩水和物(20)
24	43	0.7%	75.6%	13	1.6%	16.8	カルボプラチン(3)
25	40	0.6%	76.2%	22	2.7%	36.0	ニムスチン塩酸塩(11)
26	36	0.6%	76.8%	23	2.8%	19.8	イリノテカン塩酸塩水和物(15)
27	31	0.5%	77.3%	28	3.5%	38.1	ビレレルビン酒石酸塩(24)
28	30	0.5%	77.7%	26	3.2%	29.9	エキセメスタン(32)
29	30	0.5%	78.2%	25	3.1%	39.6	バクリタキセル(14)
30	28	0.4%	78.6%	25	3.1%	28.2	カルベシタビン(16)
残	1382	21.4%	-	-	-	-	

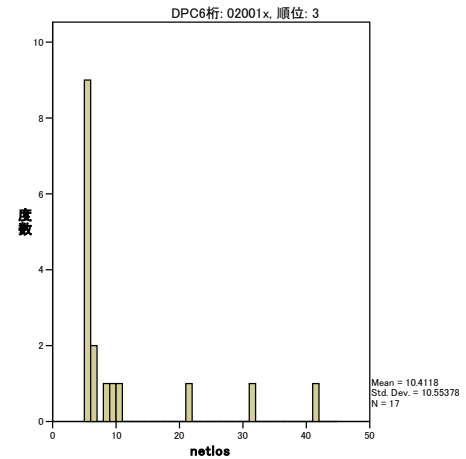
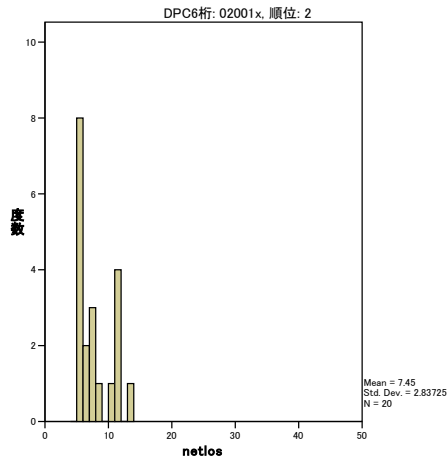
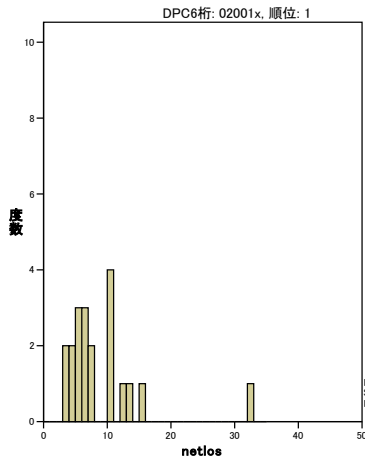


02001x 角膜・眼及び付属器の悪性腫瘍

使用薬剤数 21 レジメン数 26 症例数 128 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	46	41	36	33	30	23	19	16	7	4	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1									
↑%	35.9%	32.0%	28.1%	25.8%	23.4%	18.0%	14.8%	12.5%	5.5%	3.1%	2.3%	2.3%	1.6%	1.6%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%									
使用レジメン数	7	4	9	5	5	2	6	3	2	2	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1									
↑%	26.9%	15.4%	34.6%	19.2%	19.2%	7.7%	23.1%	11.5%	7.7%	7.7%	3.8%	11.5%	3.8%	7.7%	7.7%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%									
施設数	12	12	12	8	10	13	8	5	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1									
↑%	30.0%	30.0%	30.0%	20.0%	25.0%	32.5%	20.0%	12.5%	5.0%	5.0%	2.5%	5.0%	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	20	15.6%	15.6%	12	30.0%	8.7	マイトマイシンC(6)
2	20	15.6%	31.3%	5	12.5%	7.5	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(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
3	17	13.3%	44.5%	6	15.0%	10.4	インターフェロンβ(2)
4	13	10.2%	54.7%	2	5.0%	13.2	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(8)
5	11	8.6%	63.3%	3	7.5%	3.5	ダカルバジン(1)
6	9	7.0%	70.3%	3	7.5%	18.3	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(7)
7	5	3.9%	74.2%	4	10.0%	22.4	ダカルバジン(1)+ニムスチン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
8	5	3.9%	78.1%	1	2.5%	7.6	シスプラチン(3)+ダカルバジン(1)+タモキシフェンクエン酸塩(9)+ニムスチン塩酸塩(4)
9	4	3.1%	81.3%	4	10.0%	30.3	フルオロウラシル(7)
10	3	2.3%	83.6%	1	2.5%	23.0	エビルピシジン塩酸塩(11)+カルボプラチン(10)+ピンクリスチン硫酸塩(5)+フルオロウラシル(7)+マイトマイシンC(6)
11	2	1.6%	85.2%	2	5.0%	9.0	シスプラチン(3)
12	2	1.6%	86.7%	2	5.0%	19.0	インターフェロンβ(2)+シスプラチン(3)+ダカルバジン(1)
13	2	1.6%	88.3%	2	5.0%	76.0	テガ费尔・キメラシル・オテラシルカリウム配合(13)
14	2	1.6%	89.8%	2	5.0%	89.0	ドセタキセル水和物(8)
15	2	1.6%	91.4%	1	2.5%	16.0	インターフェロンβ(2)+シスプラチン(3)+ダカルバジン(1)+タモキシフェンクエン酸塩(9)+ニムスチン塩酸塩(4)
16	1	0.8%	92.2%	1	2.5%	4.0	シクロホスファミド(12)+シスプラチン(3)+ドキシソルピシジン塩酸塩(18)+メトトレキサート(15)
17	1	0.8%	93.0%	1	2.5%	6.0	シスプラチン(3)+ダカルバジン(1)+ニムスチン塩酸塩(4)
18	1	0.8%	93.8%	1	2.5%	27.0	ネタプラチン(14)+フルオロウラシル(7)
19	1	0.8%	94.5%	1	2.5%	27.0	メルファラン(21)
20	1	0.8%	95.3%	1	2.5%	31.0	シクロホスファミド(12)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
21	1	0.8%	96.1%	1	2.5%	36.0	カルボプラチン(10)+パクリタキセル(19)
22	1	0.8%	96.9%	1	2.5%	39.0	インターフェロンα-2b(17)
23	1	0.8%	97.7%	1	2.5%	53.0	ピカルタミド(20)
24	1	0.8%	98.4%	1	2.5%	76.0	アクチノマイシンD(16)+シクロホスファミド(12)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
25	1	0.8%	99.2%	1	2.5%	78.0	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(8)+フルオロウラシル(7)
26	1	0.8%	100.0%	1	2.5%	91.0	ネタプラチン(14)+フルオロウラシル(7)+メトトレキサート(15)
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



020040 網膜芽細胞腫

使用薬剤数 13

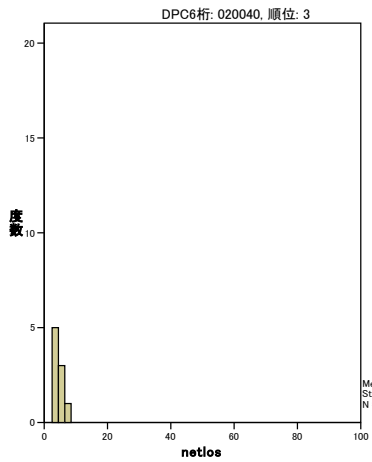
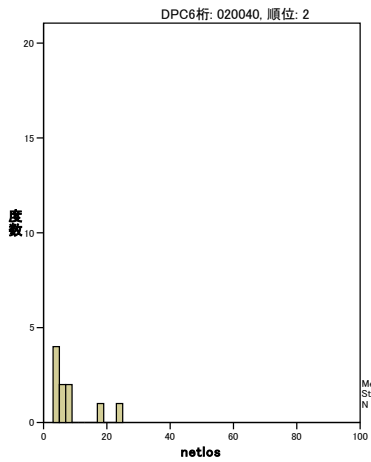
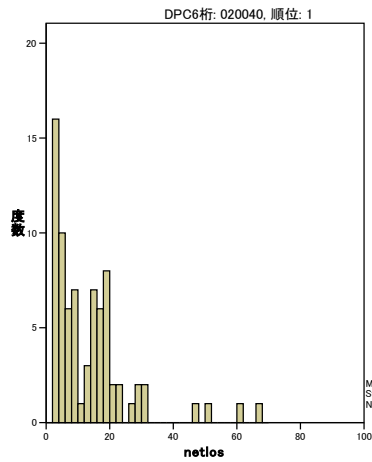
レジメン数 17

症例数 128

施設数 21

	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	104	93	92	15	13	9	8	8	7	7	6	4	3																	
↑%	81.3%	72.7%	71.9%	11.7%	10.2%	7.0%	6.3%	6.3%	5.5%	5.5%	4.7%	3.1%	2.3%																	
使用レジメン数	11	4	6	5	5	2	6	1	5	6	5	2	3																	
↑%	64.7%	23.5%	35.3%	29.4%	29.4%	11.8%	35.3%	5.9%	29.4%	35.3%	29.4%	11.8%	17.6%																	
施設数	20	20	19	5	3	2	4	1	4	4	3	3	1																	
↑%	95.2%	95.2%	90.5%	23.8%	14.3%	9.5%	19.0%	4.8%	19.0%	19.0%	14.3%	14.3%	4.8%																	

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	77	60.2%	60.2%	18	85.7%	13.5	エトボシド(3)+カルボプラチン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
2	10	7.8%	68.0%	2	9.5%	8.2	エトボシド(3)+カルボプラチン(2)
3	9	7.0%	75.0%	1	4.8%	4.7	シクロホスファミド(4)+ドキソルビシン塩酸塩(5)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
4	8	6.3%	81.3%	1	4.8%	8.4	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+テモソロミド(8)
5	4	3.1%	84.4%	2	9.5%	2.5	カルボプラチン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
6	4	3.1%	87.5%	2	9.5%	3.0	ピンクリスチン硫酸塩(1)
7	3	2.3%	89.8%	3	14.3%	6.0	メルファラン(12)
8	3	2.3%	92.2%	1	4.8%	20.3	シクロホスファミド(4)+シスプラチン(7)+ピラルビシン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
9	2	1.6%	93.8%	2	9.5%	51.0	エトボシド(3)+カルボプラチン(2)+シタラビン(11)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(10)
10	1	0.8%	94.5%	1	4.8%	20.0	シクロホスファミド(4)+シスプラチン(7)+ピラルビシン塩酸塩(9)+メルファラン(12)
11	1	0.8%	95.3%	1	4.8%	23.0	エトボシド(3)
12	1	0.8%	96.1%	1	4.8%	24.0	シクロホスファミド(4)+シタラビン(11)+ドキソルビシン塩酸塩(5)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(10)
13	1	0.8%	96.9%	1	4.8%	44.0	イホスファミド(13)+シタラビン(11)+ドキソルビシン塩酸塩(5)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(10)
14	1	0.8%	97.7%	1	4.8%	51.0	シスプラチン(7)+ドキソルビシン塩酸塩(5)+メトレキサート(10)
15	1	0.8%	98.4%	1	4.8%	96.0	イホスファミド(13)+エトボシド(3)+シスプラチン(7)+シタラビン(11)+ピラルビシン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(10)
16	1	0.8%	99.2%	1	4.8%	131.0	イホスファミド(13)+エトボシド(3)+シスプラチン(7)+シタラビン(11)+ドキソルビシン塩酸塩(5)+ピラルビシン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(10)
17	1	0.8%	100.0%	1	4.8%	215.0	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+シクロホスファミド(4)+シスプラチン(7)+ピラルビシン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		

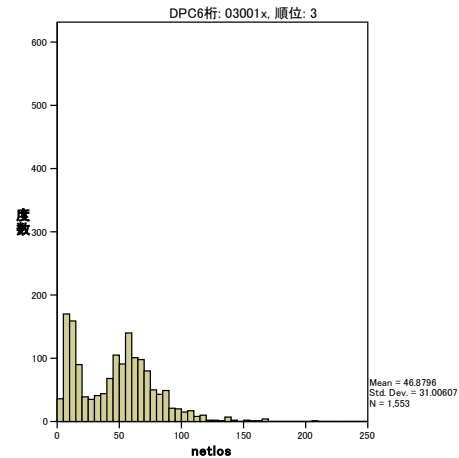
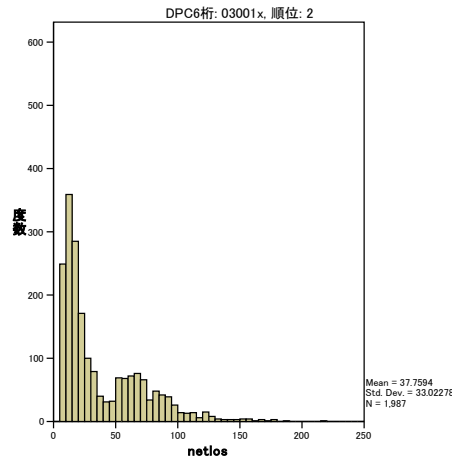
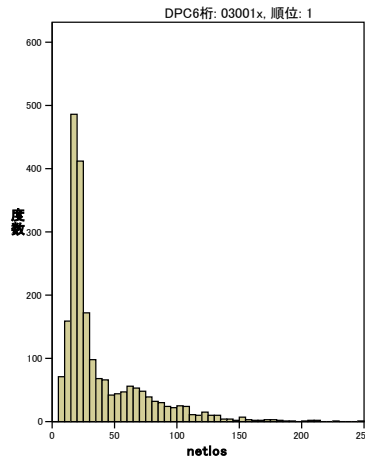


03001x 頭頸部悪性腫瘍

使用薬剤数 70 レジメン数 360 症例数 13026 施設数 610

	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	7198	5818	4759	1878	1312	868	499	412	353	350	296	164	156	147	131	120	104	88	80	74	65	65	53	45	38	38	37	28	17	16
↑%	55.3%	44.7%	36.5%	14.4%	6.7%	3.8%	3.2%	2.7%	2.7%	2.3%	1.3%	1.2%	1.1%	1.0%	0.9%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	126	89	75	60	30	50	27	34	13	12	26	33	24	30	23	16	28	25	11	6	20	22	9	3	14	20	10	7	4	4
↑%	35.0%	24.7%	20.8%	16.7%	8.3%	13.9%	7.5%	9.4%	3.6%	3.3%	7.2%	9.2%	6.7%	8.3%	6.4%	4.4%	7.8%	6.9%	3.1%	1.7%	5.6%	6.1%	2.5%	0.8%	3.9%	5.6%	2.8%	1.9%	1.1%	1.1%
施設数	430	408	373	349	137	162	125	112	112	95	120	57	65	59	49	47	47	44	37	16	56	35	26	9	17	33	16	25	10	15
↑%	70.5%	66.9%	61.1%	57.2%	22.5%	26.6%	20.5%	18.4%	18.4%	15.6%	19.7%	9.3%	10.7%	9.7%	8.0%	7.7%	7.7%	7.2%	6.1%	2.6%	9.2%	5.7%	4.3%	1.5%	2.8%	5.4%	2.6%	4.1%	1.6%	2.5%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	2115	16.2%	16.2%	231	37.9%	38.6	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	1987	15.3%	31.5%	257	42.1%	37.8	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)
3	1553	11.9%	43.4%	169	27.7%	46.9	シスプラチン(1)
4	1120	8.6%	52.0%	293	48.0%	46.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(4)
5	1020	7.8%	59.8%	212	34.8%	37.6	ドセタキセル水和物(3)
6	571	4.4%	64.2%	108	17.7%	37.6	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(3)
7	522	4.0%	68.2%	67	11.0%	34.1	ネダブラチン(5)+フルオロウラシル(2)
8	266	2.0%	70.3%	48	7.9%	35.3	カルボプラチン(6)+フルオロウラシル(2)
9	201	1.5%	71.8%	64	10.5%	56.4	カルボプラチン(6)
10	190	1.5%	73.3%	66	10.8%	13.4	インターフェロンβ(10)+ダカルバジン(7)+ニムスチン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
11	188	1.4%	74.7%	26	4.3%	35.0	ドセタキセル水和物(3)+ネダブラチン(5)+フルオロウラシル(2)
12	184	1.4%	76.1%	98	16.1%	39.3	テガフル・ウラシル配合(11)
13	175	1.3%	77.5%	63	10.3%	55.1	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(4)
14	164	1.3%	78.7%	32	5.2%	20.3	ドセタキセル水和物(3)+ネダブラチン(5)
15	125	1.0%	79.7%	23	3.8%	46.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(4)+ネダブラチン(5)
16	119	0.9%	80.6%	29	4.8%	28.5	ネダブラチン(5)
17	103	0.8%	81.4%	26	4.3%	48.8	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(4)+ドセタキセル水和物(3)
18	87	0.7%	82.1%	27	4.4%	31.1	ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(2)
19	85	0.7%	82.7%	44	7.2%	87.0	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(4)+ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(2)
20	85	0.7%	83.4%	36	5.9%	12.6	インターフェロンβ(10)
21	84	0.6%	84.0%	21	3.4%	36.0	カルボプラチン(6)+ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(2)
22	82	0.6%	84.6%	32	5.2%	16.0	ダカルバジン(7)+ニムスチン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
23	79	0.6%	85.3%	23	3.8%	10.6	ダカルバジン(7)
24	75	0.6%	85.8%	51	8.4%	38.6	フルオロウラシル(2)
25	59	0.5%	86.3%	14	2.3%	27.8	アクトノマイシンD(20)+シクロホスファミド(12)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
26	56	0.4%	86.7%	23	3.8%	34.9	カルボプラチン(6)+ドセタキセル水和物(3)
27	53	0.4%	87.1%	20	3.3%	10.8	パクリタキセル(16)
28	51	0.4%	87.5%	33	5.4%	45.6	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)
29	43	0.3%	87.8%	5	0.8%	22.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(4)+ネダブラチン(5)+フルオロウラシル(2)
30	42	0.3%	88.2%	16	2.6%	58.7	シスプラチン(1)+ネダブラチン(5)+フルオロウラシル(2)
残	1542	11.8%	-	-	-	-	-

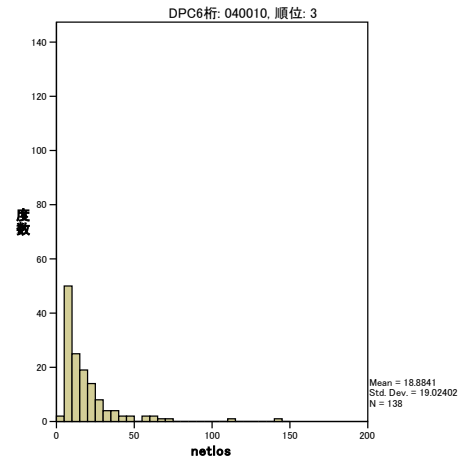
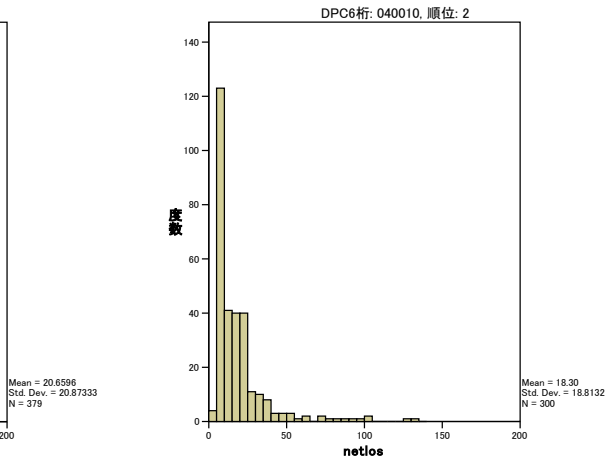
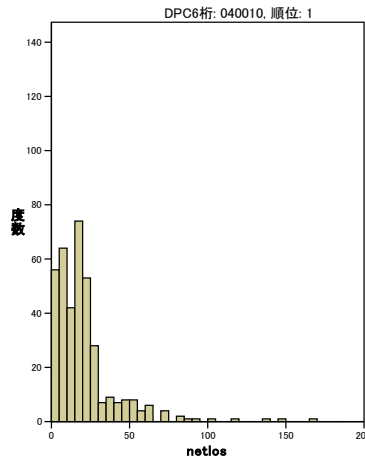


040010 縦隔悪性腫瘍、縦隔・胸膜の悪性腫瘍

使用薬剤数 56 レジメン数 178 症例数 2445 施設数 451

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1105	667	479	440	393	378	363	269	192	165	135	121	95	85	82	74	51	42	34	27	24	22	16	13	12	9	9	8	7	7
↑%	45.2%	27.3%	19.6%	18.0%	16.1%	15.5%	14.8%	11.0%	7.9%	6.7%	5.5%	4.9%	3.9%	3.5%	3.4%	3.0%	2.1%	1.7%	1.4%	1.1%	1.0%	0.9%	0.7%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%
使用レジメン数	56	32	26	24	24	19	20	20	14	16	10	8	10	9	7	10	12	10	9	7	10	2	7	6	5	1	1	3	4	2
↑%	31.5%	18.0%	14.6%	13.5%	13.5%	10.7%	11.2%	11.2%	7.9%	9.0%	5.6%	4.5%	5.6%	5.1%	3.9%	5.6%	6.7%	5.6%	5.1%	3.9%	5.6%	1.1%	3.9%	3.4%	2.8%	0.6%	1.7%	2.2%	1.1%	1.1%
施設数	280	239	140	180	121	132	111	113	58	70	66	47	62	37	39	23	23	38	19	8	10	2	7	11	10	1	8	4	5	7
↑%	62.1%	53.0%	31.0%	39.9%	26.8%	29.3%	24.6%	25.1%	12.9%	15.5%	14.6%	10.4%	13.7%	8.2%	8.6%	5.1%	5.1%	8.4%	4.2%	1.8%	2.2%	0.4%	1.6%	2.4%	2.2%	0.2%	1.8%	0.9%	1.1%	1.6%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	379	15.5%	15.5%	162	35.9%	20.7	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(4)
2	300	12.3%	27.8%	93	20.6%	18.3	シクロホスファミド(5)+シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(3)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
3	138	5.6%	33.4%	60	13.3%	18.9	エトボシド(6)+シスプラチン(1)
4	108	4.4%	37.8%	48	10.6%	23.0	エトボシド(6)+カルボプラチン(2)
5	88	3.6%	41.4%	53	11.8%	17.8	ドセタキセル水和物(8)
6	86	3.5%	44.9%	26	5.8%	15.3	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+シスプラチン(1)
7	81	3.3%	48.3%	35	7.8%	14.7	アムルビシン塩酸塩(12)
8	73	3.0%	51.2%	33	7.3%	30.3	エトボシド(6)+シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(15)
9	69	2.8%	54.1%	43	9.5%	23.3	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(10)
10	69	2.8%	56.9%	26	5.8%	17.9	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(8)
11	49	2.0%	58.9%	39	8.6%	27.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(13)
12	48	2.0%	60.9%	21	4.7%	16.6	カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(8)
13	45	1.8%	62.7%	18	4.0%	23.2	シクロホスファミド(5)+シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(3)
14	44	1.8%	64.5%	19	4.2%	18.1	イリノテカン塩酸塩水和物(9)
15	41	1.7%	66.2%	15	3.3%	15.0	シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(3)
16	40	1.6%	67.8%	11	2.4%	13.0	ゲムシタピン塩酸塩(11)+シスプラチン(1)
17	34	1.4%	69.2%	11	2.4%	15.8	シスプラチン(1)+ビノレルビン酒石酸塩(14)
18	33	1.3%	70.6%	22	4.9%	23.8	カルボプラチン(2)+ゲムシタピン塩酸塩(11)
19	31	1.3%	71.8%	22	4.9%	14.8	ゲムシタピン塩酸塩(11)
20	31	1.3%	73.1%	18	4.0%	26.3	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)
21	29	1.2%	74.3%	27	6.0%	33.3	OK-432(18)
22	29	1.2%	75.5%	19	4.2%	13.8	シスプラチン(1)
23	26	1.1%	76.5%	13	2.9%	17.3	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(13)
24	23	0.9%	77.5%	9	2.0%	15.0	ネタプラチン(16)+フルオロウラシル(10)
25	22	0.9%	78.4%	13	2.9%	19.0	パクリタキセル(4)
26	22	0.9%	79.3%	8	1.8%	30.5	エトボシド(6)+シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(3)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
27	20	0.8%	80.1%	13	2.9%	25.7	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+カルボプラチン(2)
28	16	0.7%	80.7%	11	2.4%	14.4	ビノレルビン酒石酸塩(14)
29	16	0.7%	81.4%	6	1.3%	18.2	アムルビシン塩酸塩(12)+カルボプラチン(2)
30	15	0.6%	82.0%	11	2.4%	33.5	ゲムシタピン塩酸塩(11)+ビノレルビン酒石酸塩(14)
残	440	18.0%	-	-	-	-	-



040040 肺の悪性腫瘍

使用薬剤数 82

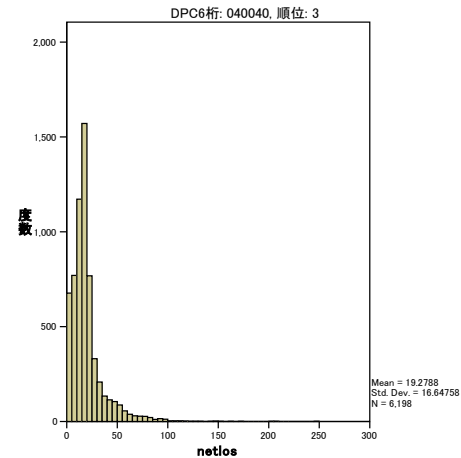
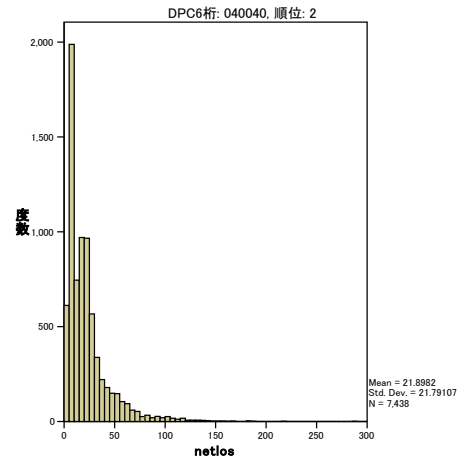
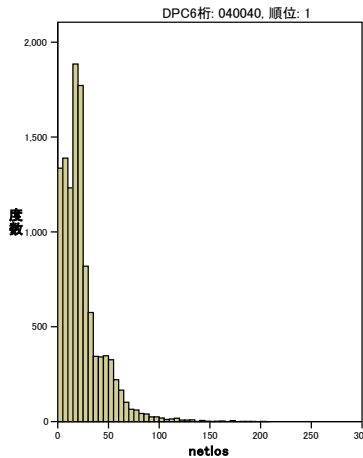
レジメン数 1327

症例数 105251

施設数 1252

	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	38088	24892	19178	16839	11749	11460	8933	8123	8072	7996	5739	5458	4544	3666	3249	1481	1283	798	521	492	458	385	253	241	188	174	157	108	96	95
↑%	36.2%	23.7%	18.2%	16.0%	11.2%	10.9%	8.5%	7.7%	7.7%	7.6%	5.5%	5.2%	4.3%	3.5%	3.1%	1.4%	1.2%	0.8%	0.5%	0.5%	0.4%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	441	341	216	218	106	196	156	177	157	209	138	96	140	236	136	44	62	23	38	25	101	75	31	62	60	34	24	26	40	
↑%	33.2%	25.7%	16.3%	16.4%	8.0%	14.8%	11.8%	13.3%	11.8%	15.7%	10.4%	7.2%	10.6%	17.8%	10.2%	3.3%	4.7%	1.7%	2.9%	1.9%	7.6%	5.7%	2.3%	4.7%	4.5%	2.6%	1.8%	2.0%	3.0%	
施設数	971	887	772	888	787	812	699	807	665	804	848	629	682	791	615	143	327	242	237	176	178	238	66	131	140	120	107	80	49	65
↑%	77.6%	70.8%	61.7%	70.9%	62.9%	64.9%	55.8%	64.5%	53.1%	64.2%	67.7%	50.2%	54.5%	63.2%	49.1%	11.4%	26.1%	19.3%	18.9%	14.1%	14.2%	19.0%	5.3%	10.5%	11.2%	9.6%	8.5%	6.4%	3.9%	5.2%

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	11225	10.7%	10.7%	818	65.3%	23.6	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(4)
2	7438	7.1%	17.7%	700	55.9%	21.9	エトボシド(5)+カルボプラチン(1)
3	6198	5.9%	23.6%	703	56.2%	19.3	ドセタキセル水和物(6)
4	5630	5.3%	29.0%	472	37.7%	15.0	シスプラチン(2)+ペムレキセドナトリウム水和物(3)
5	5035	4.8%	33.8%	527	42.1%	19.1	カルボプラチン(1)+ペムレキセドナトリウム水和物(3)
6	4803	4.6%	38.3%	604	48.2%	17.5	アムルピジン塩酸塩(12)
7	4767	4.5%	42.8%	619	49.4%	18.0	ペムレキセドナトリウム水和物(3)
8	4756	4.5%	47.4%	812	64.9%	24.0	ゲフィチニブ(11)
9	4429	4.2%	51.6%	399	31.9%	19.9	シスプラチン(2)+ピノレルビン酒石酸塩(7)
10	3670	3.5%	55.1%	643	51.4%	24.4	エルロチニブ塩酸塩(13)
11	3625	3.4%	58.5%	502	40.1%	21.1	エトボシド(5)+シスプラチン(2)
12	3471	3.3%	61.8%	501	40.0%	19.0	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+シスプラチン(2)
13	3240	3.1%	64.9%	440	35.1%	18.2	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(4)+ペバシズマブ(9)
14	2256	2.1%	67.0%	453	36.2%	19.4	カルボプラチン(1)+ゲムシタピン塩酸塩(10)
15	2034	1.9%	69.0%	624	49.8%	26.8	OK-432(14)
16	2021	1.9%	70.9%	359	28.7%	16.6	ゲムシタピン塩酸塩(10)+シスプラチン(2)
17	1903	1.8%	72.7%	286	22.8%	21.8	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(6)
18	1816	1.7%	74.4%	457	36.5%	21.3	ピノレルビン酒石酸塩(7)
19	1771	1.7%	76.1%	362	28.9%	24.0	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+カルボプラチン(1)
20	1419	1.3%	77.4%	238	19.0%	21.7	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(6)
21	1413	1.3%	78.8%	208	16.6%	16.1	カルボプラチン(1)+ペバシズマブ(9)+ペムレキセドナトリウム水和物(3)
22	1399	1.3%	80.1%	417	33.3%	18.2	ゲムシタピン塩酸塩(10)
23	1270	1.2%	81.3%	390	31.2%	20.8	イリノテカン塩酸塩水和物(8)
24	1200	1.1%	82.5%	423	33.8%	26.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(15)
25	865	0.8%	83.3%	210	16.8%	20.2	ゲムシタピン塩酸塩(10)+ピノレルビン酒石酸塩(7)
26	783	0.7%	84.0%	247	19.7%	13.8	パクリタキセル(4)
27	720	0.7%	84.7%	230	18.4%	19.5	ノギテカン塩酸塩(18)
28	661	0.6%	85.3%	132	10.5%	22.7	カルボプラチン(1)+ピノレルビン酒石酸塩(7)
29	600	0.6%	85.9%	203	16.2%	19.3	カルボプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(15)
30	584	0.6%	86.5%	148	11.8%	22.5	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(15)
残	14249	13.5%	-	-	-	-	



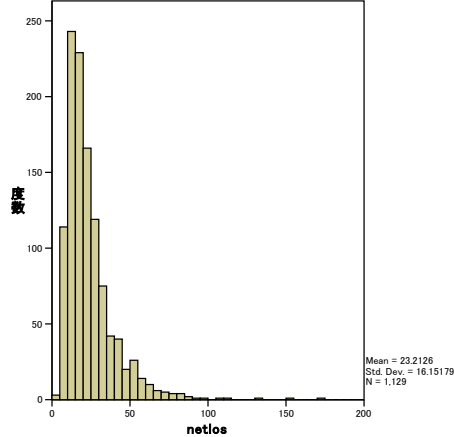
040050 胸壁腫瘍、胸膜腫瘍

使用薬剤数 57 レジメン数 329 症例数 3443 施設数 802

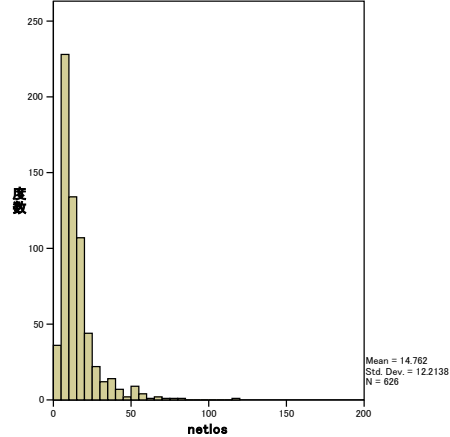
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1562	1070	947	389	163	112	102	88	83	80	70	50	47	46	43	43	39	39	38	36	33	30	27	25	23	22	21	20	18	17
↑%	45.4%	31.1%	27.5%	11.3%	4.7%	3.3%	3.0%	2.6%	2.4%	2.3%	2.0%	1.5%	1.4%	1.3%	1.2%	1.2%	1.1%	1.1%	1.0%	1.0%	0.9%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	
使用レジメン数	125	34	69	48	29	30	29	28	10	27	20	35	16	23	23	18	12	17	16	11	21	17	4	19	12	7	12	9	8	5
↑%	38.0%	10.3%	21.0%	14.6%	8.8%	9.1%	8.8%	8.5%	3.0%	8.2%	6.1%	10.6%	4.9%	7.0%	7.0%	5.5%	3.6%	5.2%	4.9%	3.3%	6.4%	5.2%	1.2%	5.8%	3.6%	2.1%	3.6%	2.7%	2.4%	1.5%
施設数	600	284	303	182	112	85	56	68	72	56	53	38	36	41	24	40	33	30	27	33	27	28	4	23	15	21	11	16	15	5
↑%	74.8%	35.4%	37.8%	22.7%	14.0%	10.6%	7.0%	8.5%	9.0%	7.0%	6.6%	4.7%	4.5%	5.1%	3.0%	5.0%	4.1%	3.7%	3.4%	4.1%	3.4%	3.5%	0.5%	2.9%	1.9%	2.6%	1.4%	2.0%	1.9%	0.6%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1129	32.8%	32.8%	502	62.6%	23.2	OK-432(1)
2	626	18.2%	51.0%	174	21.7%	14.8	シスプラチン(3)+ベムレキセドナトリウム水和物(2)
3	215	6.2%	57.2%	100	12.5%	19.3	カルボプラチン(4)+ベムレキセドナトリウム水和物(2)
4	121	3.5%	60.7%	47	5.9%	15.5	ベムレキセドナトリウム水和物(2)
5	117	3.4%	64.1%	72	9.0%	21.1	シスプラチン(3)
6	45	1.3%	65.4%	41	5.1%	29.4	ゲフィチニブ(9)
7	45	1.3%	66.7%	32	4.0%	24.2	OK-432(1)+ドキシゾルビン塩酸塩(7)
8	41	1.2%	67.9%	34	4.2%	25.9	OK-432(1)+シスプラチン(3)
9	36	1.0%	69.0%	32	4.0%	22.8	ゲムシタピン塩酸塩(5)
10	36	1.0%	70.0%	18	2.2%	19.9	カルボプラチン(4)+バクリタキセル(6)
11	30	0.9%	70.9%	18	2.2%	19.0	カルボプラチン(4)+ゲムシタピン塩酸塩(5)
12	26	0.8%	71.7%	23	2.9%	27.6	バクリタキセル(6)
13	24	0.7%	72.3%	2	0.2%	2.2	ネタプラチン(23)+ベムレキセドナトリウム水和物(2)
14	23	0.7%	73.0%	23	2.9%	26.3	テガフル・ギマシル・オテラシルカリウム配合(8)
15	23	0.7%	73.7%	23	2.9%	33.8	OK-432(1)+ゲフィチニブ(9)
16	22	0.6%	74.3%	22	2.7%	35.2	OK-432(1)+シスプラチン(3)+ベムレキセドナトリウム水和物(2)
17	22	0.6%	75.0%	14	1.7%	18.2	ゲムシタピン塩酸塩(5)+シスプラチン(3)
18	21	0.6%	75.6%	19	2.4%	17.7	ビノレルビン酒石酸塩(11)
19	20	0.6%	76.2%	20	2.5%	19.3	エキセメスタン(13)
20	20	0.6%	76.7%	13	1.6%	21.5	ゲムシタピン塩酸塩(5)+ビノレルビン酒石酸塩(11)
21	19	0.6%	77.3%	19	2.4%	40.6	外ロキシプロゲステロン酢酸エステル(14)
22	19	0.6%	77.8%	18	2.2%	37.4	ドセタキセル水和物(10)
23	19	0.6%	78.4%	17	2.1%	22.9	アナストロゾール(20)
24	17	0.5%	78.9%	16	2.0%	27.8	OK-432(1)+テガフル・ギマシル・オテラシルカリウム配合(8)
25	17	0.5%	79.4%	15	1.9%	24.6	レトロゾール(16)
26	16	0.5%	79.8%	13	1.6%	28.5	ドキシゾルビン塩酸塩(7)
27	16	0.5%	80.3%	11	1.4%	15.6	トレミフェンクエン酸塩(18)
28	15	0.4%	80.7%	13	1.6%	45.9	OK-432(1)+カルボプラチン(4)+ベムレキセドナトリウム水和物(2)
29	14	0.4%	81.2%	14	1.7%	30.1	OK-432(1)+ゲムシタピン塩酸塩(5)
30	14	0.4%	81.6%	5	0.6%	31.1	OK-432(1)+マイトマイシンC(15)
残	635	18.4%	-	-	-	-	

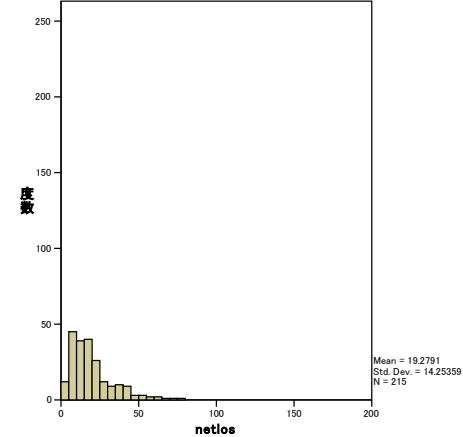
DPC6桁: 040050, 順位: 1



DPC6桁: 040050, 順位: 2



DPC6桁: 040050, 順位: 3



060010 食道の悪性腫瘍(頸部を含む。)

使用薬剤数 58

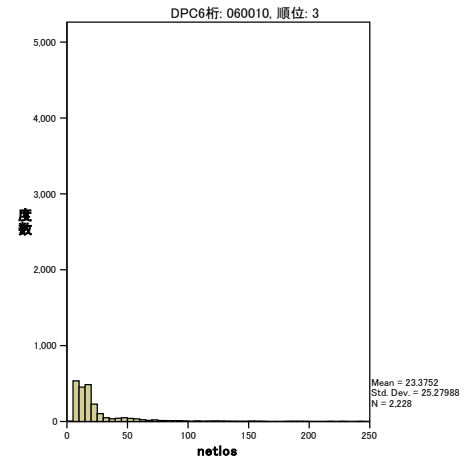
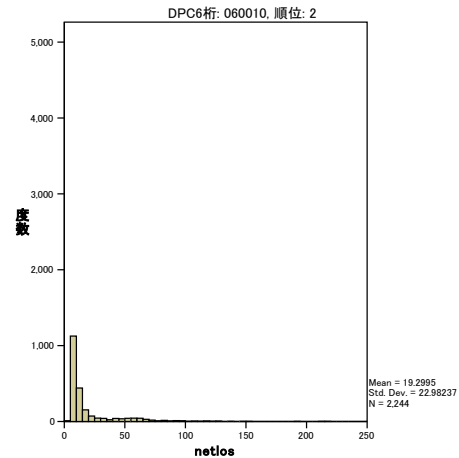
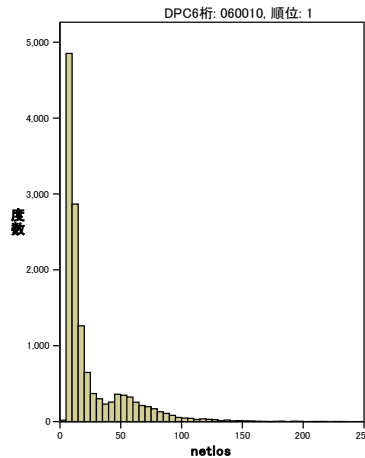
レジメン数 229

症例数 23172

施設数 1003

	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	19004	17180	4730	3257	802	411	259	162	142	114	105	88	78	71	46	40	39	36	33	32	23	22	20	18	17	13	13	13	12	9
↑%	82.0%	74.1%	20.4%	14.1%	3.5%	1.8%	1.1%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	
使用レジメン数	93	88	55	41	38	10	18	8	15	18	14	6	16	3	9	7	1	12	6	5	7	3	6	1	4	9	5	8	3	3
↑%	40.6%	38.4%	24.0%	17.9%	16.6%	4.4%	7.9%	3.5%	6.6%	7.9%	6.1%	2.6%	7.0%	1.3%	3.9%	3.1%	0.4%	5.2%	2.6%	2.2%	3.1%	1.3%	2.6%	0.4%	1.7%	3.9%	2.2%	3.5%	1.3%	1.3%
施設数	922	914	606	360	329	39	90	53	42	85	53	62	58	13	17	27	9	32	13	17	22	7	8	1	4	8	7	9	5	7
↑%	91.9%	91.1%	60.4%	35.9%	32.8%	3.9%	9.0%	5.3%	4.2%	8.5%	5.3%	6.2%	5.8%	1.3%	1.7%	2.7%	0.9%	3.2%	1.3%	1.7%	2.2%	0.7%	0.8%	0.1%	0.4%	0.8%	0.7%	0.9%	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	13361	57.7%	57.7%	850	84.7%	24.5	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	2244	9.7%	67.3%	257	25.6%	19.3	ネダプラチン(4)+フルオロウラシル(1)
3	2228	9.6%	77.0%	232	23.1%	23.4	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)
4	1425	6.1%	83.1%	446	44.5%	21.0	ドセタキセル水和物(3)
5	529	2.3%	85.4%	114	11.4%	15.7	ドセタキセル水和物(3)+ネダプラチン(4)
6	334	1.4%	86.8%	113	11.3%	8.5	シスプラチン(2)
7	329	1.4%	88.3%	31	3.1%	25.3	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	304	1.3%	89.6%	196	19.5%	34.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)
9	244	1.1%	90.6%	111	11.1%	22.4	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)
10	236	1.0%	91.6%	104	10.4%	23.7	フルオロウラシル(1)
11	204	0.9%	92.5%	61	6.1%	15.2	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+シスプラチン(2)
12	172	0.7%	93.3%	34	3.4%	29.4	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	86	0.4%	93.6%	30	3.0%	17.1	エトホシド(8)+シスプラチン(2)
14	79	0.3%	94.0%	52	5.2%	26.4	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)
15	77	0.3%	94.3%	60	6.0%	48.9	OK-432(10)
16	72	0.3%	94.6%	21	2.1%	20.6	ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(1)
17	68	0.3%	94.9%	22	2.2%	13.3	エトホシド(8)+カルボプラチン(9)
18	64	0.3%	95.2%	10	1.0%	16.7	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	63	0.3%	95.5%	48	4.8%	31.9	テガフル・ウラシル配合(12)
20	63	0.3%	95.7%	11	1.1%	7.4	ネダプラチン(4)+ビンデシン硫酸塩(14)
21	62	0.3%	96.0%	24	2.4%	13.4	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(3)
22	61	0.3%	96.3%	35	3.5%	24.4	パクリタキセル(11)
23	54	0.2%	96.5%	28	2.8%	14.0	ネダプラチン(4)
24	42	0.2%	96.7%	14	1.4%	16.2	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)+ドセタキセル水和物(3)
25	41	0.2%	96.8%	30	3.0%	72.9	シスプラチン(2)+ネダプラチン(4)+フルオロウラシル(1)
26	39	0.2%	97.0%	9	0.9%	20.7	ボルフィマーナトリウム(17)
27	28	0.1%	97.1%	27	2.7%	96.5	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)
28	27	0.1%	97.3%	15	1.5%	24.7	アムルピシン塩酸塩(20)
29	21	0.1%	97.3%	18	1.8%	18.0	ピカルタミド(13)
30	20	0.1%	97.4%	16	1.6%	18.4	イリノテカン塩酸塩水和物(7)
残	595	2.6%	-	-	-	-	

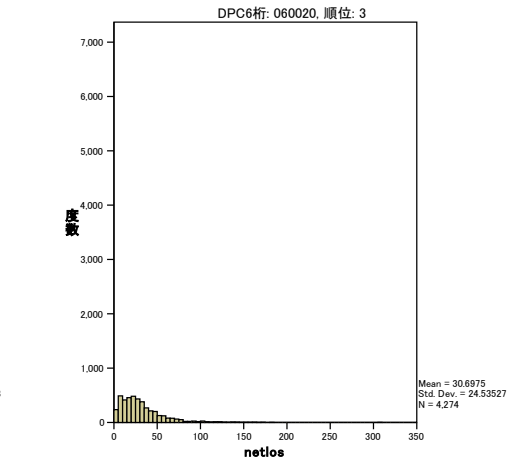
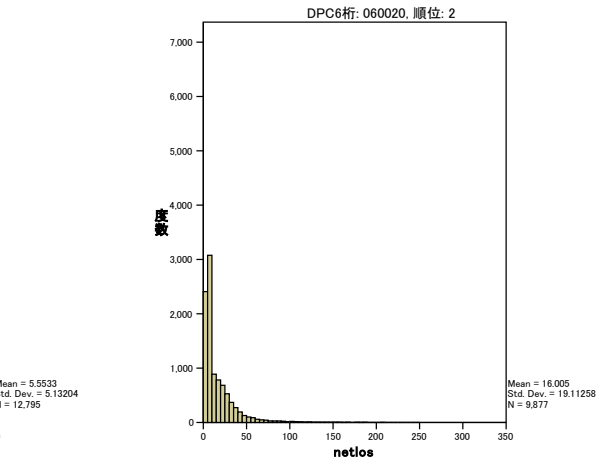
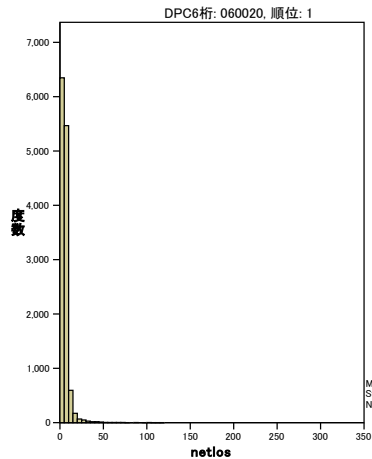


060020 胃の悪性腫瘍

使用薬剤数 74 レジメン数 437 症例数 44699 施設数 1399

	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	28245	18790	5953	4948	3812	1134	1032	480	270	246	220	157	156	152	128	123	100	80	80	69	55	51	40	36	33	29	28	26	22	20
↑%	63.2%	42.0%	13.3%	11.1%	8.5%	2.5%	2.3%	1.1%	0.6%	0.6%	0.5%	0.4%	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%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	168	144	103	79	87	95	43	46	21	29	22	14	36	31	28	21	13	9	13	11	11	17	9	9	11	11	2	6	5	2
↑%	38.4%	33.0%	23.6%	18.1%	19.9%	21.7%	9.8%	10.5%	4.8%	6.6%	5.0%	3.2%	8.2%	7.1%	6.4%	4.8%	3.0%	2.1%	3.0%	2.5%	2.5%	3.9%	2.1%	2.1%	2.5%	2.5%	0.5%	1.4%	1.1%	0.5%
施設数	1300	1353	976	815	716	355	205	152	121	189	163	56	104	59	108	94	37	65	23	25	26	43	20	30	13	20	22	11	21	13
↑%	92.9%	96.7%	69.8%	58.3%	51.2%	25.4%	14.7%	10.9%	8.6%	13.5%	11.7%	4.0%	7.4%	4.2%	7.7%	6.7%	2.6%	4.6%	1.6%	1.8%	1.9%	3.1%	1.4%	2.1%	0.9%	1.4%	1.6%	0.8%	1.5%	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	12795	28.6%	28.6%	1042	74.5%	5.6	シスプラチン(1)
2	9877	22.1%	50.7%	1129	80.7%	16.0	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(2)
3	4274	9.6%	60.3%	1162	83.1%	30.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
4	4147	9.3%	69.6%	843	60.3%	17.8	パクリタキセル(3)
5	2617	5.9%	75.4%	469	33.5%	9.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+シスプラチン(1)
6	1448	3.2%	78.7%	471	33.7%	12.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
7	1197	2.7%	81.3%	450	32.2%	14.6	ドセタキセル水和物(5)
8	1137	2.5%	83.9%	394	28.2%	20.0	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)
9	1099	2.5%	86.3%	364	26.0%	21.4	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)
10	617	1.4%	87.7%	100	7.1%	17.2	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(2)+ドセタキセル水和物(5)
11	477	1.1%	88.8%	248	17.7%	16.1	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(2)
12	381	0.9%	89.6%	66	4.7%	8.2	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(5)
13	322	0.7%	90.4%	80	5.7%	5.5	シスプラチン(1)+レンチナン(7)
14	293	0.7%	91.0%	97	6.9%	17.5	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+レンチナン(7)
15	240	0.5%	91.5%	124	8.9%	26.9	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(6)
16	217	0.5%	92.0%	90	6.4%	19.6	フルオロウラシル(6)+メトレキサート(9)
17	178	0.4%	92.4%	88	6.3%	26.7	フルオロウラシル(6)
18	155	0.3%	92.8%	128	9.1%	28.6	テガフル・ウラシル配合(11)
19	124	0.3%	93.1%	107	7.6%	24.8	ピカルタミド(10)
20	119	0.3%	93.3%	35	2.5%	7.8	カベシタピン(12)+シスプラチン(1)
21	101	0.2%	93.5%	71	5.1%	56.3	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)+パクリタキセル(3)
22	99	0.2%	93.8%	67	4.8%	29.9	かわらたけ多糖類(8)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
23	96	0.2%	94.0%	53	3.8%	25.8	シスプラチン(1)+パクリタキセル(3)
24	96	0.2%	94.2%	41	2.9%	12.7	かわらたけ多糖類(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(2)
25	94	0.2%	94.4%	57	4.1%	38.3	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(7)
26	87	0.2%	94.6%	73	5.2%	29.7	クロルマジノン酢酸エステル(16)
27	72	0.2%	94.8%	60	4.3%	30.9	イマチニブメシル酸塩(18)
28	70	0.2%	94.9%	31	2.2%	29.8	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(6)
29	70	0.2%	95.1%	25	1.8%	24.5	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)+レンチナン(7)
30	67	0.1%	95.2%	25	1.8%	24.2	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(7)
残	2133	4.8%	-	-	-	-	-



060030 小腸の悪性腫瘍

使用薬剤数 63

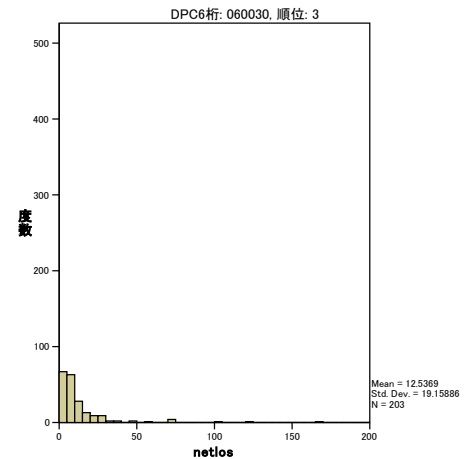
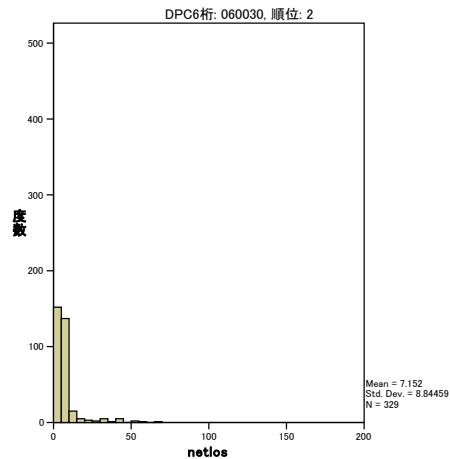
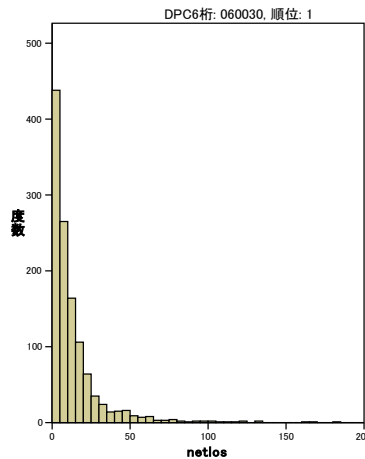
レジメン数 239

症例数 4939

施設数 705

	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	1553	1474	1223	677	640	532	419	366	311	302	242	162	132	127	105	70	64	61	50	40	36	33	32	29	26	25	23	22	21	18
↑%	31.4%	29.8%	24.8%	13.7%	13.0%	10.8%	8.5%	7.4%	6.3%	6.1%	4.9%	3.3%	2.7%	2.6%	2.1%	1.4%	1.3%	1.2%	1.0%	0.8%	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	32	31	65	35	23	27	32	27	12	23	24	8	16	6	25	14	6	2	11	11	3	8	11	11	7	10	6	9	1	8
↑%	13.4%	13.0%	27.2%	14.6%	9.6%	11.3%	13.4%	11.3%	5.0%	9.6%	10.0%	3.3%	6.7%	2.5%	10.5%	5.9%	2.5%	0.8%	4.6%	1.3%	3.3%	4.6%	4.6%	2.9%	4.2%	2.5%	3.8%	0.4%	3.3%	
施設数	290	313	334	190	184	157	229	150	130	109	68	48	50	32	34	28	39	51	18	15	29	11	14	13	12	18	19	8	14	16
↑%	41.1%	44.4%	47.4%	27.0%	26.1%	22.3%	32.5%	21.3%	18.4%	15.5%	9.6%	6.8%	7.1%	4.5%	4.8%	4.0%	5.5%	7.2%	2.6%	2.1%	4.1%	1.6%	2.0%	1.8%	1.7%	2.6%	2.7%	1.1%	2.0%	2.3%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1194	24.2%	24.2%	244	34.6%	13.3	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(2)
2	329	6.7%	30.8%	113	16.0%	7.2	シスプラチン(3)
3	203	4.1%	34.9%	57	8.1%	12.5	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(6)
4	186	3.8%	38.7%	88	12.5%	12.8	バクリタキセル(2)
5	179	3.6%	42.3%	84	11.9%	17.0	オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(5)
6	170	3.4%	45.8%	34	4.8%	6.6	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(5)
7	169	3.4%	49.2%	60	8.5%	11.6	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+シスプラチン(3)
8	154	3.1%	52.3%	93	13.2%	15.9	シスプラチン(3)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
9	139	2.8%	55.1%	55	7.8%	8.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
10	131	2.7%	57.8%	61	8.7%	12.1	ドキシルビシン塩酸塩(10)
11	120	2.4%	60.2%	43	6.1%	15.0	ゲムシタピン塩酸塩(8)+シスプラチン(3)
12	116	2.3%	62.6%	67	9.5%	16.6	ゲムシタピン塩酸塩(8)
13	115	2.3%	64.9%	96	13.6%	38.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
14	100	2.0%	66.9%	24	3.4%	11.7	シスプラチン(3)+ペムトレキセドナトリウム水和物(14)
15	93	1.9%	68.8%	33	4.7%	20.8	イホスファミド(11)+ドキシルビシン塩酸塩(10)
16	79	1.6%	70.4%	38	5.4%	9.2	ドセタキセル水和物(6)
17	72	1.5%	71.9%	23	3.3%	4.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(5)+ペバシズマブ(12)
18	64	1.3%	73.2%	23	3.3%	18.3	ゲムシタピン塩酸塩(8)+ドセタキセル水和物(6)
19	60	1.2%	74.4%	51	7.2%	36.7	イマチニブメシル酸塩(18)
20	57	1.2%	75.5%	21	3.0%	13.5	オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(5)+ペバシズマブ(12)
21	48	1.0%	76.5%	19	2.7%	18.8	フルオロウラシル(5)
22	45	0.9%	77.4%	28	4.0%	21.0	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(5)
23	39	0.8%	78.2%	23	3.3%	11.9	オキサリプラチン(9)+カベシタピン(17)
24	36	0.7%	78.9%	6	0.9%	9.2	イホスファミド(11)+エトボシド(13)
25	34	0.7%	79.6%	28	4.0%	28.6	スニチニブリンゴ酸塩(21)
26	34	0.7%	80.3%	12	1.7%	9.6	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(6)
27	30	0.6%	80.9%	6	0.9%	12.8	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(7)+ドセタキセル水和物(6)
28	25	0.5%	81.4%	6	0.9%	5.8	シクロホスファミド(15)+シスプラチン(3)
29	25	0.5%	81.9%	5	0.7%	13.0	ドセタキセル水和物(6)+ネダプラチン(16)
30	24	0.5%	82.4%	11	1.6%	23.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+ドセタキセル水和物(6)
残	869	17.6%	-	-	-	-	



060035 大腸(上行結腸からS状結腸)の悪性腫瘍

使用薬剤数 66

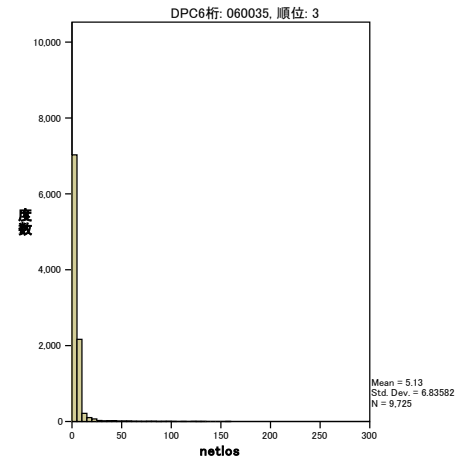
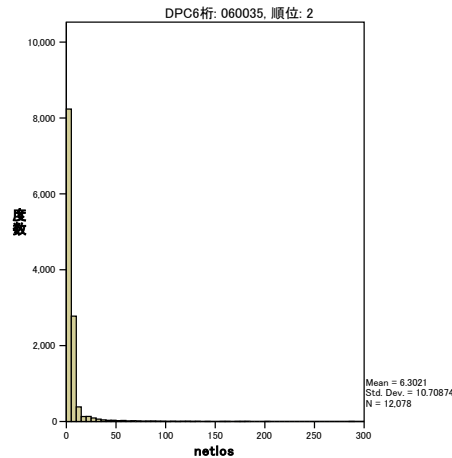
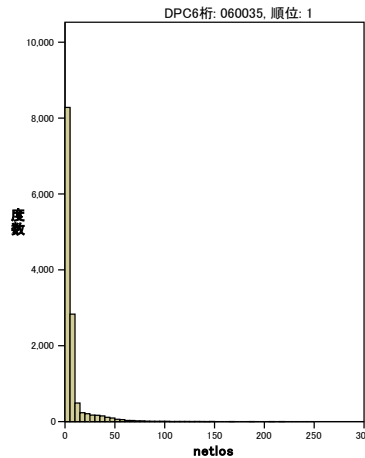
レジメン数 365

症例数 54282

施設数 1394

	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	44405	29477	26279	17913	4196	3505	1370	941	392	275	183	117	103	89	87	66	50	50	47	42	42	40	31	29	26	26	25	22	17	15
↑%	81.8%	54.3%	48.4%	33.0%	7.7%	6.5%	2.5%	1.7%	0.7%	0.5%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	132	114	97	87	50	57	64	31	39	49	19	16	20	14	22	22	9	15	16	8	12	11	5	7	4	11	1	5	6	8
↑%	36.2%	31.2%	26.6%	23.8%	13.7%	15.6%	17.5%	10.7%	13.4%	5.2%	4.4%	5.5%	3.8%	6.0%	6.0%	2.5%	4.1%	4.4%	2.2%	3.3%	3.0%	1.4%	1.9%	1.1%	3.0%	0.3%	1.4%	1.6%	2.2%	
施設数	1301	1308	1153	1089	668	774	529	439	107	127	138	53	83	60	60	30	41	37	43	17	26	37	17	11	15	22	1	13	16	12
↑%	93.3%	93.8%	82.7%	78.1%	47.9%	55.5%	37.9%	31.5%	7.7%	9.1%	9.9%	3.8%	6.0%	4.3%	4.3%	2.2%	2.9%	2.7%	3.1%	1.2%	1.9%	2.7%	1.2%	0.8%	1.1%	1.6%	0.1%	0.9%	1.1%	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	13023	24.0%	24.0%	1069	76.7%	8.1	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	12078	22.3%	46.2%	954	68.4%	6.3	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
3	9725	17.9%	64.2%	791	56.7%	5.1	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	4538	8.4%	72.5%	685	49.1%	6.2	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)
5	1573	2.9%	75.4%	258	18.5%	4.7	フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
6	1547	2.8%	78.3%	477	34.2%	9.7	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
7	1225	2.3%	80.5%	352	25.3%	8.4	セツキシマブ(5)
8	1224	2.3%	82.8%	459	32.9%	14.9	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)
9	1206	2.2%	85.0%	362	26.0%	7.6	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(5)
10	1195	2.2%	87.2%	275	19.7%	7.6	フルオロウラシル(1)
11	996	1.8%	89.0%	239	17.1%	7.6	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)
12	805	1.5%	90.5%	397	28.5%	29.0	テガフル・ウラシル配合(8)
13	531	1.0%	91.5%	148	10.6%	10.3	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	379	0.7%	92.2%	272	19.5%	30.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
15	352	0.6%	92.8%	165	11.8%	10.5	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(7)
16	340	0.6%	93.5%	219	15.7%	26.1	カベシタピン(6)
17	312	0.6%	94.0%	149	10.7%	8.4	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
18	205	0.4%	94.4%	85	6.1%	9.1	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(7)+ペバシズマブ(3)
19	201	0.4%	94.8%	125	9.0%	5.2	オキサリプラチン(2)+ペバシズマブ(3)
20	198	0.4%	95.2%	84	6.0%	6.9	カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
21	167	0.3%	95.5%	87	6.2%	14.6	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)
22	166	0.3%	95.8%	127	9.1%	6.4	オキサリプラチン(2)
23	123	0.2%	96.0%	51	3.7%	4.7	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+ペバシズマブ(3)
24	94	0.2%	96.2%	85	6.1%	25.6	ビカルタミド(11)
25	91	0.2%	96.3%	17	1.2%	4.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+かわらたけ多糖類(9)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
26	79	0.1%	96.5%	20	1.4%	4.5	オキサリプラチン(2)+かわらたけ多糖類(9)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
27	67	0.1%	96.6%	36	2.6%	7.7	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)+ペバシズマブ(3)
28	66	0.1%	96.7%	43	3.1%	10.5	ペバシズマブ(3)
29	62	0.1%	96.8%	20	1.4%	4.9	セツキシマブ(5)+フルオロウラシル(1)
30	49	0.1%	96.9%	45	3.2%	31.3	クロルマジン酢酸エステル(14)
残	1665	3.1%	-	-	-	-	



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 58

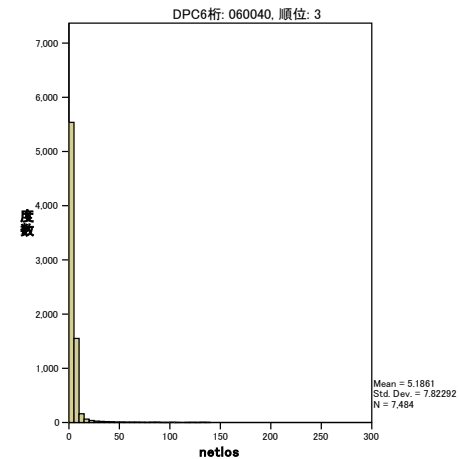
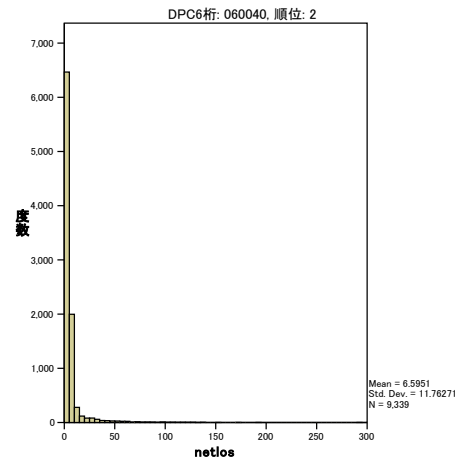
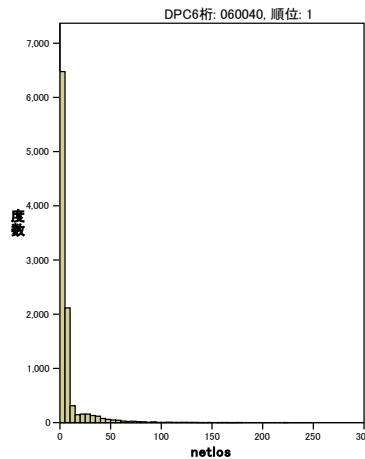
レジメン数 274

症例数 42696

施設数 1348

	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	34524	22631	20160	14384	3304	2628	1416	995	350	197	177	116	90	84	50	49	41	30	27	26	25	22	22	21	20	20	19	19	18	18
↑%	80.9%	53.0%	47.2%	33.7%	7.7%	6.2%	3.3%	2.3%	0.8%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	106	88	76	73	36	43	45	25	30	29	13	12	9	10	15	6	5	6	5	4	4	6	2	10	8	6	3	7	5	5
↑%	38.7%	32.1%	27.7%	26.6%	13.1%	15.7%	16.4%	9.1%	10.9%	10.6%	4.7%	4.4%	3.3%	3.6%	5.5%	2.2%	1.8%	2.2%	1.8%	1.5%	1.5%	2.2%	0.7%	3.6%	2.9%	2.2%	1.1%	2.6%	1.8%	1.8%
施設数	1240	1218	1075	1031	579	670	495	472	94	104	99	95	34	46	45	24	20	18	14	9	17	21	2	18	14	15	16	17	6	15
↑%	92.0%	90.4%	79.7%	76.5%	43.0%	49.7%	36.7%	35.0%	7.0%	7.7%	7.3%	7.0%	2.5%	3.4%	3.3%	1.8%	1.5%	1.3%	1.0%	0.7%	1.3%	1.6%	0.1%	1.3%	1.0%	1.1%	1.2%	1.3%	0.4%	1.1%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	10006	23.4%	23.4%	966	71.7%	8.3	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	9339	21.9%	45.3%	835	61.9%	6.6	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
3	7484	17.5%	62.8%	723	53.6%	5.2	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	3631	8.5%	71.3%	610	45.3%	6.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)
5	1208	2.8%	74.2%	388	28.8%	10.3	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
6	1190	2.8%	77.0%	215	15.9%	4.6	フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
7	1003	2.3%	79.3%	292	21.7%	6.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(5)
8	957	2.2%	81.5%	245	18.2%	9.6	フルオロウラシル(1)
9	925	2.2%	83.7%	379	28.1%	15.2	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)
10	917	2.1%	85.9%	208	15.4%	6.5	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)
11	915	2.1%	88.0%	303	22.5%	9.2	セツキシマブ(5)
12	847	2.0%	90.0%	433	32.1%	33.3	テガフル・ウラシル配合(8)
13	455	1.1%	91.1%	177	13.1%	15.7	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)
14	424	1.0%	92.0%	271	20.1%	34.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
15	330	0.8%	92.8%	100	7.4%	11.1	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)
16	316	0.7%	93.6%	110	8.2%	6.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
17	254	0.6%	94.2%	169	12.5%	30.0	カベシタピン(6)
18	167	0.4%	94.5%	107	7.9%	4.9	オキサリプラチン(2)+ペバシズマブ(3)
19	158	0.4%	94.9%	65	4.8%	17.8	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
20	134	0.3%	95.2%	64	4.7%	7.7	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)
21	131	0.3%	95.5%	73	5.4%	24.4	フルオロウラシル(1)+マイトマイシンC(11)
22	109	0.3%	95.8%	54	4.0%	8.9	カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
23	92	0.2%	96.0%	74	5.5%	6.0	オキサリプラチン(2)
24	89	0.2%	96.2%	38	2.8%	12.7	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)+ペバシズマブ(3)
25	79	0.2%	96.4%	43	3.2%	5.9	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+ペバシズマブ(3)
26	72	0.2%	96.6%	65	4.8%	27.9	ピカルタミド(12)
27	70	0.2%	96.7%	39	2.9%	25.7	シスプラチン(10)+フルオロウラシル(1)
28	62	0.1%	96.9%	35	2.6%	32.3	かわらたけ多糖類(9)+テガフル・ウラシル配合(8)
29	61	0.1%	97.0%	19	1.4%	7.2	オキサリプラチン(2)+かわらたけ多糖類(9)+フルオロウラシル(1)
30	61	0.1%	97.2%	11	0.8%	3.6	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+かわらたけ多糖類(9)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
残	1210	2.8%	-	-	-	-	



060050 肝・肝内胆管の悪性腫瘍(続発性を含む。)

使用薬剤数 83

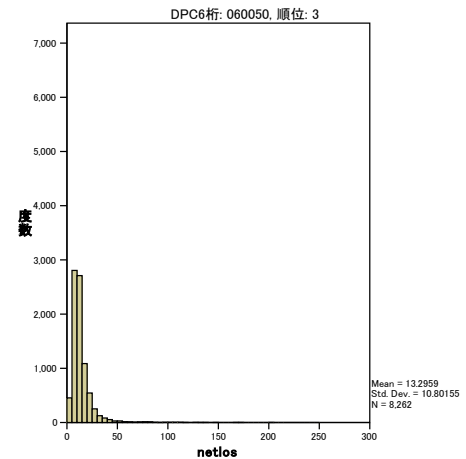
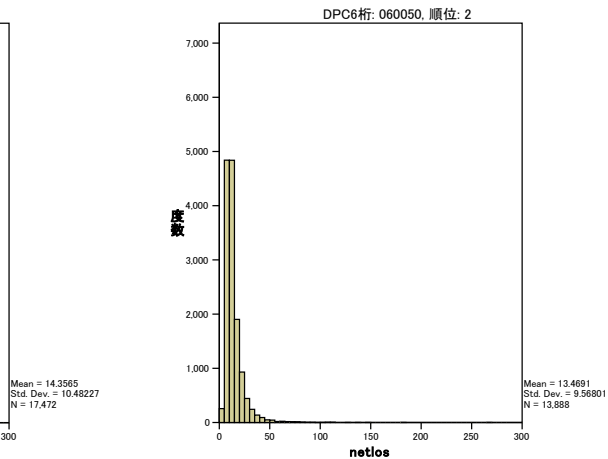
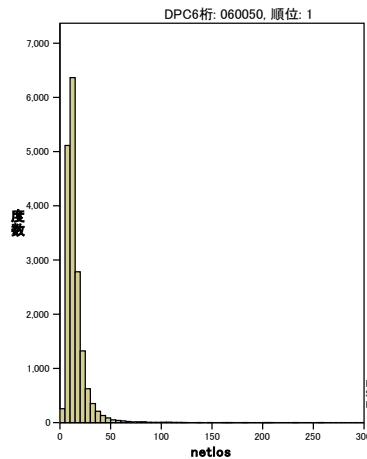
レジメン数 707

症例数 63346

施設数 1337

	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	23723	15441	13671	6699	6566	2809	2299	1904	1631	1525	1154	1088	875	310	276	263	257	186	186	164	139	116	109	100	83	79	73	70	69	
↑%	37.4%	24.4%	21.6%	10.4%	4.4%	3.6%	3.0%	2.6%	2.4%	1.8%	1.7%	1.4%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	156	91	188	107	180	56	59	68	83	56	32	69	23	32	31	41	14	12	38	38	11	11	18	27	31	20	10	14	26	17
↑%	22.1%	12.9%	26.6%	15.1%	25.5%	7.9%	8.3%	9.6%	11.7%	7.9%	4.5%	9.8%	3.3%	4.5%	4.4%	5.8%	2.0%	1.7%	5.4%	5.4%	1.6%	1.6%	2.5%	3.8%	4.4%	2.8%	1.4%	2.0%	3.7%	2.4%
施設数	935	720	942	395	757	539	171	627	631	402	356	368	200	163	169	145	31	84	132	72	67	11	49	42	42	63	31	58	50	57
↑%	69.9%	53.9%	70.5%	29.5%	56.6%	40.3%	12.8%	46.9%	47.2%	30.1%	26.6%	27.5%	15.0%	12.2%	12.6%	10.8%	2.3%	6.3%	9.9%	5.4%	5.0%	0.8%	3.7%	3.1%	3.1%	4.7%	2.3%	4.3%	3.7%	4.3%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	17472	27.6%	27.6%	791	59.2%	14.4	エビルピシン塩酸塩(1)
2	13888	21.9%	49.5%	704	52.7%	13.5	ミリプラチン水和物(2)
3	8262	13.0%	62.5%	710	53.1%	13.3	シスプラチン(3)
4	4158	6.6%	69.1%	227	17.0%	14.5	エビルピシン塩酸塩(1)+マイトマイシンC(4)
5	2189	3.5%	72.6%	380	28.4%	21.3	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(5)
6	2183	3.4%	76.0%	511	38.2%	20.9	ソラフェニブチル酸塩(6)
7	1073	1.7%	77.7%	94	7.0%	14.4	ドキシソルピシン塩酸塩(7)
8	966	1.5%	79.2%	498	37.2%	24.4	ゲムシタピン塩酸塩(8)
9	873	1.4%	80.6%	54	4.0%	15.8	ドキシソルピシン塩酸塩(7)+マイトマイシンC(4)
10	706	1.1%	81.7%	195	14.6%	15.8	フルオロウラシル(5)
11	591	0.9%	82.7%	380	28.4%	26.8	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
12	498	0.8%	83.4%	277	20.7%	25.8	テガフル・ウラシル配合(12)
13	492	0.8%	84.2%	179	13.4%	10.5	オキサリプラチン(11)+フルオロウラシル(5)
14	474	0.7%	85.0%	151	11.3%	6.4	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+フルオロウラシル(5)
15	389	0.6%	85.6%	179	13.4%	15.0	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(9)
16	381	0.6%	86.2%	101	7.6%	8.2	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)
17	366	0.6%	86.8%	142	10.6%	17.5	ゲムシタピン塩酸塩(8)+シスプラチン(3)
18	346	0.5%	87.3%	82	6.1%	13.2	マイトマイシンC(4)
19	335	0.5%	87.8%	81	6.1%	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)
20	296	0.5%	88.3%	110	8.2%	15.4	エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(3)
21	275	0.4%	88.7%	175	13.1%	28.3	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)
22	265	0.4%	89.2%	31	2.3%	15.7	フルオロウラシル(5)+ミリプラチン水和物(2)
23	229	0.4%	89.5%	30	2.2%	14.4	シノスタチン ステマラマー(17)
24	214	0.3%	89.9%	87	6.5%	17.0	エビルピシン塩酸塩(1)+ミリプラチン水和物(2)
25	202	0.3%	90.2%	86	6.4%	10.1	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+シスプラチン(3)
26	197	0.3%	90.5%	46	3.4%	18.4	エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(3)+マイトマイシンC(4)
27	175	0.3%	90.8%	30	2.2%	17.6	エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(3)+フルオロウラシル(5)+マイトマイシンC(4)
28	167	0.3%	91.0%	105	7.9%	15.7	パクリタキセル(14)
29	162	0.3%	91.3%	8	0.6%	13.4	シスプラチン(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(7)
30	158	0.2%	91.5%	13	1.0%	17.0	マイトマイシンC(4)+ミリプラチン水和物(2)
残	5364	8.5%	-	-	-	-	

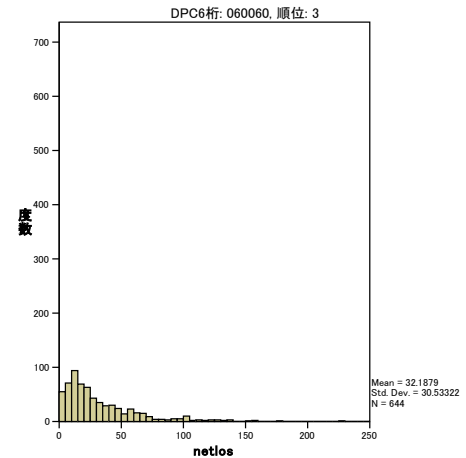
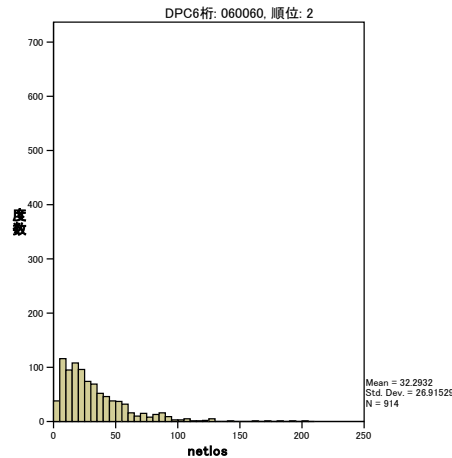
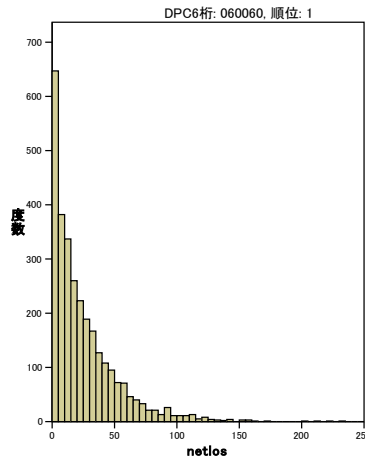


060060 胆嚢、肝外胆管の悪性腫瘍

使用薬剤数 45 レジメン数 134 症例数 6098 施設数 1050

	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	4441	1682	1026	240	112	66	64	56	56	40	31	27	26	24	24	20	20	19	18	13	10	9	9	7	4	4	4	4	3	2
↑%	72.8%	27.6%	16.8%	3.9%	1.8%	1.1%	1.0%	0.9%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	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%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	40	31	22	18	14	6	7	8	7	11	10	4	10	1	4	4	9	6	8	6	5	5	2	2	1	4	2	3	2	1
↑%	29.9%	23.1%	16.4%	13.4%	10.4%	4.5%	5.2%	6.0%	5.2%	8.2%	7.5%	3.0%	7.5%	0.7%	3.0%	3.0%	6.7%	4.5%	6.0%	4.5%	3.7%	3.7%	1.5%	1.5%	3.0%	1.5%	2.2%	1.5%	0.7%	
施設数	931	664	249	61	41	21	19	43	47	36	27	12	14	6	18	17	8	17	15	9	8	7	7	3	4	4	4	1	2	
↑%	88.7%	63.2%	23.7%	5.8%	3.9%	2.0%	1.8%	4.1%	4.5%	3.4%	2.6%	1.1%	1.3%	0.6%	1.7%	1.6%	0.8%	1.6%	1.4%	0.9%	0.8%	0.7%	0.7%	0.3%	0.4%	0.4%	0.4%	0.1%	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	2962	48.6%	48.6%	824	78.5%	25.2	ゲムシタピン塩酸塩(1)
2	914	15.0%	63.6%	487	46.4%	32.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
3	644	10.6%	74.1%	332	31.6%	32.2	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	614	10.1%	84.2%	163	15.5%	14.9	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(3)
5	111	1.8%	86.0%	40	3.8%	7.9	シスプラチン(3)
6	71	1.2%	87.2%	11	1.0%	23.6	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)
7	56	0.9%	88.1%	34	3.2%	23.8	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(2)
8	49	0.8%	88.9%	12	1.1%	11.1	フルオロウラシル(4)
9	44	0.7%	89.6%	36	3.4%	31.9	テガフル・ウラシル配合(8)
10	41	0.7%	90.3%	14	1.3%	17.4	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+シスプラチン(3)
11	40	0.7%	90.9%	12	1.1%	11.1	エトポシド(6)+シスプラチン(3)
12	36	0.6%	91.5%	31	3.0%	36.2	ピカルタミド(9)
13	31	0.5%	92.0%	14	1.3%	19.8	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)
14	31	0.5%	92.6%	3	0.3%	5.3	オキサリプラチン(7)+ゲムシタピン塩酸塩(1)
15	26	0.4%	93.0%	5	0.5%	13.2	ゲムシタピン塩酸塩(1)+フルオロウラシル(4)
16	24	0.4%	93.4%	6	0.6%	5.2	アムルビジン塩酸塩(14)
17	22	0.4%	93.7%	20	1.9%	37.2	OK-432(10)
18	20	0.3%	94.1%	14	1.3%	38.4	クロルマジン酢酸エステル(15)
19	19	0.3%	94.4%	15	1.4%	68.6	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)
20	19	0.3%	94.7%	9	0.9%	14.7	オキサリプラチン(7)+フルオロウラシル(4)
21	17	0.3%	95.0%	3	0.3%	8.9	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+ゲムシタピン塩酸塩(1)
22	16	0.3%	95.2%	7	0.7%	12.1	エトポシド(6)+カルボプラチン(12)
23	14	0.2%	95.5%	13	1.2%	42.6	アチナストロール(16)
24	13	0.2%	95.7%	2	0.2%	13.5	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)+マイトマイシンC(13)
25	12	0.2%	95.9%	8	0.8%	17.8	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
26	11	0.2%	96.0%	11	1.0%	52.9	リユープロレリン酢酸塩(11)
27	9	0.1%	96.2%	9	0.9%	41.1	バクリタキセル(19)
28	9	0.1%	96.3%	3	0.3%	17.3	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+カルボプラチン(12)
29	9	0.1%	96.5%	1	0.1%	2.0	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+かわらたけ多糖類(17)+シスプラチン(3)
30	8	0.1%	96.6%	7	0.7%	43.4	レトゾール(23)
残	206	3.4%	-	-	-	-	-

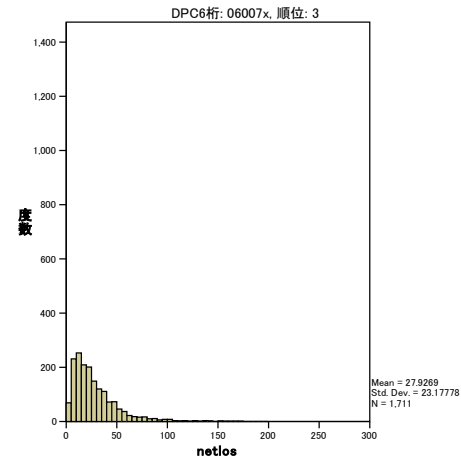
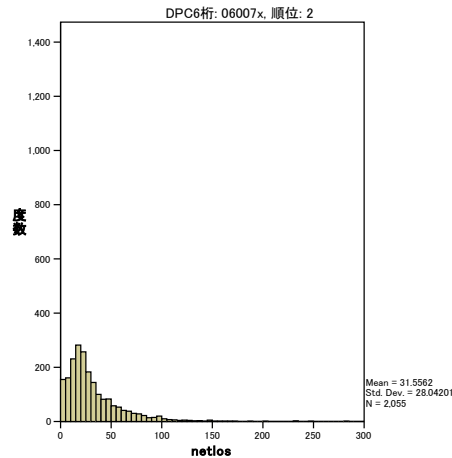
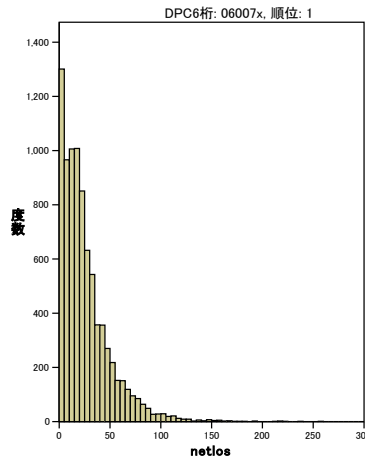


06007x 臓器、脾臓の腫瘍

使用薬剤数 54 レジメン数 190 症例数 14004 施設数 1264

	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	11029	3941	744	297	220	109	86	84	82	80	59	57	55	50	49	42	38	37	33	31	28	26	26	20	17	8	8	7	7	
↑%	78.8%	28.1%	5.3%	2.1%	1.6%	0.8%	0.6%	0.6%	0.6%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	71	47	37	28	19	4	13	5	18	11	3	9	14	8	9	9	10	3	6	10	2	2	7	8	8	3	2	3	2	
↑%	37.4%	24.7%	19.5%	14.7%	10.0%	2.1%	6.8%	2.6%	9.5%	5.8%	1.6%	4.7%	7.4%	4.2%	4.7%	4.7%	5.3%	1.6%	3.2%	5.3%	1.1%	1.1%	3.7%	4.2%	4.2%	1.6%	1.1%	1.6%	1.1%	
施設数	1207	911	202	93	70	88	28	28	70	67	13	54	26	21	37	32	18	30	30	16	10	24	22	12	17	7	3	5	7	
↑%	95.5%	72.1%	16.0%	7.4%	5.5%	7.0%	2.2%	2.2%	5.5%	5.3%	1.0%	4.3%	2.1%	1.7%	2.9%	2.5%	1.4%	2.4%	2.4%	1.3%	0.8%	1.9%	1.7%	0.9%	1.3%	0.6%	0.2%	0.4%	0.6%	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	8420	60.1%	60.1%	1152	91.1%	25.7	ゲムシタピン塩酸塩(1)
2	2055	14.7%	74.8%	646	51.1%	31.6	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)
3	1711	12.2%	87.0%	663	52.5%	27.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
4	236	1.7%	88.7%	88	7.0%	14.2	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(3)
5	133	0.9%	89.7%	31	2.5%	9.9	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+シスプラチン(3)
6	123	0.9%	90.5%	43	3.4%	8.3	シスプラチン(3)
7	105	0.7%	91.3%	85	6.7%	29.7	イマチニブメシル酸塩(6)
8	68	0.5%	91.8%	33	2.6%	44.8	フルオロウラシル(4)
9	65	0.5%	92.2%	35	2.8%	18.0	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)
10	60	0.4%	92.7%	23	1.8%	26.4	ゲムシタピン塩酸塩(1)+フルオロウラシル(4)
11	60	0.4%	93.1%	8	0.6%	29.2	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)
12	57	0.4%	93.5%	12	0.9%	9.3	タカルバジン(11)
13	52	0.4%	93.9%	30	2.4%	13.6	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
14	46	0.3%	94.2%	43	3.4%	32.2	OK-432(9)
15	45	0.3%	94.5%	14	1.1%	14.7	エトボシド(8)+シスプラチン(3)
16	34	0.2%	94.8%	28	2.2%	23.0	スニチニブリンゴ酸塩(18)
17	34	0.2%	95.0%	12	0.9%	9.3	エトボシド(8)+カルボプラチン(14)
18	33	0.2%	95.2%	29	2.3%	31.8	ピカルタミド(10)
19	30	0.2%	95.5%	26	2.1%	23.9	テガフル・ウラシル配合(15)
20	29	0.2%	95.7%	14	1.1%	26.9	オキサリプラチン(7)+フルオロウラシル(4)
21	27	0.2%	95.9%	24	1.9%	23.6	クロルマジン酢酸エステル(19)
22	27	0.2%	96.0%	9	0.7%	11.8	アムルピジン塩酸塩(21)
23	25	0.2%	96.2%	22	1.7%	30.2	パクリタキセル(16)
24	22	0.2%	96.4%	21	1.7%	44.5	リユープロレリン酢酸塩(12)
25	19	0.1%	96.5%	4	0.3%	9.7	オキサリプラチン(7)+ゲムシタピン塩酸塩(1)
26	18	0.1%	96.6%	17	1.3%	28.6	アナストロゾール(22)
27	15	0.1%	96.8%	15	1.2%	37.9	ピカルタミド(10)+リユープロレリン酢酸塩(12)
28	14	0.1%	96.9%	11	0.9%	40.7	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)
29	14	0.1%	97.0%	6	0.5%	14.6	オキサリプラチン(7)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
30	14	0.1%	97.1%	3	0.2%	55.4	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)+マイトマイシンC(13)
残	413	2.9%	-	-	-	-	



070030 脊椎・脊髄腫瘍

使用薬剤数 46

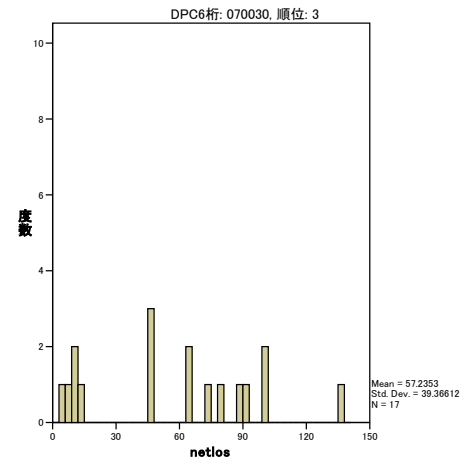
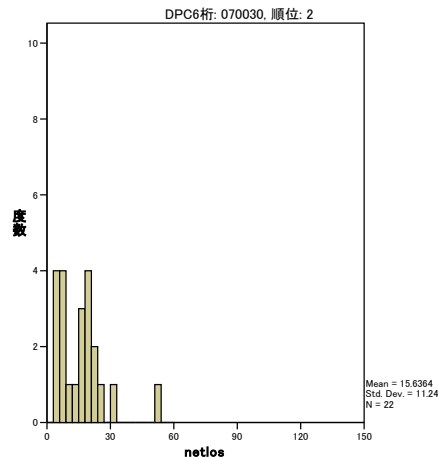
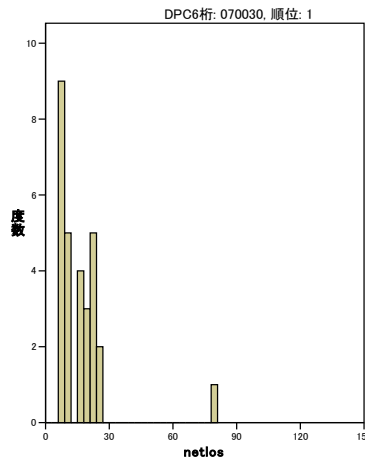
レジメン数 75

症例数 261

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	90	69	41	40	37	37	34	21	19	18	12	11	11	7	7	6	5	5	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2
↑%	34.5%	26.4%	15.7%	15.3%	14.2%	14.2%	13.0%	8.0%	7.3%	6.9%	4.6%	4.2%	4.2%	2.7%	2.7%	2.3%	1.9%	1.9%	1.5%	1.5%	1.5%	1.1%	1.1%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	
使用レジメン数	16	18	13	14	13	9	15	4	2	4	8	4	5	2	4	2	2	2	2	2	4	3	1	1	1	2	1	2	1	1
↑%	21.3%	24.0%	17.3%	18.7%	17.3%	12.0%	20.0%	5.3%	2.7%	5.3%	10.7%	5.3%	6.7%	2.7%	5.3%	2.7%	2.7%	2.7%	2.7%	2.7%	5.3%	4.0%	1.3%	1.3%	1.3%	2.7%	1.3%	2.7%	1.3%	1.3%
施設数	31	27	14	16	15	16	18	19	3	6	9	5	5	7	3	2	2	2	2	4	3	2	1	2	2	2	2	2	1	1
↑%	36.5%	31.8%	16.5%	18.8%	17.6%	18.8%	21.2%	22.4%	3.5%	7.1%	10.6%	5.9%	5.9%	8.2%	3.5%	2.4%	2.4%	2.4%	4.7%	4.7%	3.5%	2.4%	1.2%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	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	29	11.1%	11.1%	11	12.9%	16.2	イホスファミド(1)+エトボシド(2)
2	22	8.4%	19.5%	8	9.4%	15.6	イホスファミド(1)
3	17	6.5%	26.1%	16	18.8%	57.2	テモゾロミド(8)
4	13	5.0%	31.0%	3	3.5%	10.3	ゲムシタピン塩酸塩(9)+ドセタキセル水和物(10)
5	10	3.8%	34.9%	5	5.9%	13.6	イホスファミド(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(6)
6	9	3.4%	38.3%	6	7.1%	36.7	エトボシド(2)+カルボプラチン(5)
7	9	3.4%	41.8%	4	4.7%	13.6	シクロホスファミド(4)+ドキシソルピシン塩酸塩(6)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
8	9	3.4%	45.2%	3	3.5%	6.4	シクロホスファミド(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
9	6	2.3%	47.5%	6	7.1%	31.2	アナストロゾール(14)
10	6	2.3%	49.8%	4	4.7%	35.3	シスプラチン(7)
11	6	2.3%	52.1%	3	3.5%	18.7	イホスファミド(1)+エトボシド(2)+シスプラチン(7)
12	6	2.3%	54.4%	3	3.5%	29.5	イホスファミド(1)+エトボシド(2)+カルボプラチン(5)
13	6	2.3%	56.7%	2	2.4%	2.8	ゲムシタピン塩酸塩(9)
14	6	2.3%	59.0%	2	2.4%	6.2	アクチノマイシンD(12)+シクロホスファミド(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
15	6	2.3%	61.3%	2	2.4%	31.0	ドキシソルピシン塩酸塩(6)
16	4	1.5%	62.8%	3	3.5%	11.3	シスプラチン(7)+ドキシソルピシン塩酸塩(6)
17	4	1.5%	64.4%	3	3.5%	20.3	メトレキサート(11)
18	4	1.5%	65.9%	1	1.2%	6.8	カルボプラチン(5)+バクリタキセル(18)
19	4	1.5%	67.4%	1	1.2%	10.0	カルボプラチン(5)
20	4	1.5%	69.0%	1	1.2%	34.3	イホスファミド(1)+ダカルバジン(17)+ビラルピシン塩酸塩(13)
21	3	1.1%	70.1%	3	3.5%	20.0	ピカルタミド(20)
22	3	1.1%	71.3%	3	3.5%	58.3	クロルマジン酢酸エステル(19)
23	3	1.1%	72.4%	2	2.4%	76.7	イホスファミド(1)+エトボシド(2)+シクロホスファミド(4)+ドキシソルピシン塩酸塩(6)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
24	3	1.1%	73.6%	1	1.2%	7.7	シクロホスファミド(4)+ビラルピシン塩酸塩(13)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
25	3	1.1%	74.7%	1	1.2%	12.0	シスプラチン(7)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(16)+マイトマイシンC(23)
26	3	1.1%	75.9%	1	1.2%	12.3	カルボプラチン(5)+ドセタキセル水和物(10)
27	3	1.1%	77.0%	1	1.2%	14.0	イリノテカン塩酸塩水和物(15)+シスプラチン(7)
28	3	1.1%	78.2%	1	1.2%	19.3	エトボシド(2)+カルボプラチン(5)+プレオマイシン塩酸塩(16)
29	2	0.8%	78.9%	2	2.4%	14.5	アクチノマイシンD(12)+シクロホスファミド(4)
30	2	0.8%	79.7%	2	2.4%	34.5	インターフェロンβ(25)+テモゾロミド(8)
残	53	20.3%	-	-	-	-	



070040 骨の悪性腫瘍(脊椎を除く。)

使用薬剤数 81

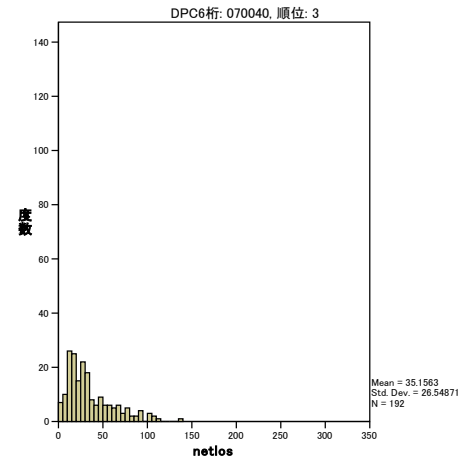
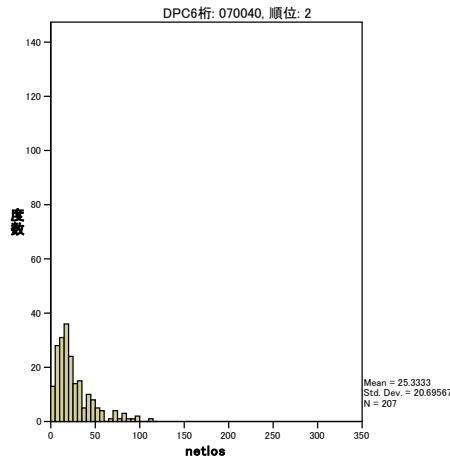
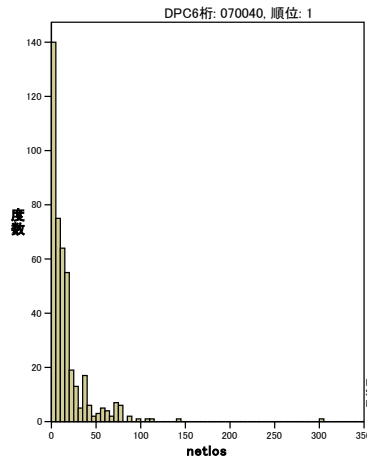
レジメン数 613

症例数 5948

施設数 968

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	777	742	575	519	513	380	373	359	358	348	347	298	252	240	230	223	221	213	204	196	153	146	142	137	117	110	107	106	105	96
↑%	13.1%	12.5%	9.7%	8.7%	8.6%	6.3%	6.0%	6.0%	5.9%	5.8%	5.0%	4.2%	4.0%	3.9%	3.7%	3.7%	3.6%	3.4%	3.3%	2.6%	2.5%	2.4%	2.3%	2.0%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.6%	
使用レジメン数	91	82	66	31	78	46	90	62	52	57	44	73	48	33	53	36	57	31	35	27	29	25	33	11	31	32	19	26	11	22
↑%	14.8%	13.4%	10.8%	5.1%	12.7%	7.5%	14.7%	10.1%	8.5%	9.3%	7.2%	11.9%	7.8%	5.4%	8.6%	5.9%	9.3%	5.1%	5.7%	4.4%	4.7%	4.1%	5.4%	1.8%	5.1%	5.2%	3.1%	4.2%	1.8%	3.6%
施設数	257	257	92	328	118	252	143	185	247	100	175	168	67	150	118	169	90	111	161	135	113	108	115	109	90	76	57	98	85	54
↑%	26.5%	26.5%	9.5%	33.9%	12.2%	26.0%	14.8%	19.1%	25.5%	10.3%	18.1%	17.4%	6.9%	15.5%	12.2%	17.5%	9.3%	11.5%	16.6%	13.9%	11.7%	11.2%	11.9%	11.3%	9.3%	7.9%	5.9%	10.1%	8.8%	5.6%

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	430	7.2%	7.2%	157	16.2%	16.8	ドセタキセル水和物(2)
2	207	3.5%	10.7%	162	16.7%	25.3	ピカルタミド(4)
3	192	3.2%	13.9%	157	16.2%	35.2	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
4	164	2.8%	16.7%	74	7.6%	13.4	シスプラチン(1)
5	154	2.6%	19.3%	124	12.8%	35.5	レトゾール(16)
6	154	2.6%	21.9%	123	12.7%	44.6	ピカルタミド(4)+リニュープロレリン酢酸塩(6)
7	153	2.6%	24.4%	39	4.0%	16.2	イホスファミド(3)+エトポシド(10)
8	144	2.4%	26.9%	36	3.7%	18.4	イホスファミド(3)
9	142	2.4%	29.3%	111	11.5%	27.3	アナストロゾール(14)
10	130	2.2%	31.4%	37	3.8%	23.1	シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(5)
11	123	2.1%	33.5%	97	10.0%	32.6	ゲフィチニブ(24)
12	121	2.0%	35.5%	65	6.7%	18.8	ゲムシタピン塩酸塩(11)
13	119	2.0%	37.5%	82	8.5%	24.9	パクリタキセル(8)
14	102	1.7%	39.3%	78	8.1%	29.3	エキセメスタン(22)
15	95	1.6%	40.9%	58	6.0%	30.4	ゲムシタピン塩酸塩(11)+シスプラチン(1)
16	90	1.5%	42.4%	76	7.9%	37.4	ソラフェニブシロリン酸塩(29)
17	88	1.5%	43.8%	69	7.1%	29.9	タモキシフェンクエン酸塩(21)
18	80	1.3%	45.2%	72	7.4%	22.3	エストラムステチンリン酸エステルナトリウム水和物(20)
19	74	1.2%	46.4%	19	2.0%	14.4	シクロホスファミド(7)+ドキシソルピシン塩酸塩(5)+ピンクリスチン硫酸塩(13)
20	73	1.2%	47.7%	64	6.6%	39.7	リニュープロレリン酢酸塩(6)
21	69	1.2%	48.8%	65	6.7%	42.6	テガフル・ウラシル配合(28)
22	69	1.2%	50.0%	63	6.5%	40.3	コセレリン酢酸塩(19)+ピカルタミド(4)
23	65	1.1%	51.1%	54	5.6%	34.8	メドキシプロゲステロン酢酸エステル(25)
24	65	1.1%	52.2%	25	2.6%	16.5	メトレキサート(17)
25	64	1.1%	53.2%	57	5.9%	30.9	カベシタピン(23)
26	62	1.0%	54.3%	40	4.1%	18.3	ビフレルビン酒石酸塩(27)
27	61	1.0%	55.3%	43	4.4%	23.0	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)
28	59	1.0%	56.3%	21	2.2%	28.6	イホスファミド(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(5)
29	58	1.0%	57.3%	40	4.1%	32.0	エチニルエストラジオール(34)
30	57	1.0%	58.2%	36	3.7%	35.8	カルボプラチン(15)+パクリタキセル(8)
残	2484	41.8%	-	-	-	-	



070041 軟部の悪性腫瘍(脊髄を除く。)

使用薬剤数 65

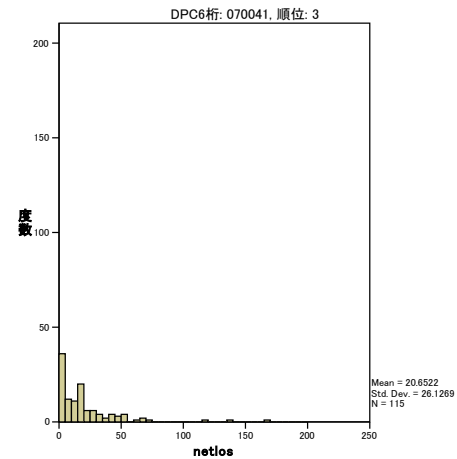
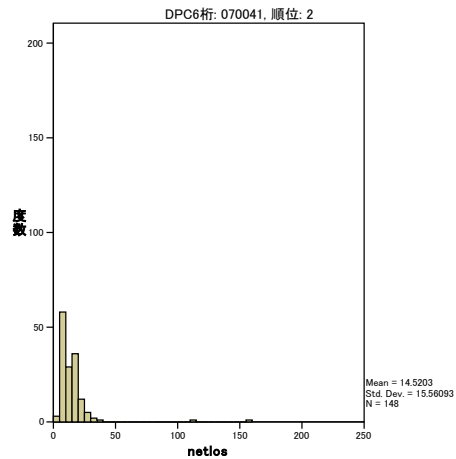
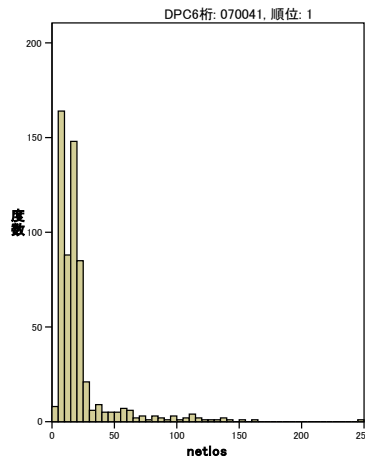
レジメン数 214

症例数 2259

施設数 310

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1099	958	258	237	222	212	186	172	116	113	112	110	65	64	37	36	33	31	31	26	23	23	21	14	12	11	11	10	10	
↑%	48.6%	42.4%	11.4%	10.5%	9.8%	9.4%	8.2%	7.6%	5.1%	5.0%	4.9%	2.9%	2.8%	1.6%	1.6%	1.5%	1.4%	1.4%	1.2%	1.0%	0.9%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%		
使用レジメン数	52	40	42	36	36	18	41	19	25	15	19	11	14	12	9	11	8	4	7	9	5	4	6	8	7	3	2	7	6	
↑%	24.3%	18.7%	19.6%	16.8%	16.8%	8.4%	19.2%	8.9%	11.7%	8.9%	5.1%	6.5%	5.6%	4.2%	5.1%	3.7%	1.9%	3.3%	4.2%	2.3%	1.9%	2.8%	3.7%	3.3%	1.4%	0.9%	0.9%	3.3%	2.8%	
施設数	129	143	72	59	59	60	70	41	24	33	31	34	36	18	19	22	22	14	25	24	12	13	16	12	7	3	11	9	5	9
↑%	41.6%	46.1%	23.2%	19.0%	19.0%	19.4%	22.6%	13.2%	7.7%	10.6%	10.0%	11.0%	11.6%	5.8%	6.1%	7.1%	7.1%	4.5%	8.1%	7.7%	3.9%	4.2%	5.2%	3.9%	2.3%	1.0%	3.5%	2.9%	1.6%	2.9%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	590	26.1%	26.1%	89	28.7%	21.6	イホスファミド(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)
2	148	6.6%	32.7%	34	11.0%	14.5	イホスファミド(1)
3	115	5.1%	37.8%	40	12.9%	20.7	ドセタキセル水和物(6)
4	100	4.4%	42.2%	27	8.7%	15.7	イホスファミド(1)+エトボシド(4)
5	96	4.2%	46.4%	37	11.9%	22.1	ドキシソルピシン塩酸塩(2)
6	74	3.3%	49.7%	17	5.5%	18.9	イホスファミド(1)+ダカルバジン(8)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)
7	72	3.2%	52.9%	23	7.4%	30.1	アクチノマイシンD(10)+シクロホスファミド(3)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
8	68	3.0%	55.9%	23	7.4%	21.5	シスプラチン(7)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)
9	67	3.0%	58.9%	18	5.8%	21.4	ゲムシタピン塩酸塩(12)+ドセタキセル水和物(6)
10	41	1.8%	60.7%	7	2.3%	14.2	イホスファミド(1)+エトボシド(4)+カルボプラチン(11)
11	38	1.7%	62.4%	8	2.6%	25.8	イホスファミド(1)+ビラルビシン塩酸塩(9)
12	36	1.6%	64.0%	12	3.9%	14.8	シクロホスファミド(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
13	34	1.5%	65.5%	17	5.5%	15.0	シスプラチン(7)
14	34	1.5%	67.0%	16	5.2%	18.5	パクリタキセル(13)
15	27	1.2%	68.2%	2	0.6%	42.6	イホスファミド(1)+ダカルバジン(8)+ビラルビシン塩酸塩(9)
16	26	1.2%	69.3%	7	2.3%	23.5	エトボシド(4)+カルボプラチン(11)
17	22	1.0%	70.3%	11	3.5%	8.3	ゲムシタピン塩酸塩(12)
18	21	0.9%	71.2%	7	2.3%	11.9	イリノテカン塩酸塩水和物(14)
19	19	0.8%	72.1%	5	1.6%	4.9	カルボプラチン(11)
20	18	0.8%	72.9%	17	5.5%	22.4	アナストロゾール(17)
21	17	0.8%	73.6%	9	2.9%	11.2	アクチノマイシンD(10)+シクロホスファミド(3)
22	16	0.7%	74.3%	15	4.8%	13.8	タモキシフェン酸塩(19)
23	16	0.7%	75.0%	3	1.0%	14.5	イリノテカン塩酸塩水和物(14)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
24	15	0.7%	75.7%	15	4.8%	27.7	OK-432(20)
25	15	0.7%	76.4%	8	2.6%	19.3	エトボシド(4)
26	14	0.6%	77.0%	6	1.9%	8.8	インターフェロンβ(18)
27	13	0.6%	77.6%	6	1.9%	7.3	シクロホスファミド(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)
28	12	0.5%	78.1%	4	1.3%	11.4	ゲムシタピン塩酸塩(12)+シスプラチン(7)
29	11	0.5%	78.6%	8	2.6%	17.7	インターフェロンβ(18)+ダカルバジン(8)+ニムスチン塩酸塩(22)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
30	11	0.5%	79.1%	8	2.6%	30.0	シクロホスファミド(3)
残	473	20.9%	-	-	-	-	



080005 黒色腫

使用薬剤数 27

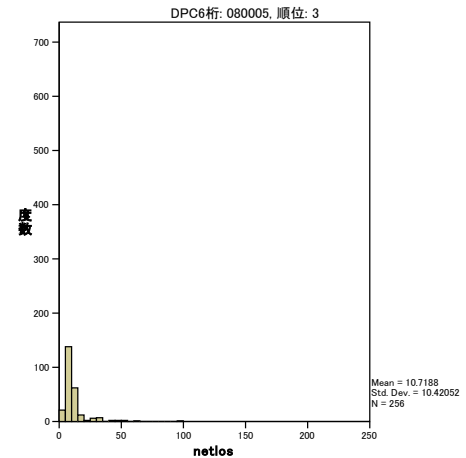
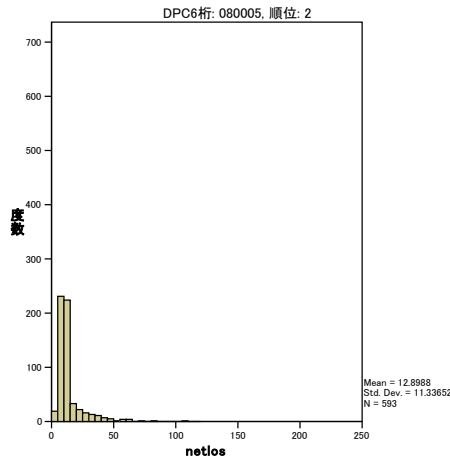
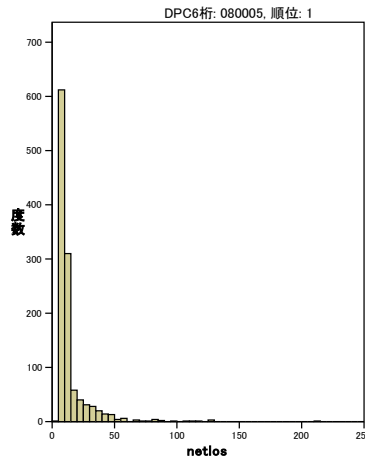
レジメン数 78

症例数 2753

施設数 279

	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	2222	2056	1517	1270	316	262	48	42	37	19	11	6	5	5	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
↑%	80.7%	74.7%	55.1%	46.1%	11.5%	9.5%	1.7%	1.5%	1.3%	0.4%	0.2%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	38	40	20	13	19	17	11	10	7	3	5	5	2	4	2	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	48.7%	51.3%	25.6%	16.7%	24.4%	21.8%	14.1%	12.8%	9.0%	3.8%	6.4%	6.4%	2.6%	5.1%	2.6%	2.6%	3.8%	1.3%	1.3%	2.6%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	
施設数	243	240	210	197	85	70	15	11	11	6	5	6	3	4	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	87.1%	86.0%	75.3%	70.6%	30.5%	25.1%	5.4%	3.9%	3.9%	2.2%	1.8%	2.2%	1.1%	1.4%	0.4%	0.4%	0.7%	0.4%	0.7%	0.4%	0.4%	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	1156	42.0%	42.0%	180	64.5%	13.6	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	593	21.5%	63.5%	125	44.8%	12.9	インターフェロンβ(1)
3	256	9.3%	72.8%	53	19.0%	10.7	インターフェロンβ(1)+ダカルバジン(2)
4	193	7.0%	79.8%	49	17.6%	8.8	ダカルバジン(2)
5	130	4.7%	84.6%	51	18.3%	18.6	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	95	3.5%	88.0%	28	10.0%	15.2	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	73	2.7%	90.7%	32	11.5%	14.1	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)
8	25	0.9%	91.6%	6	2.2%	6.6	カルボプラチン(7)+パクリタキセル(8)
9	23	0.8%	92.4%	16	5.7%	9.0	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)
10	22	0.8%	93.2%	10	3.6%	15.8	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	19	0.7%	93.9%	6	2.2%	9.1	ドセタキセル水和物(9)
12	16	0.6%	94.5%	5	1.8%	12.9	シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)+ピンデシン硫酸塩(10)
13	13	0.5%	95.0%	11	3.9%	16.2	シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(3)
14	11	0.4%	95.4%	5	1.8%	9.6	インターフェロンβ(1)+シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)
15	7	0.3%	95.6%	3	1.1%	14.4	インターフェロンβ(1)+カルボプラチン(7)+パクリタキセル(8)
16	6	0.2%	95.8%	5	1.8%	14.8	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)
17	6	0.2%	96.0%	1	0.4%	7.0	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)+タモキシフェンクエン酸塩(6)+ニムスチン塩酸塩(3)
18	5	0.2%	96.2%	3	1.1%	15.0	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(11)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
19	5	0.2%	96.4%	3	1.1%	32.4	タモキシフェンクエン酸塩(6)
20	5	0.2%	96.6%	2	0.7%	9.6	シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)
21	5	0.2%	96.8%	1	0.4%	7.2	ダカルバジン(2)+ドセタキセル水和物(9)
22	4	0.1%	96.9%	1	0.4%	5.0	インターフェロンβ(1)+ドセタキセル水和物(9)
23	4	0.1%	97.1%	1	0.4%	7.8	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)
24	4	0.1%	97.2%	1	0.4%	8.0	インターフェロンβ(1)+ダカルバジン(2)+ドセタキセル水和物(9)
25	3	0.1%	97.3%	2	0.7%	20.7	インターフェロンβ(1)+ピカルタミド(11)
26	3	0.1%	97.4%	1	0.4%	11.7	テモゾロミド(13)
27	3	0.1%	97.5%	1	0.4%	16.7	ダカルバジン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
28	2	0.1%	97.6%	2	0.7%	12.0	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)
29	2	0.1%	97.7%	2	0.7%	16.0	ピラルピシン塩酸塩(19)
30	2	0.1%	97.7%	2	0.7%	19.5	インターフェロンβ(1)+テモゾロミド(13)
残	62	2.3%	-	-	-	-	

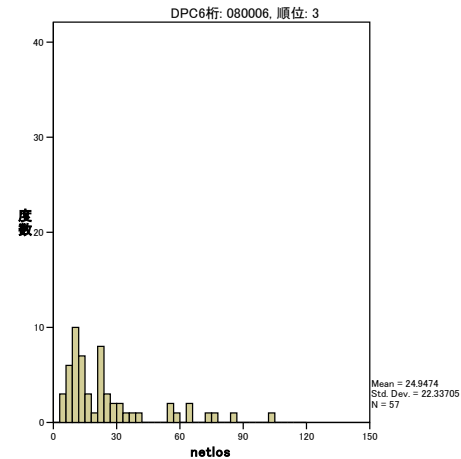
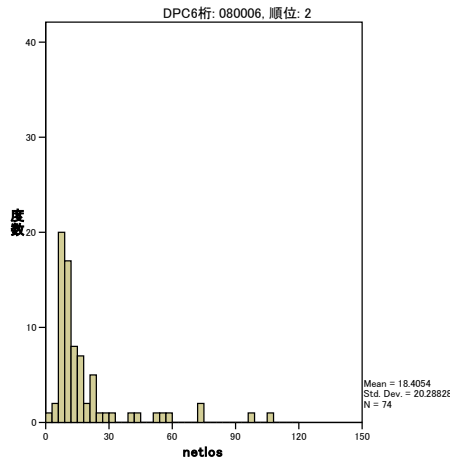
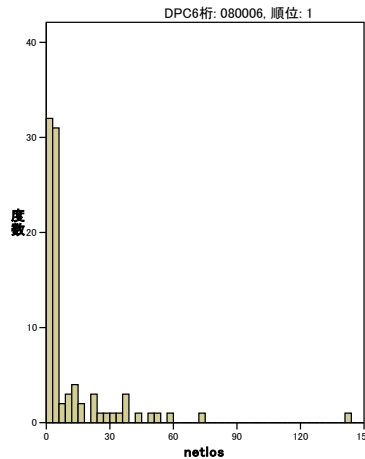


080006 皮膚の悪性腫瘍(黒色腫以外)

使用薬剤数 51 レジメン数 116 症例数 577 施設数 200

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	181	119	102	84	46	44	40	40	39	38	26	24	17	15	14	14	14	10	10	9	8	7	7	7	7	7	6	6	6	5
↑%	31.4%	20.6%	17.7%	14.6%	8.0%	7.6%	6.9%	6.9%	6.8%	6.6%	4.5%	4.2%	2.9%	2.6%	2.4%	2.4%	1.7%	1.7%	1.6%	1.4%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.0%	1.0%	1.0%	0.9%	0.9%	
使用レジメン数	26	15	10	14	11	9	7	7	11	11	9	11	1	11	4	7	3	7	3	5	6	4	3	3	5	5	4	3	1	4
↑%	22.4%	12.9%	8.6%	12.1%	9.5%	7.8%	6.0%	6.0%	9.5%	7.8%	9.5%	0.9%	9.5%	3.4%	6.0%	2.6%	6.0%	2.6%	4.3%	5.2%	3.4%	2.6%	2.6%	4.3%	4.3%	3.4%	2.6%	0.9%	3.4%	
施設数	64	43	33	32	18	18	17	17	29	15	13	12	14	10	8	7	14	10	8	8	7	7	6	5	5	5	4	6	6	3
↑%	32.0%	21.5%	16.5%	16.0%	9.0%	9.0%	8.5%	8.5%	14.5%	7.5%	6.5%	6.0%	7.0%	5.0%	4.0%	3.5%	7.0%	5.0%	4.0%	4.0%	3.5%	3.5%	3.0%	2.5%	2.5%	2.5%	2.0%	3.0%	3.0%	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	90	15.6%	15.6%	25	12.5%	11.4	ドセタキセル水和物(3)
2	74	12.8%	28.4%	25	12.5%	18.4	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)
3	57	9.9%	38.3%	24	12.0%	24.9	シスプラチン(1)+ドキシゾリン塩酸塩(4)
4	27	4.7%	43.0%	7	3.5%	22.2	エビルピシン塩酸塩(6)+カルボプラチン(5)
5	26	4.5%	47.5%	10	5.0%	12.3	パクリタキセル(7)
6	20	3.5%	51.0%	17	8.5%	34.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
7	17	2.9%	53.9%	14	7.0%	13.9	アナストロゾール(13)
8	17	2.9%	56.8%	10	5.0%	28.1	フルオロウラシル(2)
9	16	2.8%	59.6%	6	3.0%	23.4	ペロマイシン硫酸塩(8)+マイトマイシンC(10)
10	14	2.4%	62.0%	8	4.0%	15.6	ペロマイシン硫酸塩(8)
11	12	2.1%	64.1%	12	6.0%	19.6	ピカルタミド(17)
12	9	1.6%	65.7%	5	2.5%	10.6	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)
13	8	1.4%	67.1%	6	3.0%	17.5	レトゾール(19)
14	7	1.2%	68.3%	3	1.5%	10.9	エビルピシン塩酸塩(6)+カルボプラチン(5)+ピンクリスチン硫酸塩(11)+フルオロウラシル(2)+マイトマイシンC(10)
15	7	1.2%	69.5%	2	1.0%	14.6	シクロホスファミド(12)+ドキシゾリン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(11)
16	6	1.0%	70.5%	6	3.0%	22.7	テガフル・ウラシル配合(29)
17	6	1.0%	71.6%	1	0.5%	11.3	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)+ペロマイシン硫酸塩(8)
18	5	0.9%	72.4%	5	2.5%	21.4	OK-432(20)
19	5	0.9%	73.3%	4	2.0%	27.8	イリノテカン塩酸塩水和物(15)
20	5	0.9%	74.2%	4	2.0%	34.0	エキセメスタZ(23)
21	5	0.9%	75.0%	1	0.5%	4.4	イリノテカン塩酸塩水和物(15)+マイトマイシンC(10)
22	5	0.9%	75.9%	1	0.5%	15.4	シクロホスファミド(12)+タカルバジン(16)+ドキシゾリン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(11)
23	4	0.7%	76.6%	4	2.0%	6.3	インターフェロンβ(22)
24	4	0.7%	77.3%	4	2.0%	16.3	トラスツズマブ(24)
25	4	0.7%	78.0%	2	1.0%	25.3	ゲムシタピン塩酸塩(14)+パクリタキセル(7)
26	4	0.7%	78.7%	1	0.5%	12.3	シスプラチン(1)+パクリタキセル(7)
27	3	0.5%	79.2%	3	1.5%	17.0	エトポシド(28)
28	3	0.5%	79.7%	3	1.5%	32.7	クロルマジノン酢酸エステル(31)
29	3	0.5%	80.2%	3	1.5%	36.3	イリノテカン塩酸塩水和物(15)+シスプラチン(1)
30	3	0.5%	80.8%	3	1.5%	41.0	カベシタピン(18)
残	111	19.2%	-	-	-	-	

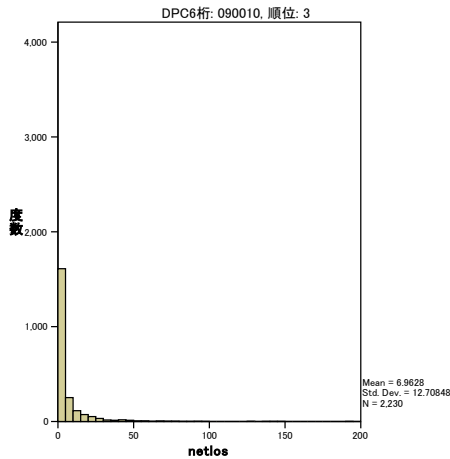
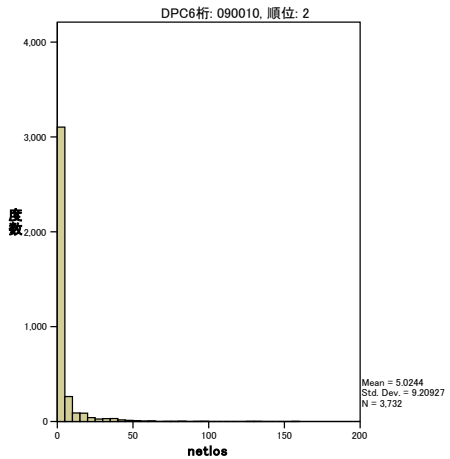
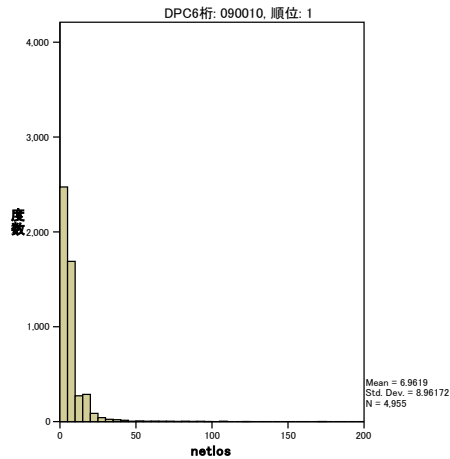


090010 乳房の悪性腫瘍

使用薬剤数 52 レジメン数 654 症例数 28880 施設数 1214

	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	10946	7576	7319	5648	4938	3973	1945	1515	1475	1439	1063	683	583	383	332	312	286	225	198	195	154	149	121	115	93	39	36	29	26	22
↑%	37.9%	26.2%	25.3%	19.6%	17.1%	13.8%	6.7%	5.2%	5.1%	5.0%	3.7%	2.4%	2.0%	1.3%	1.1%	1.1%	1.0%	0.8%	0.7%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	206	87	157	88	105	107	74	95	84	58	69	68	99	83	46	61	33	35	68	40	34	24	30	25	33	20	17	7	13	4
↑%	31.5%	13.3%	24.0%	13.5%	16.1%	16.4%	11.3%	14.5%	12.8%	8.9%	10.6%	10.4%	15.1%	12.7%	7.0%	9.3%	5.0%	5.4%	10.4%	6.1%	5.2%	3.7%	4.6%	3.8%	5.0%	3.1%	2.6%	1.1%	2.0%	0.6%
施設数	880	714	811	576	589	678	618	506	474	241	333	271	277	197	94	156	92	131	141	118	93	80	50	34	35	13	18	13	17	12
↑%	72.5%	58.8%	66.8%	47.4%	48.5%	55.8%	50.9%	41.7%	39.0%	19.9%	27.4%	22.3%	22.8%	16.2%	7.7%	12.9%	7.6%	10.8%	11.6%	9.7%	7.7%	6.6%	4.1%	2.8%	2.9%	1.1%	1.5%	1.1%	1.4%	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	4955	17.2%	17.2%	499	41.1%	7.0	エビルピシン塩酸塩(2)+シクロホスファミド(1)+フルオウラシル(4)
2	3732	12.9%	30.1%	605	49.8%	5.0	トラスツズマブ(3)
3	2230	7.7%	37.8%	471	38.8%	7.0	パクリタキセル(6)
4	2128	7.4%	45.2%	320	26.4%	7.6	エビルピシン塩酸塩(2)+シクロホスファミド(1)
5	2111	7.3%	52.5%	371	30.6%	6.3	ドセタキセル水和物(5)
6	1510	5.2%	57.7%	271	22.3%	7.2	シクロホスファミド(1)+ドセタキセル水和物(5)
7	1327	4.6%	62.3%	347	28.6%	6.7	トラスツズマブ(3)+パクリタキセル(6)
8	1313	4.5%	66.8%	505	41.6%	23.6	アナストロゾール(7)
9	1158	4.0%	70.9%	176	14.5%	7.9	シクロホスファミド(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(10)
10	928	3.2%	74.1%	397	32.7%	22.5	レトロゾール(8)
11	846	2.9%	77.0%	333	27.4%	20.3	タモキシフェンクエン酸塩(9)
12	646	2.2%	79.2%	213	17.5%	6.0	ドセタキセル水和物(5)+トラスツズマブ(3)
13	479	1.7%	80.9%	205	16.9%	9.1	ピレルピシン酒石酸塩(11)
14	423	1.5%	82.4%	209	17.2%	20.6	エキセメスタン(12)
15	366	1.3%	83.6%	147	12.1%	9.3	トラスツズマブ(3)+ピレルピシン酒石酸塩(11)
16	230	0.8%	84.4%	99	8.2%	7.0	アナストロゾール(7)+トラスツズマブ(3)
17	171	0.6%	85.0%	116	9.6%	22.6	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(14)
18	170	0.6%	85.6%	93	7.7%	23.0	トレミフェンクエン酸塩(16)
19	170	0.6%	86.2%	75	6.2%	7.6	タモキシフェンクエン酸塩(9)+トラスツズマブ(3)
20	159	0.6%	86.7%	60	4.9%	8.7	シクロホスファミド(1)+フルオウラシル(4)+メトトレキサート(17)
21	152	0.5%	87.3%	81	6.7%	8.6	トラスツズマブ(3)+レトロゾール(8)
22	127	0.4%	87.7%	72	5.9%	20.0	カベンタピン(13)+ラパチニドシル酸塩水和物(18)
23	127	0.4%	88.2%	44	3.6%	7.2	シクロホスファミド(1)+ドセタキセル水和物(5)+トラスツズマブ(3)
24	121	0.4%	88.6%	46	3.8%	18.5	ゴセレリン酢酸塩(15)+タモキシフェンクエン酸塩(9)
25	92	0.3%	88.9%	78	6.4%	22.3	カベンタピン(13)
26	73	0.3%	89.1%	19	1.6%	8.8	シクロホスファミド(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(10)+フルオウラシル(4)
27	68	0.2%	89.4%	52	4.3%	23.2	テガフル・ギメシル・オテラシルカリウム配合(20)
28	68	0.2%	89.6%	45	3.7%	28.9	タモキシフェンクエン酸塩(9)+リュープロレリン酢酸塩(21)
29	67	0.2%	89.8%	37	3.0%	13.8	カベンタピン(13)+トラスツズマブ(3)
30	66	0.2%	90.1%	28	2.3%	17.5	ドセタキセル水和物(5)+レトロゾール(8)
残	2867	9.9%	-	-	-	-	-

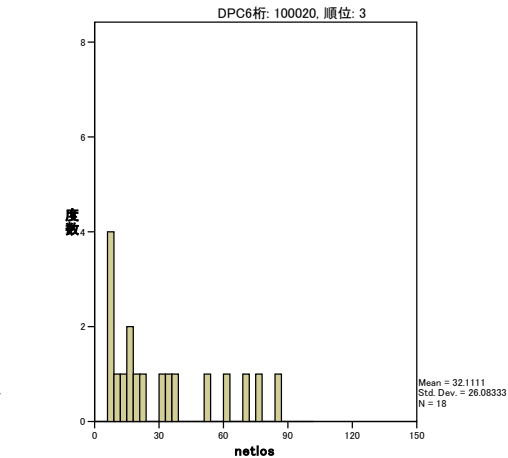
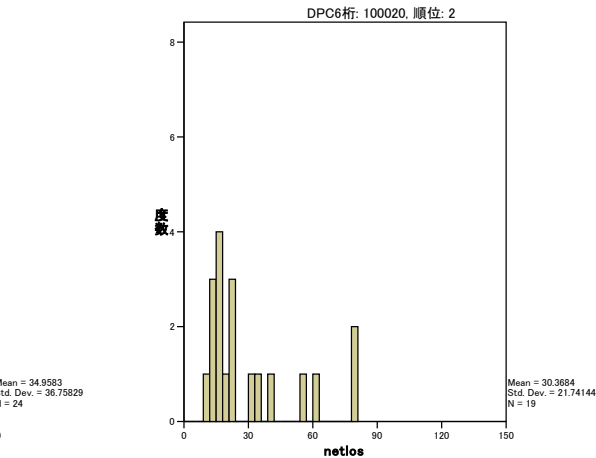
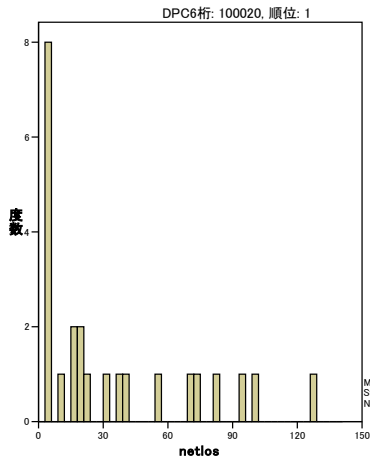


100020 甲状腺の悪性腫瘍

使用薬剤数 31 レジメン数 55 症例数 248 施設数 132

	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	57	30	29	24	21	20	20	16	14	9	9	9	8	6	5	5	4	4	4	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1
↑%	29.0%	23.0%	12.1%	11.7%	9.7%	8.5%	8.1%	8.1%	6.5%	5.6%	3.6%	3.6%	3.6%	3.2%	2.4%	2.0%	2.0%	1.6%	1.6%	1.6%	1.2%	0.8%	0.8%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	
使用レジメン数	12	9	4	10	3	7	2	4	7	1	2	3	4	2	3	2	2	3	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	21.8%	16.4%	7.3%	18.2%	5.5%	12.7%	3.6%	7.3%	12.7%	1.8%	3.6%	5.5%	7.3%	3.6%	5.5%	3.6%	5.5%	3.6%	3.6%	3.6%	3.6%	5.5%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	
施設数	40	34	22	22	15	12	16	5	15	11	3	8	7	8	5	5	3	3	4	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	
↑%	30.3%	25.8%	16.7%	16.7%	11.4%	9.1%	12.1%	3.8%	11.4%	8.3%	2.3%	6.1%	5.3%	6.1%	3.8%	3.8%	2.3%	2.3%	3.0%	2.3%	2.3%	2.3%	1.5%	1.5%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	24	9.7%	9.7%	15	11.4%	35.0	ドセタキセル水和物(2)
2	19	7.7%	17.3%	15	11.4%	30.4	OK-432(7)
3	18	7.3%	24.6%	16	12.1%	32.1	パクリタキセル(3)
4	17	6.9%	31.5%	10	7.6%	21.0	エトボシド(5)+シスプラチン(1)
5	14	5.6%	37.1%	11	8.3%	10.6	アナストゾール(10)
6	14	5.6%	42.7%	9	6.8%	41.6	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(2)+フルオウラシル(4)
7	13	5.2%	48.0%	6	4.5%	27.7	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(2)
8	10	4.0%	52.0%	10	7.6%	47.9	テガフル・キメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
9	10	4.0%	56.0%	6	4.5%	57.5	カルボプラチン(6)+パクリタキセル(3)
10	9	3.6%	59.7%	2	1.5%	28.0	シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(8)
11	7	2.8%	62.5%	7	5.3%	19.3	レトロゾール(14)
12	7	2.8%	65.3%	1	0.8%	2.0	エヒルピシン塩酸塩(11)
13	6	2.4%	67.7%	6	4.5%	9.0	タモキシフェンクエン酸塩(12)
14	6	2.4%	70.2%	5	3.8%	33.5	シスプラチン(1)+フルオウラシル(4)
15	6	2.4%	72.6%	1	0.8%	4.0	ドキシソルピシン塩酸塩(8)
16	5	2.0%	74.6%	4	3.0%	37.0	テガフル・ウラシル配合(13)
17	4	1.6%	76.2%	4	3.0%	24.5	クロルマジン酢酸エステル(16)
18	4	1.6%	77.8%	4	3.0%	57.0	シスプラチン(1)
19	4	1.6%	79.4%	2	1.5%	28.3	エトボシド(5)+シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(8)
20	3	1.2%	80.6%	3	2.3%	14.7	トラスツズマブ(19)
21	3	1.2%	81.9%	3	2.3%	103.7	エトボシド(5)+カルボプラチン(6)
22	3	1.2%	83.1%	2	1.5%	25.7	ピカルタミド(20)+リュープロレリン酢酸塩(15)
23	3	1.2%	84.3%	1	0.8%	35.0	カルボプラチン(6)+ピラルピシン塩酸塩(17)
24	2	0.8%	85.1%	2	1.5%	7.0	ピラルピシン塩酸塩(17)
25	2	0.8%	85.9%	2	1.5%	7.5	エキセメスタン(23)
26	2	0.8%	86.7%	2	1.5%	11.0	リュープロレリン酢酸塩(15)
27	2	0.8%	87.5%	2	1.5%	17.0	トレミフェンクエン酸塩(21)
28	2	0.8%	88.3%	2	1.5%	25.5	エヒルピシン塩酸塩(11)+シクロホスファミド(24)+フルオウラシル(4)
29	2	0.8%	89.1%	1	0.8%	13.0	ゴセレリン酢酸塩(18)+タモキシフェンクエン酸塩(12)
30	2	0.8%	89.9%	1	0.8%	70.5	カルボプラチン(6)+テガフル・ウラシル配合(13)
残	25	10.1%	-	-	-	-	-



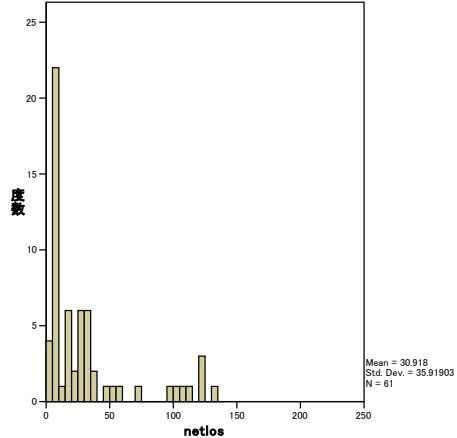
100030 内分泌腺および関連組織の腫瘍

使用薬剤数 19 レジメン数 24 症例数 152 施設数 61

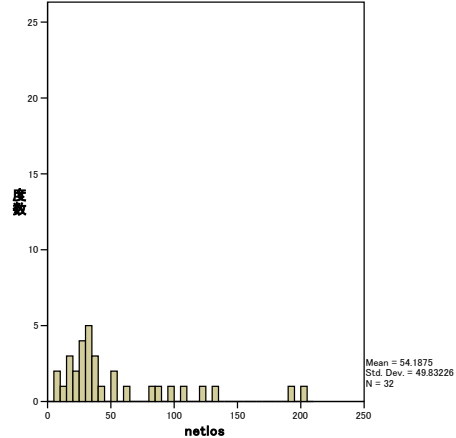
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	126	81	53	47	11	10	8	7	5	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
↑%	82.9%	53.3%	34.9%	30.9%	7.2%	6.6%	5.3%	4.6%	3.3%	2.0%	1.3%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%											
使用レジメン数	12	5	6	9	5	4	5	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1											
↑%	50.0%	20.8%	25.0%	37.5%	20.8%	16.7%	20.8%	4.2%	4.2%	12.5%	4.2%	4.2%	4.2%	4.2%	4.2%	4.2%	4.2%	4.2%	4.2%											
施設数	48	31	27	26	7	6	6	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1											
↑%	78.7%	50.8%	44.3%	42.6%	11.5%	9.8%	9.8%	4.9%	6.6%	4.9%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%											

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	61	40.1%	40.1%	25	41.0%	30.9	エトボシド(1)+カルボプラチン(2)
2	32	21.1%	61.2%	19	31.1%	54.2	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+シスプラチン(4)
3	17	11.2%	72.4%	8	13.1%	26.2	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+カルボプラチン(2)
4	8	5.3%	77.6%	3	4.9%	14.9	エトボシド(1)+シスプラチン(4)
5	7	4.6%	82.2%	3	4.9%	18.0	シクロホスファミド(6)+ダカルバジン(8)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
6	5	3.3%	85.5%	4	6.6%	66.0	フレオマイシン塩酸塩(9)
7	4	2.6%	88.2%	2	3.3%	28.0	テモゾロミド(7)
8	2	1.3%	89.5%	1	1.6%	12.5	アムルピジン塩酸塩(11)
9	1	0.7%	90.1%	1	1.6%	8.0	ピンクリスチン硫酸塩(5)+プロカルバジン塩酸塩(19)
10	1	0.7%	90.8%	1	1.6%	23.0	オキサリプラチン(15)+ゲムシタビン塩酸塩(16)
11	1	0.7%	91.4%	1	1.6%	24.0	エトボシド(1)+カルボプラチン(2)+メトトレキサート(10)
12	1	0.7%	92.1%	1	1.6%	24.0	ヒドロキシカルバミド(18)
13	1	0.7%	92.8%	1	1.6%	27.0	エキセメスタン(14)
14	1	0.7%	93.4%	1	1.6%	31.0	エトボシド(1)
15	1	0.7%	94.1%	1	1.6%	32.0	タモキシフェンクエン酸塩(17)
16	1	0.7%	94.7%	1	1.6%	45.0	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+シスプラチン(4)+メトトレキサート(10)
17	1	0.7%	95.4%	1	1.6%	56.0	インターフェロンβ(13)+テモゾロミド(7)
18	1	0.7%	96.1%	1	1.6%	59.0	シクロホスファミド(6)+シスプラチン(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
19	1	0.7%	96.7%	1	1.6%	83.0	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+シスプラチン(4)+テモゾロミド(7)
20	1	0.7%	97.4%	1	1.6%	102.0	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)
21	1	0.7%	98.0%	1	1.6%	121.0	イリノテカン塩酸塩水和物(12)+テモゾロミド(7)
22	1	0.7%	98.7%	1	1.6%	138.0	エトボシド(1)+シクロホスファミド(6)+シスプラチン(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
23	1	0.7%	99.3%	1	1.6%	145.0	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)+テモゾロミド(7)
24	1	0.7%	100.0%	1	1.6%	174.0	エトボシド(1)+シクロホスファミド(6)+シスプラチン(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(10)
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		

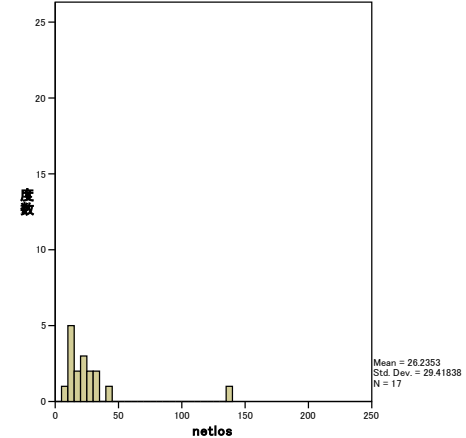
DPC6桁: 100030, 順位: 1



DPC6桁: 100030, 順位: 2



DPC6桁: 100030, 順位: 3



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 48

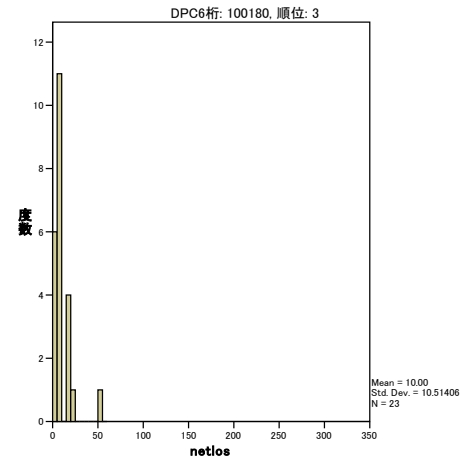
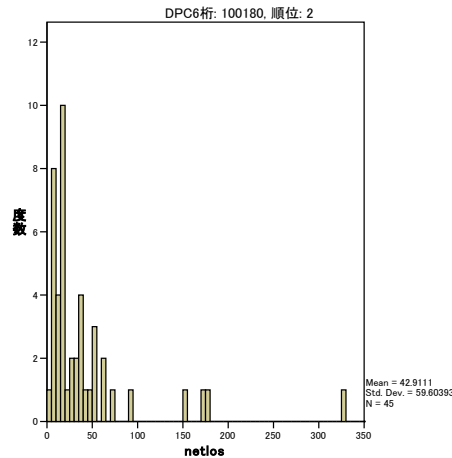
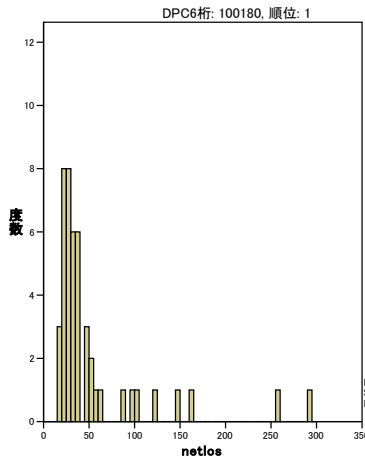
レジメン数 100

症例数 366

施設数 140

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	119	98	89	74	74	71	61	47	36	34	30	18	14	11	11	9	7	6	6	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
↑%	32.5%	26.8%	24.3%	20.2%	20.2%	19.4%	16.7%	12.8%	9.8%	9.3%	8.2%	4.9%	3.8%	3.0%	3.0%	2.5%	1.9%	1.6%	1.6%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%
使用レジメン数	26	27	29	14	7	16	15	23	5	8	13	10	5	7	3	5	4	1	4	1	3	4	4	2	1	3	3	3	2	
↑%	26.0%	27.0%	29.0%	14.0%	7.0%	16.0%	15.0%	23.0%	5.0%	13.0%	10.0%	5.0%	7.0%	3.0%	5.0%	4.0%	1.0%	4.0%	1.0%	3.0%	4.0%	4.0%	2.0%	1.0%	3.0%	3.0%	3.0%	2.0%	2.0%	
施設数	55	41	43	34	44	33	24	32	18	14	9	8	10	9	6	6	6	5	2	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	
↑%	39.3%	29.3%	30.7%	24.3%	31.4%	23.6%	17.1%	22.9%	12.9%	10.0%	10.0%	6.4%	5.7%	7.1%	6.4%	4.3%	4.3%	4.3%	3.6%	1.4%	2.9%	2.1%	2.9%	2.9%	2.1%	2.1%	2.1%	1.4%	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	46	12.6%	12.6%	18	12.9%	54.5	シクロホスファミド(2)+シスプラチン(1)+ビラルピシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
2	45	12.3%	24.9%	34	24.3%	42.9	ミトタン(6)
3	23	6.3%	31.1%	8	5.7%	10.0	イリノテカン塩酸塩水和物(7)
4	22	6.0%	37.2%	12	8.6%	41.2	エトボシド(3)+シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(9)+ミトタン(5)
5	21	5.7%	42.9%	9	6.4%	18.4	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+テモゾロミド(10)
6	11	3.0%	45.9%	4	2.9%	23.5	エトボシド(3)+シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(9)
7	10	2.7%	48.6%	4	2.9%	3.6	カルボプラチン(8)+バクリタキセル(13)
8	9	2.5%	51.1%	2	1.4%	14.6	シクロホスファミド(2)+ノキゲタン塩酸塩(12)
9	7	1.9%	53.0%	7	5.0%	11.1	ビカルタミド(15)
10	7	1.9%	54.9%	2	1.4%	8.3	イホスファミド(11)+エトボシド(3)
11	6	1.6%	56.6%	6	4.3%	21.7	インターフェロンα(18)
12	6	1.6%	58.2%	2	1.4%	5.3	テモゾロミド(10)
13	6	1.6%	59.8%	2	1.4%	31.5	イホスファミド(11)
14	6	1.6%	61.5%	2	1.4%	34.5	シクロホスファミド(2)+ビラルピシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
15	5	1.4%	62.8%	4	2.9%	59.0	シクロホスファミド(2)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
16	5	1.4%	64.2%	3	2.1%	26.0	イホスファミド(11)+エトボシド(3)+カルボプラチン(8)
17	5	1.4%	65.6%	2	1.4%	6.6	エトボシド(3)+シスプラチン(1)
18	4	1.1%	66.7%	3	2.1%	19.3	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+エトボシド(3)+カルボプラチン(8)
19	4	1.1%	67.8%	3	2.1%	21.0	ゲムシタピン塩酸塩(16)+シスプラチン(1)
20	4	1.1%	68.9%	2	1.4%	5.8	シスプラチン(1)
21	4	1.1%	69.9%	2	1.4%	15.0	シクロホスファミド(2)+ダカルバジン(20)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
22	3	0.8%	70.8%	3	2.1%	10.7	エビルピシン塩酸塩(14)
23	3	0.8%	71.6%	3	2.1%	13.0	ビカルタミド(15)+リネテロリン酢酸塩(24)
24	3	0.8%	72.4%	3	2.1%	13.0	レトロゾール(31)
25	3	0.8%	73.2%	3	2.1%	15.7	メトレキサート(19)
26	3	0.8%	74.0%	3	2.1%	30.7	アナストロゾール(25)
27	3	0.8%	74.9%	3	2.1%	219.3	エトボシド(3)+カルボプラチン(8)+シクロホスファミド(2)+シスプラチン(1)+ビラルピシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(4)+メルファン(17)
28	3	0.8%	75.7%	2	1.4%	46.7	エトボシド(3)+エビルピシン塩酸塩(14)+シスプラチン(1)+ミトタン(5)
29	3	0.8%	76.5%	2	1.4%	50.0	エトボシド(3)+カルボプラチン(8)
30	2	0.5%	77.0%	2	1.4%	11.0	クロルマジノン酢酸エステル(33)
残	84	23.0%	-	-	-	-	-



100190 褐色細胞腫、パラガングリオーマ

使用薬剤数 15

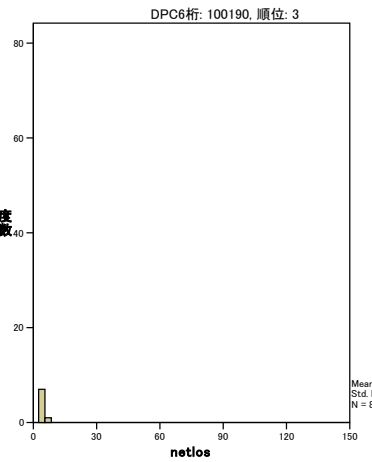
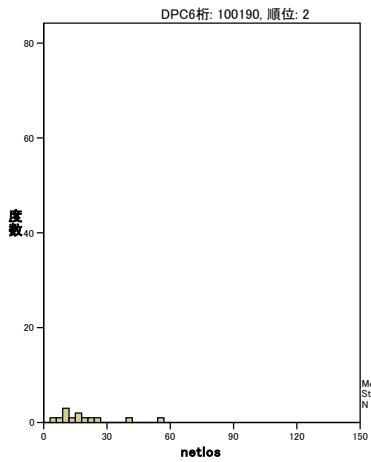
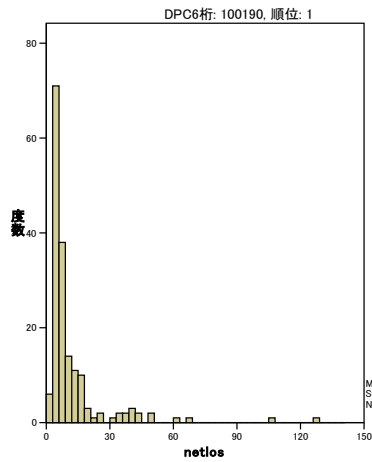
レジメン数 16

症例数 219

施設数 41

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	202	189	182	16	13	13	9	4	4	2	1	1	1	1	1															
↑%	92.2%	86.3%	83.1%	7.3%	5.9%	5.9%	4.1%	1.8%	1.8%	0.9%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%																
使用レジメン数	6	7	3	2	4	4	2	4	4	2	1	1	1	1	1															
↑%	37.5%	43.8%	18.8%	12.5%	25.0%	25.0%	12.5%	25.0%	12.5%	6.3%	6.3%	6.3%	6.3%	6.3%																
施設数	37	37	32	1	7	7	2	1	2	1	1	1	1	1	1															
↑%	90.2%	90.2%	78.0%	2.4%	17.1%	17.1%	4.9%	2.4%	4.9%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%																

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	172	78.5%	78.5%	31	75.6%	11.6	シクロホスファミド(2)+ダカルバジン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
2	13	5.9%	84.5%	1	2.4%	19.1	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
3	8	3.7%	88.1%	1	2.4%	4.4	イホスファミド(7)+ダカルバジン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
4	6	2.7%	90.9%	5	12.2%	73.5	シクロホスファミド(2)+シスプラチン(5)+ピラルピシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
5	5	2.3%	93.2%	1	2.4%	27.8	シクロホスファミド(2)+シスプラチン(5)+ピラルピシン塩酸塩(6)
6	3	1.4%	94.5%	1	2.4%	9.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
7	2	0.9%	95.4%	2	4.9%	27.0	シクロホスファミド(2)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
8	2	0.9%	96.3%	1	2.4%	6.0	シクロホスファミド(2)+ダカルバジン(3)
9	1	0.5%	96.8%	1	2.4%	16.0	アナストロゾール(11)
10	1	0.5%	97.3%	1	2.4%	16.0	スニチニブリンゴ酸塩(13)
11	1	0.5%	97.7%	1	2.4%	30.0	エトボシド(8)+カルボプラチン(9)
12	1	0.5%	98.2%	1	2.4%	41.0	クロルマジン酢酸エステル(12)
13	1	0.5%	98.6%	1	2.4%	61.0	イホスファミド(7)+エトボシド(8)+シクロホスファミド(2)+シスプラチン(5)+ピラルピシン塩酸塩(6)
14	1	0.5%	99.1%	1	2.4%	74.0	カルボプラチン(9)+シクロホスファミド(2)+シスプラチン(5)+ピラルピシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
15	1	0.5%	99.5%	1	2.4%	97.0	エトボシド(8)+カルボプラチン(9)+メルファラン(10)
16	1	0.5%	100.0%	1	2.4%	154.0	エトボシド(8)+カルボプラチン(9)+ブスルファン(14)+フルダラビリン酸エステル(15)+メルファラン(10)
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		

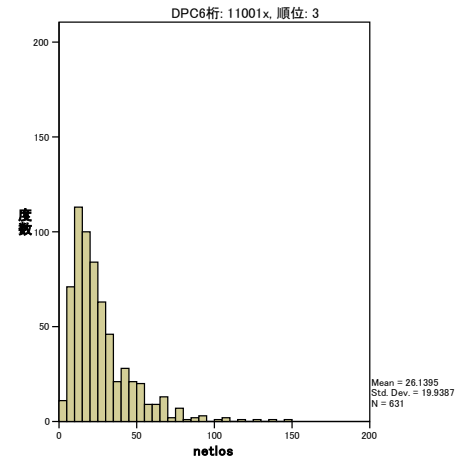
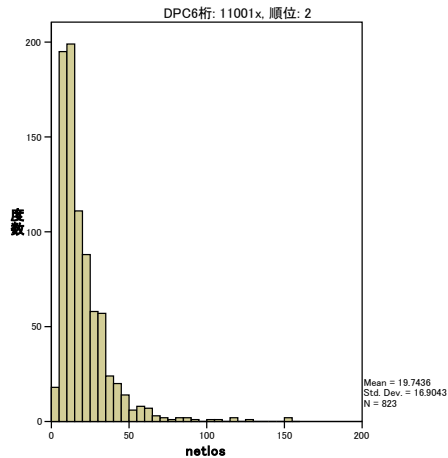
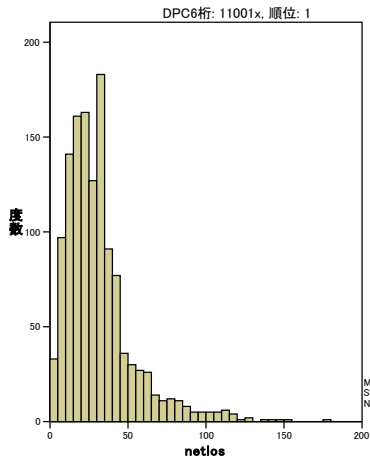


11001x 腎腫瘍

使用薬剤数 57 レジメン数 142 症例数 3623 施設数 723

	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	1376	1082	755	276	113	75	69	64	60	59	47	45	43	42	33	29	24	21	14	13	12	10	9	9	7	7	6	4	4	3
↑%	38.0%	29.9%	20.8%	7.6%	3.1%	2.1%	1.9%	1.8%	1.7%	1.6%	1.3%	1.2%	1.2%	0.9%	0.8%	0.7%	0.6%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	27	22	21	13	13	14	17	5	13	12	12	11	13	6	6	10	6	9	2	6	2	3	5	4	3	3	2	1	3	
↑%	19.0%	15.5%	14.8%	9.2%	9.2%	9.9%	12.0%	3.5%	9.2%	8.5%	8.5%	7.7%	9.2%	4.2%	4.2%	7.0%	4.2%	6.3%	1.4%	4.2%	1.4%	2.1%	3.5%	2.8%	2.1%	2.1%	2.1%	1.4%	0.7%	2.1%
施設数	411	437	349	93	37	70	33	29	35	55	15	28	20	21	25	17	12	21	9	12	2	10	5	5	6	5	5	4	1	3
↑%	56.8%	60.4%	48.3%	12.9%	5.1%	9.7%	4.6%	4.0%	4.8%	7.6%	2.1%	3.9%	2.8%	2.9%	3.5%	2.4%	1.7%	2.9%	1.2%	1.7%	0.3%	1.4%	0.7%	0.7%	0.8%	0.7%	0.6%	0.1%	0.4%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1286	35.5%	35.5%	399	55.2%	30.8	スニチニブリンゴ酸塩(1)
2	823	22.7%	58.2%	397	54.9%	19.7	インターフェロンα(2)
3	631	17.4%	75.6%	323	44.7%	26.1	ソラフェニブトシル酸塩(3)
4	127	3.5%	79.1%	35	4.8%	12.7	インターフェロンα(2)+テセロイキン(4)
5	112	3.1%	82.2%	54	7.5%	19.8	テセロイキン(4)
6	67	1.8%	84.1%	46	6.4%	30.8	インターフェロンα(2)+ソラフェニブトシル酸塩(3)
7	48	1.3%	85.4%	44	6.1%	16.5	ピカルタミド(6)
8	45	1.2%	86.6%	20	2.8%	29.0	アクチノマイシンD(8)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
9	31	0.9%	87.5%	18	2.5%	24.5	ゲムシタピン塩酸塩(9)+シスプラチン(12)
10	24	0.7%	88.2%	20	2.8%	20.4	インターフェロンα-2b(15)
11	24	0.7%	88.8%	19	2.6%	57.3	スニチニブリンゴ酸塩(1)+ソラフェニブトシル酸塩(3)
12	20	0.6%	89.4%	20	2.8%	36.6	OK-432(10)+スニチニブリンゴ酸塩(1)
13	20	0.6%	89.9%	5	0.7%	13.9	インターフェロンα(2)+テガフル・ウラシル配合(14)+テセロイキン(4)
14	19	0.5%	90.4%	19	2.6%	28.0	OK-432(10)
15	17	0.5%	90.9%	6	0.8%	9.6	シクロホスファミド(11)+ドキシルピシン塩酸塩(7)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
16	14	0.4%	91.3%	14	1.9%	19.1	テガフル・ウラシル配合(14)
17	14	0.4%	91.7%	13	1.8%	43.1	インターフェロンα(2)+スニチニブリンゴ酸塩(1)
18	13	0.4%	92.1%	8	1.1%	12.3	ピラルピシン塩酸塩(19)
19	12	0.3%	92.4%	6	0.8%	5.5	ドキシルピシン塩酸塩(7)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
20	11	0.3%	92.7%	10	1.4%	71.6	アクチノマイシンD(8)+ドキシルピシン塩酸塩(7)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
21	9	0.2%	92.9%	9	1.2%	23.7	ピカルタミド(6)+リュープロレリン酢酸塩(18)
22	9	0.2%	93.2%	5	0.7%	28.3	イホスファミド(17)+エトボシド(13)+カルボプラチン(16)
23	8	0.2%	93.4%	8	1.1%	18.0	アナストロゾール(22)
24	8	0.2%	93.6%	7	1.0%	25.9	クロルマジン酢酸エステル(20)
25	8	0.2%	93.8%	7	1.0%	32.4	OK-432(10)+ソラフェニブトシル酸塩(3)
26	8	0.2%	94.1%	7	1.0%	101.4	エトボシド(13)+シクロホスファミド(11)+ドキシルピシン塩酸塩(7)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
27	7	0.2%	94.3%	4	0.6%	13.4	エトボシド(13)+シクロホスファミド(11)
28	7	0.2%	94.5%	2	0.3%	2.6	ピンクリスチン硫酸塩(5)
29	6	0.2%	94.6%	4	0.6%	13.7	イホスファミド(17)+ドキシルピシン塩酸塩(7)
30	6	0.2%	94.8%	4	0.6%	17.5	カルボプラチン(16)+ゲムシタピン塩酸塩(9)
残	189	5.2%	-	-	-	-	



11002x 性器の悪性腫瘍

使用薬剤数 24

レジメン数 33

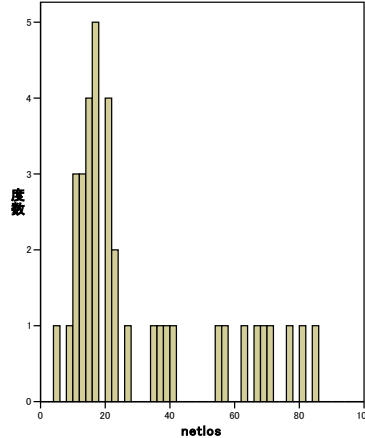
症例数 158

施設数 76

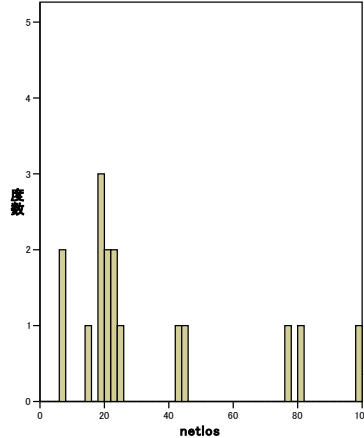
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	93	46	44	39	23	21	16	14	9	8	8	6	6	6	5	5	4	4	3	2	2	1	1	1						
↑%	58.9%	29.1%	27.8%	24.7%	14.6%	13.3%	10.1%	8.9%	5.7%	5.1%	5.1%	3.8%	3.8%	3.8%	3.2%	3.2%	2.5%	2.5%	1.9%	1.3%	1.3%	0.6%	0.6%							
使用レジメン数	16	6	6	7	5	3	3	3	2	1	1	2	2	5	1	2	1	3	1	1	1	1	1							
↑%	48.5%	18.2%	18.2%	21.2%	15.2%	9.1%	9.1%	9.1%	6.1%	3.0%	3.0%	6.1%	6.1%	15.2%	3.0%	6.1%	3.0%	9.1%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%							
施設数	49	29	30	23	11	9	4	8	3	2	2	2	3	5	2	2	4	3	3	2	1	1	1							
↑%	64.5%	38.2%	39.5%	30.3%	14.5%	11.8%	5.3%	10.5%	3.9%	2.6%	2.6%	2.6%	3.9%	6.6%	2.6%	2.6%	5.3%	3.9%	3.9%	2.6%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%						

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	37	23.4%	23.4%	24	31.6%	31.1	シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(3)+メトトレキサート(2)
2	16	10.1%	33.5%	10	13.2%	33.8	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(4)
3	14	8.9%	42.4%	5	6.6%	11.4	ドセタキセル水和物(6)
4	9	5.7%	48.1%	5	6.6%	28.3	イホスファミド(8)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(5)
5	8	5.1%	53.2%	2	2.6%	14.6	エビルピジン塩酸塩(10)+カルボプラチン(7)+ピンクリスチン硫酸塩(9)+フルオロウラシル(4)+マイトマイシンC(11)
6	7	4.4%	57.6%	2	2.6%	31.7	カルボプラチン(7)+パクリタキセル(5)
7	5	3.2%	60.8%	3	3.9%	26.4	シスプラチン(1)+パクリタキセル(5)+フルオロウラシル(4)
8	5	3.2%	63.9%	2	2.6%	15.2	イリノテカン塩酸塩水和物(15)+シスプラチン(1)
9	5	3.2%	67.1%	1	1.3%	6.2	ダカルバジン(12)
10	4	2.5%	69.6%	4	5.3%	37.0	テガフル・ウラシル配合(17)
11	4	2.5%	72.2%	3	3.9%	49.8	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(6)+フルオロウラシル(4)
12	4	2.5%	74.7%	2	2.6%	8.5	シスプラチン(1)+メトトレキサート(2)
13	4	2.5%	77.2%	2	2.6%	25.5	イホスファミド(8)+ドキシソルピジン塩酸塩(13)
14	3	1.9%	79.1%	3	3.9%	12.3	ピカルタミド(19)
15	3	1.9%	81.0%	3	3.9%	22.3	フルオロウラシル(4)
16	3	1.9%	82.9%	3	3.9%	24.3	プレオマイシン塩酸塩(3)
17	3	1.9%	84.8%	3	3.9%	114.7	シスプラチン(1)
18	3	1.9%	86.7%	1	1.3%	10.7	ゲムシタピン塩酸塩(16)+ドセタキセル水和物(6)
19	2	1.3%	88.0%	2	2.6%	20.0	ゲムシタピン塩酸塩(16)
20	2	1.3%	89.2%	2	2.6%	20.5	シスプラチン(1)+ペフロマイシン硫酸塩(18)+メトトレキサート(2)
21	2	1.3%	90.5%	2	2.6%	26.5	プレオマイシン硫酸塩(14)
22	2	1.3%	91.8%	2	2.6%	36.0	クロルマジン酢酸エステル(20)
23	2	1.3%	93.0%	1	1.3%	6.0	シスプラチン(1)+ドキシソルピジン塩酸塩(13)
24	2	1.3%	94.3%	1	1.3%	18.5	ネタプラチン(21)+フルオロウラシル(4)
25	1	0.6%	94.9%	1	1.3%	6.0	シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(3)
26	1	0.6%	95.6%	1	1.3%	8.0	乾燥BCGコンノート株(24)
27	1	0.6%	96.2%	1	1.3%	23.0	プレオマイシン塩酸塩(3)+プレオマイシン硫酸塩(14)
28	1	0.6%	96.8%	1	1.3%	49.0	イホスファミド(8)+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)+メトトレキサート(2)
29	1	0.6%	97.5%	1	1.3%	55.0	インターフェロンβ(22)+ダカルバジン(12)+ニムスチン塩酸塩(23)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
30	1	0.6%	98.1%	1	1.3%	85.0	シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(3)+プレオマイシン硫酸塩(14)+メトトレキサート(2)
残	3	1.9%	-	-	-	-	-

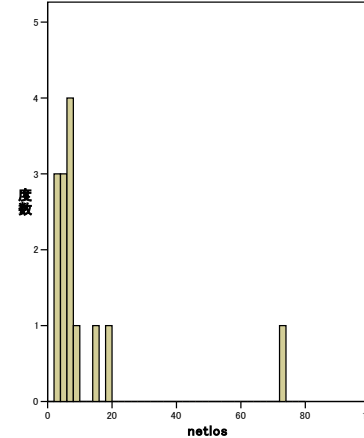
DPC6桁: 11002x, 順位: 1



DPC6桁: 11002x, 順位: 2



DPC6桁: 11002x, 順位: 3

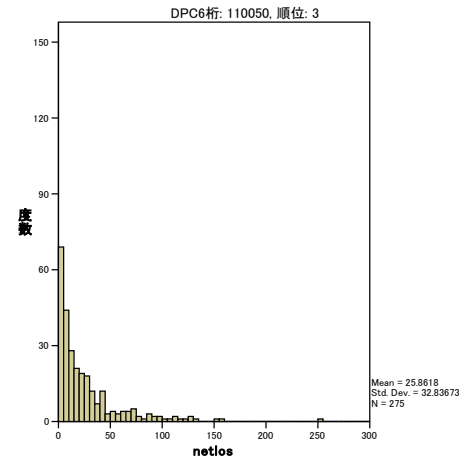
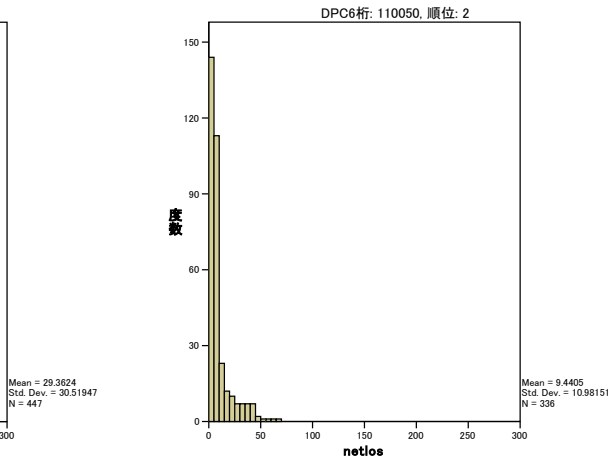
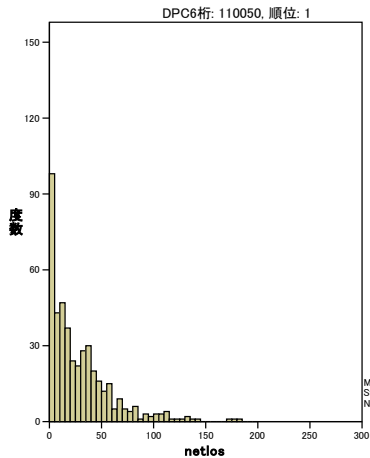


110050 後腹膜疾患

使用薬剤数 60 レジメン数 279 症例数 3458 施設数 856

	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	937	826	658	452	436	392	388	254	221	113	94	67	64	60	53	50	47	41	31	30	23	23	21	18	18	18	17	16	15	
↑%	27.1%	23.9%	19.0%	13.1%	12.6%	11.3%	11.2%	7.3%	6.4%	3.3%	2.7%	1.9%	1.9%	1.7%	1.5%	1.4%	1.4%	1.2%	0.9%	0.9%	0.7%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%		
使用レジメン数	57	60	52	48	30	37	35	23	21	11	27	18	15	15	14	12	10	12	11	19	6	6	6	7	8	8	6	11	7	1
↑%	20.4%	21.5%	18.6%	17.2%	10.8%	13.3%	12.5%	8.2%	7.5%	3.9%	9.7%	6.5%	5.4%	5.4%	5.0%	4.3%	3.6%	4.3%	3.6%	6.8%	2.2%	2.2%	2.2%	2.5%	2.9%	2.2%	3.9%	2.5%	0.4%	
施設数	401	352	381	193	170	181	185	161	114	41	73	38	53	32	45	36	23	23	19	22	13	6	18	14	11	15	16	14	15	14
↑%	46.8%	41.1%	44.5%	22.5%	19.9%	21.1%	21.6%	18.8%	13.3%	4.8%	8.5%	4.4%	6.2%	3.7%	5.3%	4.2%	2.7%	2.7%	2.2%	2.6%	1.5%	0.7%	2.1%	1.6%	1.3%	1.8%	1.9%	1.6%	1.8%	1.6%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	447	12.9%	12.9%	247	28.9%	29.4	パクリタキセル(1)
2	336	9.7%	22.6%	157	18.3%	9.4	シスプラチン(2)
3	275	8.0%	30.6%	119	13.9%	25.9	カルボプラチン(5)+パクリタキセル(1)
4	235	6.8%	37.4%	184	21.5%	30.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
5	145	4.2%	41.6%	107	12.5%	34.2	ゲムシタピン塩酸塩(8)
6	142	4.1%	45.7%	102	11.9%	25.4	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
7	138	4.0%	49.7%	86	10.0%	30.4	ドセタキセル水和物(7)
8	99	2.9%	52.5%	57	6.7%	27.9	オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(4)
9	93	2.7%	55.2%	54	6.3%	17.2	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+シスプラチン(2)
10	88	2.5%	57.8%	48	5.6%	20.6	イリノテカン塩酸塩水和物(6)
11	82	2.4%	60.2%	34	4.0%	10.7	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+フルオロウラシル(4)
12	68	2.0%	62.1%	28	3.3%	22.5	カルボプラチン(5)+ドセタキセル水和物(7)
13	65	1.9%	64.0%	44	5.1%	36.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)+パクリタキセル(1)
14	60	1.7%	65.7%	44	5.1%	26.8	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(7)
15	50	1.4%	67.2%	17	2.0%	8.2	オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(4)+ペバシズマブ(10)
16	49	1.4%	68.6%	42	4.9%	30.0	OK-432(11)
17	45	1.3%	69.9%	15	1.8%	11.1	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+フルオロウラシル(4)+ペバシズマブ(10)
18	40	1.2%	71.1%	22	2.6%	17.3	カルボプラチン(5)
19	36	1.0%	72.1%	32	3.7%	29.0	テガフル・ウラシル配合(15)
20	36	1.0%	73.1%	22	2.6%	29.0	フルオロウラシル(4)
21	32	0.9%	74.1%	18	2.1%	26.4	ゲムシタピン塩酸塩(8)+シスプラチン(2)
22	28	0.8%	74.9%	25	2.9%	28.8	オキサリプラチン(9)+カベシタピン(13)
23	27	0.8%	75.7%	23	2.7%	37.6	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)
24	24	0.7%	76.3%	9	1.1%	31.3	シスプラチン(2)+マイトマイシンC(12)
25	20	0.6%	76.9%	18	2.1%	38.4	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)
26	19	0.5%	77.5%	15	1.8%	42.1	フルオロウラシル(4)+メトレキサート(17)
27	18	0.5%	78.0%	8	0.9%	13.4	アナストゾール(21)
28	17	0.5%	78.5%	15	1.8%	37.1	パニツムマブ(16)
29	17	0.5%	79.0%	13	1.5%	36.5	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)+ドセタキセル水和物(7)
30	17	0.5%	79.5%	9	1.1%	15.9	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(7)
残	710	20.5%	-	-	-	-	

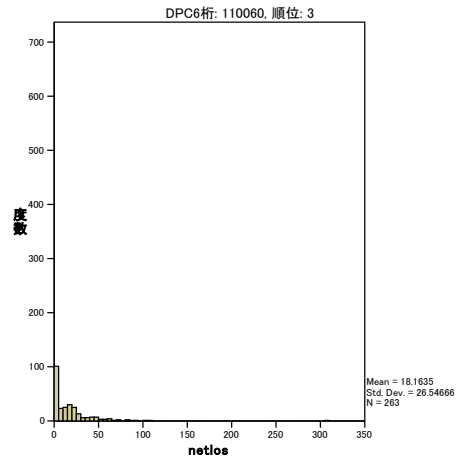
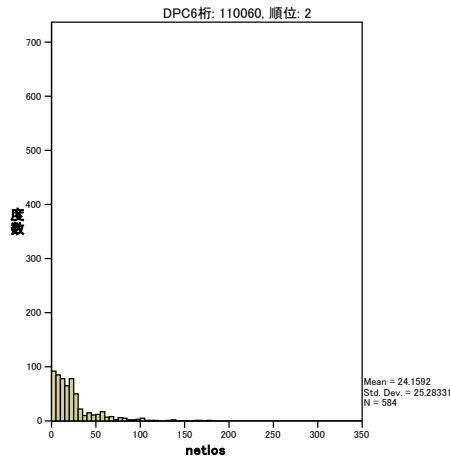
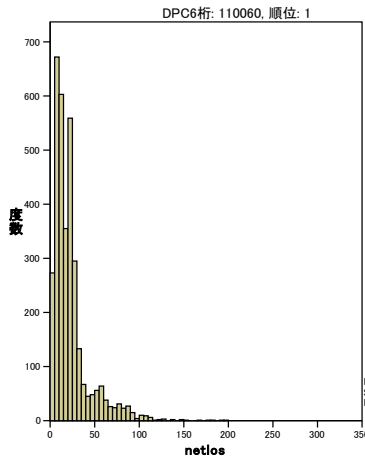


110060 腎盂・尿管の悪性腫瘍

使用薬剤数 44 レジメン数 199 症例数 6244 施設数 748

	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	4892	4049	789	483	404	402	303	234	211	174	149	122	119	102	85	70	55	40	33	25	23	16	15	12	10	8	7	6	6	3
↑%	78.3%	64.8%	12.6%	7.7%	6.5%	6.4%	4.9%	3.7%	3.4%	2.8%	2.4%	2.0%	1.9%	1.6%	1.4%	1.1%	0.9%	0.6%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	
使用レジメン数	89	83	34	48	25	33	24	31	23	23	24	15	4	13	6	18	10	4	11	11	8	5	7	3	4	2	2	4	3	
↑%	44.7%	41.7%	17.1%	24.1%	12.6%	16.6%	12.1%	15.6%	11.6%	12.1%	7.5%	2.0%	6.5%	3.0%	9.0%	5.0%	2.0%	5.5%	5.5%	4.0%	2.5%	3.5%	1.5%	2.0%	1.0%	1.0%	2.0%	1.5%		
施設数	664	610	201	184	125	149	123	61	130	80	41	67	47	34	30	51	16	23	23	20	20	10	11	3	10	8	5	4	6	2
↑%	88.8%	81.6%	26.9%	24.6%	16.7%	19.9%	16.4%	8.2%	17.4%	10.7%	5.5%	9.0%	6.3%	4.5%	4.0%	6.8%	2.1%	3.1%	3.1%	2.7%	2.7%	1.3%	1.5%	0.4%	1.3%	1.1%	0.7%	0.5%	0.8%	0.3%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	3399	54.4%	54.4%	552	73.8%	22.1	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
2	584	9.4%	63.8%	176	23.5%	24.2	カルボプラチン(3)+ゲムシタピン塩酸塩(1)
3	263	4.2%	68.0%	119	15.9%	18.2	ゲムシタピン塩酸塩(1)
4	211	3.4%	71.4%	90	12.0%	29.7	シスプラチン(2)+ドキシゾルピシン塩酸塩(7)+ピンプラスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(4)
5	182	2.9%	74.3%	53	7.1%	16.4	ゲムシタピン塩酸塩(1)+バクリタキセル(5)
6	140	2.2%	76.5%	102	13.6%	25.9	テガフル・ウラシル配合(9)
7	115	1.8%	78.4%	44	5.9%	9.5	乾燥BCGコンノート株(13)
8	101	1.6%	80.0%	28	3.7%	21.3	ゲムシタピン塩酸塩(1)+ネダプラチン(8)
9	95	1.5%	81.5%	53	7.1%	19.2	ピラルピシン塩酸塩(10)
10	79	1.3%	82.8%	25	3.3%	5.9	乾燥BCG日本株(15)
11	63	1.0%	83.8%	21	2.8%	22.7	イホスファミド(14)+ネダプラチン(8)+バクリタキセル(5)
12	49	0.8%	84.6%	24	3.2%	43.3	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+バクリタキセル(5)
13	47	0.8%	85.3%	16	2.1%	24.4	ゲムシタピン塩酸塩(1)+ドセタキセル水和物(11)
14	45	0.7%	86.1%	14	1.9%	37.5	カルボプラチン(3)+ゲムシタピン塩酸塩(1)+ドセタキセル水和物(11)
15	40	0.6%	86.7%	27	3.6%	24.3	シスプラチン(2)
16	39	0.6%	87.3%	19	2.5%	23.1	カルボプラチン(3)+バクリタキセル(5)
17	37	0.6%	87.9%	20	2.7%	14.9	マイトマイシンC(18)
18	35	0.6%	88.5%	17	2.3%	37.1	エビルピシン塩酸塩(12)+シスプラチン(2)+ピンプラスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(4)
19	31	0.5%	89.0%	27	3.6%	18.7	ピカルタミド(16)
20	31	0.5%	89.5%	12	1.6%	29.9	シスプラチン(2)+ピラルピシン塩酸塩(10)+ピンプラスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(4)
21	27	0.4%	89.9%	22	2.9%	56.3	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+テガフル・ウラシル配合(9)
22	27	0.4%	90.3%	15	2.0%	23.3	エビルピシン塩酸塩(12)+シスプラチン(2)+メトトレキサート(4)
23	23	0.4%	90.7%	18	2.4%	16.3	エビルピシン塩酸塩(12)
24	23	0.4%	91.1%	8	1.1%	20.0	カルボプラチン(3)+ドキシゾルピシン塩酸塩(7)+ピンプラスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(4)
25	23	0.4%	91.4%	7	0.9%	3.7	ピンプラスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(4)
26	21	0.3%	91.8%	18	2.4%	23.2	ドキシフルリジン(19)
27	20	0.3%	92.1%	1	0.1%	12.6	エトボシド(17)+ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
28	19	0.3%	92.4%	8	1.1%	19.6	エビルピシン塩酸塩(12)+ネダプラチン(8)+メトトレキサート(4)
29	18	0.3%	92.7%	3	0.4%	24.9	イホスファミド(14)+シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(11)
30	17	0.3%	93.0%	10	1.3%	15.8	バクリタキセル(5)
残	440	7.0%	-	-	-	-	

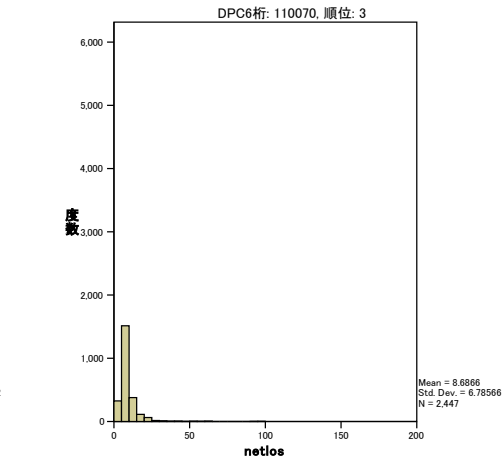
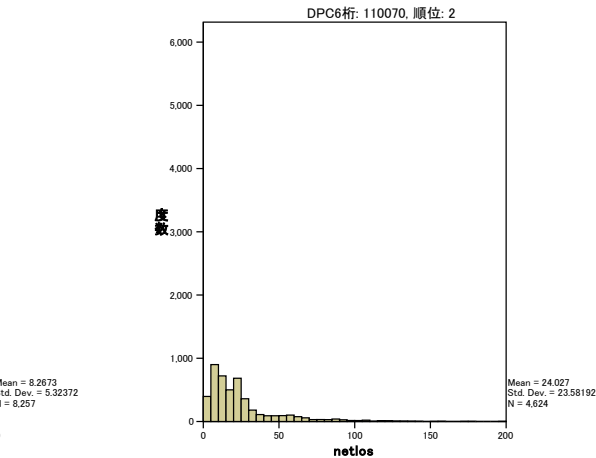
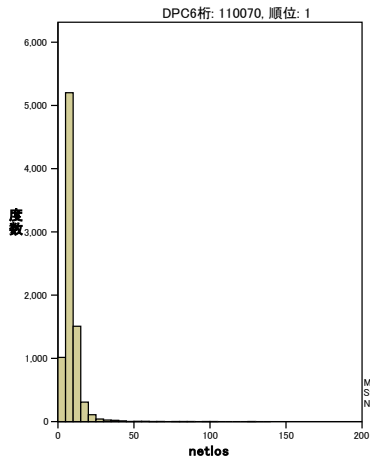


110070 膀胱腫瘍

使用薬剤数 59 レジメン数 389 症例数 24886 施設数 1022

	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	9039	6768	6503	2842	1954	1283	1039	980	949	687	678	637	461	433	279	273	129	118	118	102	96	87	85	73	59	53	51	33	24	23
↑%	36.3%	27.2%	26.1%	11.4%	7.9%	5.2%	4.2%	3.9%	3.8%	2.8%	2.7%	2.6%	1.9%	1.7%	1.1%	1.1%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	78	133	100	48	39	45	21	67	56	53	39	12	43	27	17	32	26	10	15	27	17	16	18	10	18	10	14	12	8	10
↑%	20.1%	34.2%	25.7%	12.3%	10.0%	11.6%	5.4%	17.2%	14.4%	13.6%	10.0%	3.1%	11.1%	6.9%	4.4%	8.2%	6.7%	2.6%	3.9%	6.9%	4.4%	4.1%	4.6%	2.6%	4.6%	2.6%	3.6%	3.1%	2.1%	2.6%
施設数	553	743	743	259	189	227	217	253	218	255	192	147	275	126	22	77	47	48	97	78	33	49	32	13	49	24	36	17	8	21
↑%	54.1%	72.7%	72.7%	25.3%	18.5%	22.2%	21.2%	24.8%	21.3%	25.0%	18.8%	14.4%	26.9%	12.3%	2.2%	7.5%	4.6%	4.7%	9.5%	7.6%	3.2%	4.8%	3.1%	1.3%	4.8%	2.3%	3.5%	1.7%	0.8%	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	8257	33.2%	33.2%	504	49.3%	8.3	ピラルビシン塩酸塩(1)
2	4624	18.6%	51.8%	644	63.0%	24.0	ゲムシタピン塩酸塩(3)+シスプラチン(2)
3	2447	9.8%	61.6%	199	19.5%	8.7	エビルビシン塩酸塩(4)
4	1650	6.6%	68.2%	161	15.8%	8.7	マイトマイシンC(5)
5	980	3.9%	72.2%	203	19.9%	7.5	乾燥BCGコンノート株(7)
6	706	2.8%	75.0%	164	16.0%	29.0	カルボプラチン(9)+ゲムシタピン塩酸塩(3)
7	609	2.4%	77.4%	141	13.8%	8.0	乾燥BCG日本株(12)
8	536	2.2%	79.6%	45	4.4%	7.7	トキソルピシン塩酸塩(6)
9	427	1.7%	81.3%	130	12.7%	28.9	シスプラチン(2)+トキソルピシン塩酸塩(6)+ピンプラスチン硫酸塩(11)+メトレキサート(8)
10	402	1.6%	82.9%	193	18.9%	22.3	テガフル・ウラシル配合(10)
11	343	1.4%	84.3%	162	15.9%	19.8	ゲムシタピン塩酸塩(3)
12	328	1.3%	85.6%	123	12.0%	22.9	シスプラチン(2)
13	236	0.9%	86.6%	172	16.8%	14.6	ピカルタミド(13)
14	205	0.8%	87.4%	62	6.1%	21.0	シスプラチン(2)+ピラルビシン塩酸塩(1)
15	193	0.8%	88.2%	58	5.7%	20.4	ゲムシタピン塩酸塩(3)+バクリタキセル(14)
16	151	0.6%	88.8%	6	0.6%	11.8	シタラピン(15)+ピラルビシン塩酸塩(1)
17	135	0.5%	89.3%	42	4.1%	32.9	ゲムシタピン塩酸塩(3)+ネダプラチン(16)
18	127	0.5%	89.8%	46	4.5%	19.9	シスプラチン(2)+トキソルピシン塩酸塩(6)
19	94	0.4%	90.2%	32	3.1%	24.8	エビルビシン塩酸塩(4)+シスプラチン(2)
20	88	0.4%	90.6%	22	2.2%	29.8	ゲムシタピン塩酸塩(3)+シスプラチン(2)+バクリタキセル(14)
21	85	0.3%	90.9%	22	2.2%	15.9	シスプラチン(2)+メトレキサート(8)
22	84	0.3%	91.2%	14	1.4%	11.3	シタラピン(15)+マイトマイシンC(5)
23	79	0.3%	91.6%	35	3.4%	13.0	テガフル・ウラシル配合(10)+ピラルビシン塩酸塩(1)
24	77	0.3%	91.9%	70	6.8%	18.2	クロルマジン酢酸エステル(19)
25	73	0.3%	92.2%	8	0.8%	14.8	シスプラチン(2)+トキソルピシン塩酸塩(6)+メトレキサート(8)
26	65	0.3%	92.4%	40	3.9%	39.1	ゲムシタピン塩酸塩(3)+シスプラチン(2)+テガフル・ウラシル配合(10)
27	64	0.3%	92.7%	24	2.3%	35.6	エビルビシン塩酸塩(4)+シスプラチン(2)+ピンプラスチン硫酸塩(11)+メトレキサート(8)
28	56	0.2%	92.9%	16	1.6%	24.9	シスプラチン(2)+ピラルビシン塩酸塩(1)+ピンプラスチン硫酸塩(11)+メトレキサート(8)
29	54	0.2%	93.1%	7	0.7%	7.9	ピラルビシン塩酸塩(1)+マイトマイシンC(5)
30	50	0.2%	93.3%	34	3.3%	27.2	ドキシフルリジン(22)
残	1661	6.7%	-	-	-	-	



110080 前立腺の悪性腫瘍

使用薬剤数 47

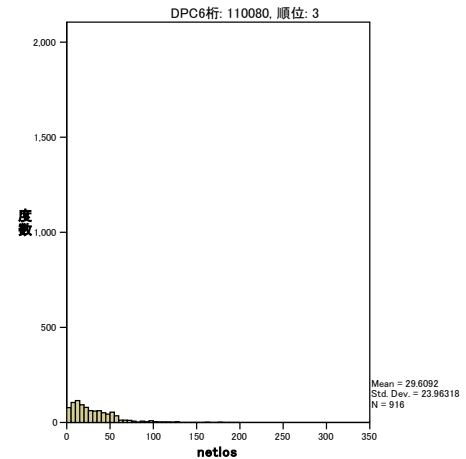
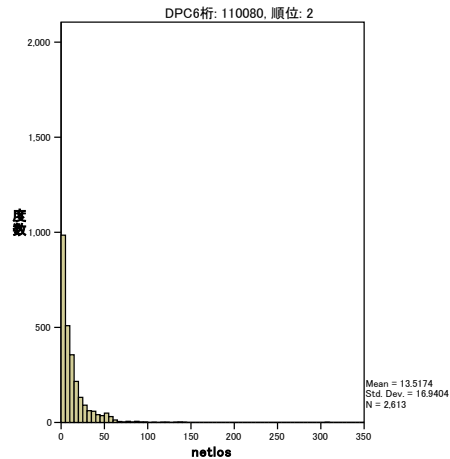
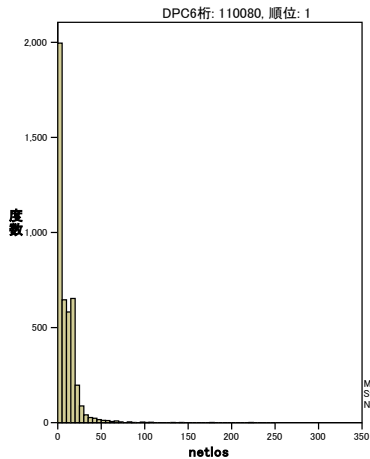
レジメン数 309

症例数 13346

施設数 1122

	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	6238	4259	2415	1627	1107	496	419	408	292	256	217	105	77	53	52	35	34	29	28	22	16	15	14	9	8	8	8	8	7	6
↑%	46.7%	31.9%	18.1%	12.2%	8.3%	3.7%	3.1%	3.1%	2.2%	1.9%	1.6%	0.8%	0.6%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	
使用レジメン数	97	74	80	66	59	30	34	38	37	64	36	21	22	18	17	9	10	14	18	8	12	4	10	1	4	5	5	4	3	3
↑%	31.4%	23.9%	25.9%	21.4%	19.1%	9.7%	11.0%	12.3%	12.0%	20.7%	11.7%	6.8%	7.1%	5.8%	5.5%	2.9%	3.2%	4.5%	5.8%	2.6%	3.9%	1.3%	3.2%	0.3%	1.3%	1.6%	1.6%	1.3%	1.0%	1.0%
施設数	753	949	737	463	469	258	234	158	69	71	102	39	25	26	10	10	16	18	22	4	16	2	14	2	5	2	5	3	7	5
↑%	67.1%	84.6%	65.7%	41.3%	41.8%	23.0%	20.9%	14.1%	6.1%	6.3%	9.1%	3.5%	2.2%	2.3%	0.9%	0.9%	1.4%	1.6%	2.0%	0.4%	1.4%	0.2%	1.2%	0.2%	0.4%	0.2%	0.4%	0.3%	0.6%	0.4%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	4326	32.4%	32.4%	644	57.4%	9.9	ドセタキセル水和物(1)
2	2613	19.6%	52.0%	780	69.5%	13.5	ピカルタミド(2)
3	916	6.9%	58.9%	436	38.9%	29.6	ピカルタミド(2)+リュープロレリン酢酸塩(3)
4	700	5.2%	64.1%	405	36.1%	26.5	リュープロレリン酢酸塩(3)
5	700	5.2%	69.3%	192	17.1%	11.1	エストラムスチ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	395	3.0%	72.3%	238	21.2%	22.5	エストラムスチンリン酸エステルナトリウム水和物(4)
7	381	2.9%	75.2%	240	21.4%	28.9	ゴセレリン酢酸塩(5)+ピカルタミド(2)
8	330	2.5%	77.6%	211	18.8%	26.1	ゴセレリン酢酸塩(5)
9	301	2.3%	79.9%	181	16.1%	11.4	クロルマジノン酢酸エステル(6)
10	244	1.8%	81.7%	130	11.6%	23.5	ドセタキセル水和物(1)+リュープロレリン酢酸塩(3)
11	201	1.5%	83.2%	130	11.6%	19.4	フルタミド(7)
12	172	1.3%	84.5%	101	9.0%	25.2	エチニルエストラジオール(8)
13	136	1.0%	85.5%	85	7.6%	25.3	ゴセレリン酢酸塩(5)+ドセタキセル水和物(1)
14	90	0.7%	86.2%	77	6.9%	33.9	エストラムスチ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)
15	89	0.7%	86.9%	19	1.7%	22.8	エストラムスチ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)
16	80	0.6%	87.5%	47	4.2%	18.0	ドセタキセル水和物(1)+ピカルタミド(2)
17	80	0.6%	88.1%	44	3.9%	24.2	クロルマジノン酢酸エステル(6)+リュープロレリン酢酸塩(3)
18	74	0.6%	88.6%	24	2.1%	16.7	カルボプラチン(9)+ドセタキセル水和物(1)
19	73	0.5%	89.2%	33	2.9%	17.2	エチニルエストラジオール(8)+ドセタキセル水和物(1)
20	67	0.5%	89.7%	33	2.9%	28.0	エストラムスチ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)
21	65	0.5%	90.2%	53	4.7%	27.3	フルタミド(7)+リュープロレリン酢酸塩(3)
22	60	0.4%	90.6%	44	3.9%	22.7	テガフル・ウラシル配合(11)
23	44	0.3%	90.9%	40	3.6%	27.8	エストラムスチンリン酸エステルナトリウム水和物(4)+ゴセレリン酢酸塩(5)
24	44	0.3%	91.3%	36	3.2%	40.2	エチニルエストラジオール(8)+リュープロレリン酢酸塩(3)
25	44	0.3%	91.6%	28	2.5%	26.0	エストラムスチンリン酸エステルナトリウム水和物(4)+ゴセレリン酢酸塩(5)+ドセタキセル水和物(1)
26	37	0.3%	91.9%	16	1.4%	10.5	テガフル・ウラシル配合(11)+ドセタキセル水和物(1)
27	34	0.3%	92.1%	28	2.5%	24.0	ゴセレリン酢酸塩(5)+フルタミド(7)
28	33	0.2%	92.4%	24	2.1%	17.6	ドセタキセル水和物(1)+フルタミド(7)
29	32	0.2%	92.6%	8	0.7%	8.4	エトポシド(12)+カルボプラチン(9)
30	25	0.2%	92.8%	8	0.7%	9.3	シスプラチン(10)+ドセタキセル水和物(1)
残	960	7.2%	-	-	-	-	-

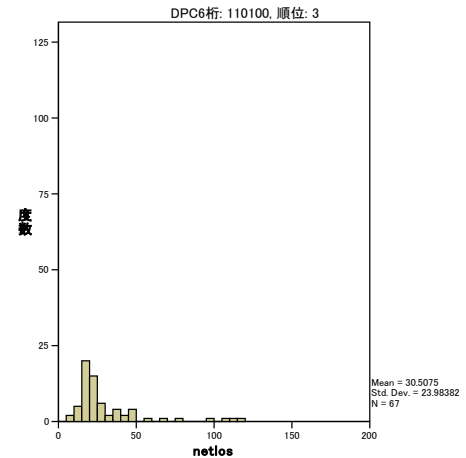
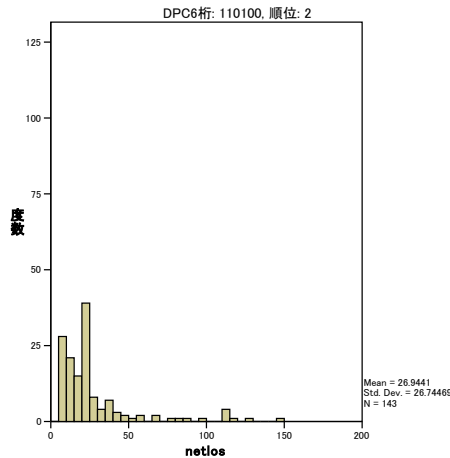
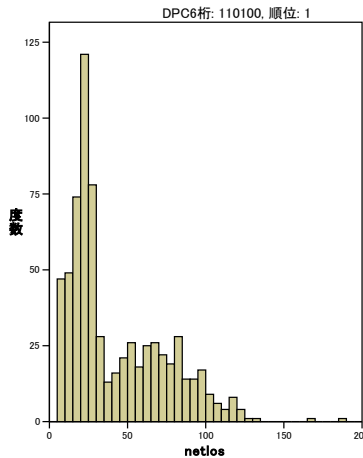


110100 精巣腫瘍

使用薬剤数 32 レジメン数 87 症例数 1321 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	1052	960	732	232	148	105	102	47	36	36	20	19	19	16	16	13	13	10	4	4	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1
↑%	79.6%	72.7%	55.4%	17.6%	11.2%	7.7%	3.6%	2.7%	1.5%	1.4%	1.4%	1.2%	1.2%	1.0%	1.0%	0.8%	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%	
使用レジメン数	40	31	18	33	22	13	23	12	12	7	7	8	3	3	3	10	1	6	4	1	3	2	1	1	2	1	1	1	1	
↑%	46.0%	35.6%	20.7%	37.9%	25.3%	14.9%	26.4%	13.8%	13.8%	8.0%	8.0%	9.2%	3.4%	3.4%	11.5%	1.4%	6.9%	4.6%	1.1%	3.4%	2.3%	1.1%	1.1%	2.3%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	
施設数	325	322	274	85	57	42	31	17	11	8	8	11	7	6	9	5	4	4	4	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	
↑%	93.4%	92.5%	78.7%	24.4%	16.4%	12.1%	8.9%	4.9%	3.2%	2.3%	2.3%	3.2%	2.0%	1.7%	2.6%	1.4%	1.1%	1.1%	1.1%	0.3%	0.9%	0.3%	0.6%	0.3%	0.6%	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	691	52.3%	52.3%	267	76.7%	42.2	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	143	10.8%	63.1%	76	21.8%	26.9	エトボシド(2)+シスプラチン(1)
3	67	5.1%	68.2%	29	8.3%	30.5	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(5)
4	66	5.0%	73.2%	28	8.0%	9.3	カルボプラチン(6)
5	65	4.9%	78.1%	26	7.5%	40.6	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)
6	33	2.5%	80.6%	14	4.0%	37.4	イホスファミド(4)+ネダプラチン(7)+バクリタキセル(5)
7	31	2.3%	83.0%	11	3.2%	44.1	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+ネダプラチン(7)
8	18	1.4%	84.3%	5	1.4%	7.2	ドセタキセル水和物(10)
9	15	1.1%	85.5%	1	0.3%	3.3	ゲムシタピン塩酸塩(9)
10	14	1.1%	86.5%	7	2.0%	76.6	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+ペプロマイシン硫酸塩(15)
11	13	1.0%	87.5%	4	1.1%	9.9	エヒルピシン塩酸塩(14)+カルボプラチン(6)+ペンクリスチン硫酸塩(11)+フルオロウラシル(13)+マイトマイシンC(17)
12	12	0.9%	88.4%	2	0.6%	40.8	イホスファミド(4)+ドセタキセル水和物(10)+ネダプラチン(7)
13	11	0.8%	89.3%	8	2.3%	6.8	プレオマイシン塩酸塩(3)
14	9	0.7%	89.9%	6	1.7%	21.2	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+ビンブラステン硫酸塩(12)
15	9	0.7%	90.6%	2	0.6%	3.1	カルボプラチン(6)+バクリタキセル(5)
16	8	0.6%	91.2%	5	1.4%	109.1	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(5)+プレオマイシン塩酸塩(3)
17	5	0.4%	91.6%	3	0.9%	11.2	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(13)
18	5	0.4%	92.0%	2	0.6%	3.6	イリノテカン塩酸塩水和物(8)
19	5	0.4%	92.4%	1	0.3%	41.8	カルボプラチン(6)+ゲムシタピン塩酸塩(9)
20	4	0.3%	92.7%	3	0.9%	42.8	ゲムシタピン塩酸塩(9)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(5)
21	4	0.3%	93.0%	2	0.6%	4.8	バクリタキセル(5)
22	4	0.3%	93.3%	1	0.3%	18.0	シスプラチン(1)+ベメレキセドナトリウム水和物(20)
23	3	0.2%	93.5%	3	0.9%	79.3	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(5)
24	3	0.2%	93.7%	3	0.9%	114.7	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	3	0.2%	93.9%	3	0.9%	118.3	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)+ネダプラチン(7)+バクリタキセル(5)+プレオマイシン塩酸塩(3)
26	3	0.2%	94.2%	2	0.6%	45.3	ゲムシタピン塩酸塩(9)+ネダプラチン(7)+バクリタキセル(5)
27	3	0.2%	94.4%	2	0.6%	51.0	イホスファミド(4)+ネダプラチン(7)
28	3	0.2%	94.6%	1	0.3%	41.7	エトボシド(2)+カルボプラチン(6)
29	2	0.2%	94.8%	2	0.6%	19.5	ピカルタミド(23)
30	2	0.2%	94.9%	2	0.6%	116.5	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)+ビンブラステン硫酸塩(12)+プレオマイシン塩酸塩(3)
残	67	5.1%	-	-	-	-	

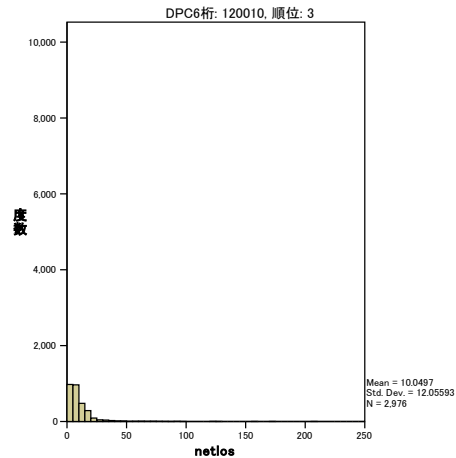
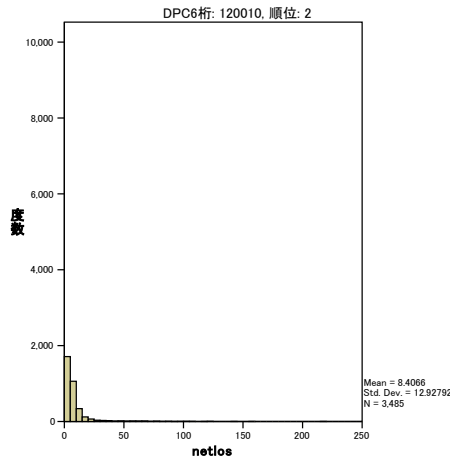
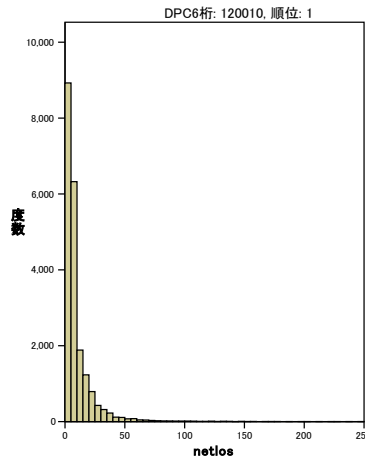


120010 卵巣・子宮付属器の悪性腫瘍

使用薬剤数 50 レジメン数 305 症例数 40699 施設数 795

	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	25209	23535	5317	4429	4422	4376	1659	1055	745	498	445	300	274	200	134	128	125	112	108	57	45	31	30	26	22	21	15	13	11	9
↑%	61.9%	57.8%	13.1%	10.9%	10.9%	10.8%	4.1%	2.6%	1.8%	1.2%	1.1%	0.7%	0.7%	0.5%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	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	98	69	57	52	85	61	45	22	30	8	33	19	21	20	27	19	14	29	17	4	4	9	7	8	5	2	6	2	8	2
↑%	32.1%	22.6%	18.7%	17.0%	27.9%	20.0%	14.8%	7.2%	9.8%	2.6%	10.8%	6.2%	6.9%	6.6%	8.9%	6.2%	4.6%	9.5%	5.6%	1.3%	1.3%	3.0%	2.3%	2.6%	1.6%	0.7%	2.0%	0.7%	2.6%	0.7%
施設数	738	730	458	433	447	474	253	109	204	146	102	62	46	49	52	30	32	86	43	21	14	19	17	10	8	6	14	1	3	2
↑%	92.8%	91.8%	57.6%	54.5%	56.2%	59.6%	31.8%	13.7%	25.7%	18.4%	12.8%	7.8%	5.8%	6.2%	6.5%	3.8%	4.0%	10.8%	5.4%	2.6%	1.8%	2.4%	2.1%	1.3%	1.0%	0.8%	1.8%	0.1%	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	20797	51.1%	51.1%	711	89.4%	9.7	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	3485	8.6%	59.7%	441	55.5%	8.4	ドキシソルピシン塩酸塩(6)
3	2976	7.3%	67.0%	364	45.8%	10.0	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)
4	2159	5.3%	72.3%	269	33.8%	10.5	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+シスプラチン(5)
5	1836	4.5%	76.8%	253	31.8%	5.5	パクリタキセル(2)
6	1727	4.2%	81.0%	250	31.4%	5.7	イリノテカン塩酸塩水和物(3)
7	1026	2.5%	83.6%	194	24.4%	7.1	ゲムシタピン塩酸塩(7)
8	484	1.2%	84.7%	90	11.3%	8.0	カルボプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(6)
9	422	1.0%	85.8%	55	6.9%	7.7	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+ネタブラチン(8)
10	407	1.0%	86.8%	142	17.9%	17.5	エトボシド(9)+シスプラチン(5)+プレオマイシン塩酸塩(10)
11	329	0.8%	87.6%	117	14.7%	14.1	カルボプラチン(1)
12	329	0.8%	88.4%	64	8.1%	6.2	シスプラチン(5)+パクリタキセル(2)
13	307	0.8%	89.2%	108	13.6%	8.1	ドセタキセル水和物(4)
14	293	0.7%	89.9%	98	12.3%	14.9	シスプラチン(5)
15	285	0.7%	90.6%	72	9.1%	11.7	ゲムシタピン塩酸塩(7)+ドセタキセル水和物(4)
16	270	0.7%	91.2%	47	5.9%	9.9	シスプラチン(5)+ドセタキセル水和物(4)
17	255	0.6%	91.9%	45	5.7%	11.9	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+ドセタキセル水和物(4)
18	250	0.6%	92.5%	49	6.2%	7.6	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+マイトマイシンC(12)
19	200	0.5%	93.0%	28	3.5%	6.9	ネタブラチン(8)+パクリタキセル(2)
20	184	0.5%	93.4%	26	3.3%	7.0	ドセタキセル水和物(4)+ネタブラチン(8)
21	143	0.4%	93.8%	32	4.0%	8.5	ネタブラチン(8)
22	141	0.3%	94.1%	31	3.9%	18.0	ゲムシタピン塩酸塩(7)+ドキシソルピシン塩酸塩(6)
23	140	0.3%	94.5%	31	3.9%	8.3	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+カルボプラチン(1)
24	127	0.3%	94.8%	27	3.4%	7.6	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+エトボシド(9)
25	112	0.3%	95.0%	22	2.8%	11.1	エビルピシン塩酸塩(13)+シクロホスファミド(11)+シスプラチン(5)
26	108	0.3%	95.3%	33	4.2%	8.6	シクロホスファミド(11)+シスプラチン(5)
27	76	0.2%	95.5%	10	1.3%	9.3	イホスファミド(14)+エビルピシン塩酸塩(13)+シスプラチン(5)
28	69	0.2%	95.7%	22	2.8%	3.9	プレオマイシン塩酸塩(10)
29	67	0.2%	95.8%	13	1.6%	10.0	オキサリプラチン(16)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(19)
30	57	0.1%	96.0%	8	1.0%	8.8	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(6)
残	1638	4.0%	-	-	-	-	-



120020 子宮頸・体部の悪性腫瘍

使用薬剤数 57

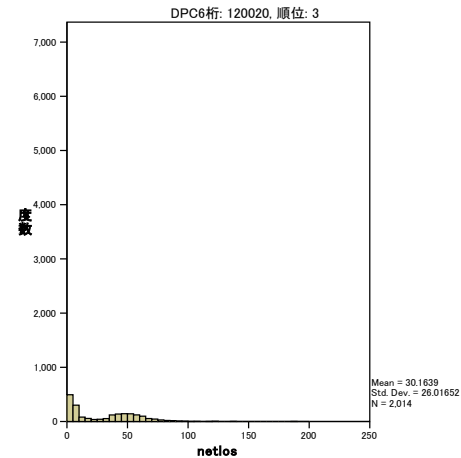
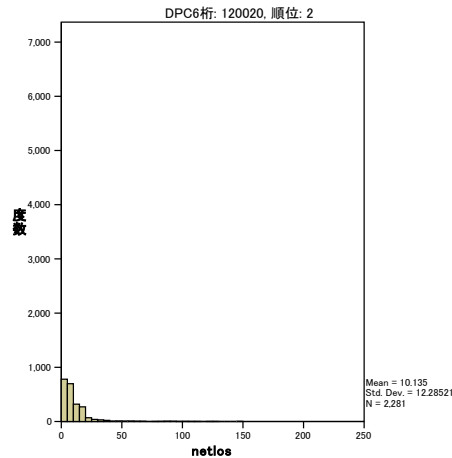
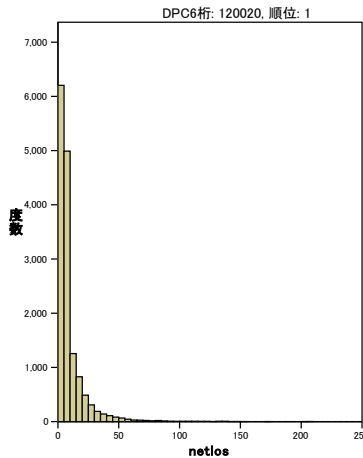
レジメン数 383

症例数 33841

施設数 697

	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	18131	17882	8932	3859	3724	2798	2539	926	807	801	713	473	454	431	386	220	181	133	120	71	70	68	64	45	36	24	24	23	20	19
↑%	53.6%	52.8%	26.4%	11.4%	11.0%	8.3%	7.5%	2.7%	2.4%	2.4%	2.1%	1.4%	1.3%	1.1%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	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	107	89	131	42	58	61	39	39	35	31	44	30	51	36	30	33	17	20	15	17	15	8	17	14	8	7	6	9	3	6
↑%	27.9%	23.2%	34.2%	11.0%	15.1%	15.9%	10.2%	10.2%	9.1%	8.1%	11.5%	7.8%	13.3%	9.4%	7.8%	8.6%	4.4%	5.2%	3.9%	4.4%	3.9%	2.1%	4.4%	3.7%	2.1%	1.8%	1.6%	2.3%	0.8%	1.6%
施設数	652	641	478	380	341	262	265	162	97	153	80	91	89	113	78	92	36	32	21	37	23	20	21	35	20	6	17	12	1	16
↑%	93.5%	92.0%	68.6%	54.5%	48.9%	37.6%	38.0%	23.2%	13.9%	22.0%	11.5%	13.1%	12.8%	16.2%	11.2%	13.2%	5.2%	4.6%	3.0%	5.3%	3.3%	2.9%	3.0%	5.0%	2.9%	0.9%	2.4%	1.7%	0.1%	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	14889	44.0%	44.0%	623	89.4%	9.5	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	2281	6.7%	50.7%	288	41.3%	10.1	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)
3	2014	6.0%	56.7%	293	42.0%	30.2	シスプラチン(3)
4	1871	5.5%	62.2%	189	27.1%	8.7	シスプラチン(3)+ドキソルビシン塩酸塩(7)
5	1480	4.4%	66.6%	161	23.1%	10.5	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+ネダプラチン(6)
6	1117	3.3%	69.9%	101	14.5%	12.5	シスプラチン(3)+パクリタキセル(2)
7	990	2.9%	72.8%	177	25.4%	12.4	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+シスプラチン(3)
8	961	2.8%	75.7%	178	25.5%	6.8	パクリタキセル(2)
9	913	2.7%	78.4%	168	24.1%	6.7	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
10	613	1.8%	80.2%	88	12.6%	9.7	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(4)
11	595	1.8%	81.9%	121	17.4%	23.9	ネダプラチン(6)
12	460	1.4%	83.3%	115	16.5%	10.6	ゲムシタビン塩酸塩(10)+ドセタキセル水和物(4)
13	437	1.3%	84.6%	39	5.6%	17.4	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(11)
14	267	0.8%	85.4%	93	13.3%	8.0	ドセタキセル水和物(4)
15	254	0.8%	86.1%	91	13.1%	7.2	ゲムシタビン塩酸塩(10)
16	239	0.7%	86.8%	34	4.9%	8.5	ネダプラチン(6)+パクリタキセル(2)
17	226	0.7%	87.5%	17	2.4%	14.2	エビルビシン塩酸塩(9)+カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
18	198	0.6%	88.1%	30	4.3%	11.6	イホスファミド(8)+エビルビシン塩酸塩(9)+シスプラチン(3)
19	165	0.5%	88.6%	69	9.9%	19.1	カルボプラチン(1)
20	150	0.4%	89.0%	65	9.3%	11.1	ドキソルビシン塩酸塩(7)
21	138	0.4%	89.4%	24	3.4%	9.8	エトホシド(14)+シスプラチン(3)+マイトマイシンC(13)
22	133	0.4%	89.8%	67	9.6%	6.5	メトキシプロゲステロン酢酸エステル(16)
23	131	0.4%	90.2%	34	4.9%	8.7	エトホシド(14)+シスプラチン(3)
24	109	0.3%	90.5%	32	4.6%	11.3	イホスファミド(8)+シスプラチン(3)
25	108	0.3%	90.8%	18	2.6%	8.2	シクロホスファミド(12)+シスプラチン(3)+ドキソルビシン塩酸塩(7)
26	107	0.3%	91.1%	10	1.4%	10.3	イホスファミド(8)+ネダプラチン(6)
27	106	0.3%	91.5%	17	2.4%	8.7	エビルビシン塩酸塩(9)+シクロホスファミド(12)+シスプラチン(3)
28	100	0.3%	91.8%	27	3.9%	11.3	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+マイトマイシンC(13)
29	96	0.3%	92.0%	11	1.6%	34.4	ネダプラチン(6)+フルオロウラシル(11)
30	93	0.3%	92.3%	23	3.3%	8.1	シスプラチン(3)+ピラルビシン塩酸塩(15)
残	2600	7.7%	-	-	-	-	-



120030 外陰の悪性腫瘍

使用薬剤数 32

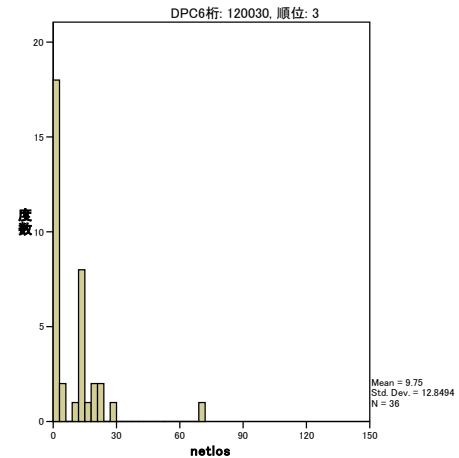
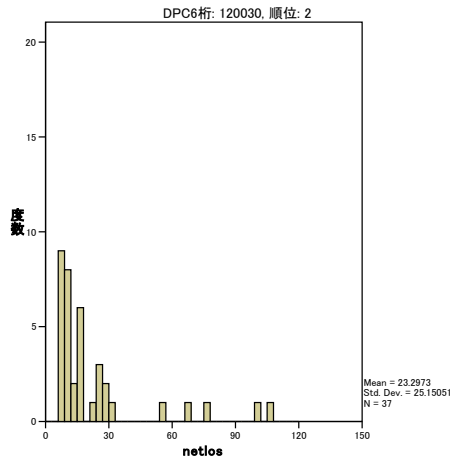
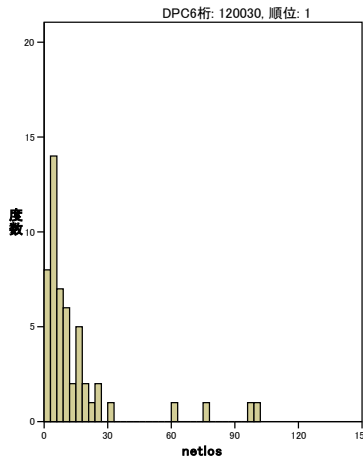
レジメン数 53

症例数 348

施設数 116

	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	88	78	75	70	62	48	47	42	42	33	30	12	12	7	5	4	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
↑%	25.3%	22.4%	21.6%	20.1%	17.8%	13.8%	13.5%	12.1%	12.1%	9.5%	8.6%	3.4%	3.4%	2.0%	1.4%	1.1%	0.9%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	
使用レジメン数	15	7	9	8	5	3	4	5	6	5	3	4	2	1	3	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	
↑%	28.3%	13.2%	17.0%	15.1%	9.4%	5.7%	7.5%	7.5%	11.3%	9.4%	5.7%	7.5%	3.8%	1.9%	5.7%	3.8%	3.8%	1.9%	1.9%	1.9%	3.8%	3.8%	3.8%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	
施設数	43	37	25	36	25	16	21	17	17	14	12	6	4	3	3	4	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
↑%	37.1%	31.9%	21.6%	31.0%	21.6%	13.8%	18.1%	14.7%	14.7%	12.1%	10.3%	5.2%	3.4%	2.6%	2.6%	3.4%	0.9%	1.7%	1.7%	0.9%	1.7%	1.7%	1.7%	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	52	14.9%	14.9%	28	24.1%	14.4	カルボプラチン(2)+バクリタキセル(4)
2	37	10.6%	25.6%	16	13.8%	23.3	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(7)
3	36	10.3%	35.9%	12	10.3%	9.8	ドセタキセル水和物(6)
4	30	8.6%	44.5%	13	11.2%	13.2	インターフェロンβ(5)+ダカルバジン(3)+ニムスチン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
5	20	5.7%	50.3%	6	5.2%	8.0	イリノテカン塩酸塩水和物(11)+ネダプラチン(10)
6	19	5.5%	55.7%	11	9.5%	28.6	シスプラチン(1)
7	17	4.9%	60.6%	9	7.8%	18.9	インターフェロンβ(5)
8	15	4.3%	64.9%	5	4.3%	4.6	ダカルバジン(3)
9	13	3.7%	68.7%	6	5.2%	11.8	インターフェロンβ(5)+ダカルバジン(3)
10	8	2.3%	71.0%	5	4.3%	9.9	ネダプラチン(10)
11	8	2.3%	73.3%	3	2.6%	6.5	カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(6)
12	8	2.3%	75.6%	3	2.6%	12.6	シスプラチン(1)+ダカルバジン(3)+タモキシフェンクエン酸塩(13)+ニムスチン塩酸塩(8)
13	7	2.0%	77.6%	4	3.4%	16.7	バクリタキセル(4)
14	6	1.7%	79.3%	2	1.7%	8.7	エビルピシチン塩酸塩(12)+カルボプラチン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(9)+フルオロウラシル(7)+マイトマイシンC(14)
15	5	1.4%	80.7%	3	2.6%	22.6	シスプラチン(1)+ドキシフルリジン(15)
16	5	1.4%	82.2%	3	2.6%	32.8	エビルピシチン塩酸塩(12)+カルボプラチン(2)
17	4	1.1%	83.3%	3	2.6%	37.5	シスプラチン(1)+バクリタキセル(4)
18	4	1.1%	84.5%	2	1.7%	18.8	カルボプラチン(2)
19	4	1.1%	85.6%	1	0.9%	8.0	イリノテカン塩酸塩水和物(11)+ドセタキセル水和物(6)
20	3	0.9%	86.5%	3	2.6%	15.3	イリノテカン塩酸塩水和物(11)
21	3	0.9%	87.4%	1	0.9%	7.7	ダカルバジン(3)+ニムスチン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
22	2	0.6%	87.9%	2	1.7%	12.0	フルオロウラシル(7)
23	2	0.6%	88.5%	2	1.7%	34.0	イリノテカン塩酸塩水和物(11)+シスプラチン(1)
24	2	0.6%	89.1%	2	1.7%	49.5	OK-432(19)
25	2	0.6%	89.7%	2	1.7%	60.0	シスプラチン(1)+シソフィラン(16)
26	2	0.6%	90.2%	2	1.7%	68.5	カルボプラチン(2)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(4)
27	2	0.6%	90.8%	2	1.7%	80.5	ドキシフルリジン(21)
28	2	0.6%	91.4%	1	0.9%	7.0	ダカルバジン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
29	2	0.6%	92.0%	1	0.9%	11.5	ペプロマイシン硫酸塩(24)
30	2	0.6%	92.5%	1	0.9%	12.0	イホスファミド(20)+ネダプラチン(10)
残	26	7.5%	-	-	-	-	



120040 腺の悪性腫瘍

使用薬剤数 27

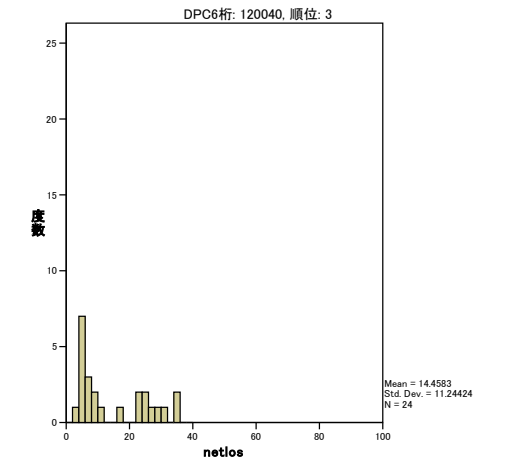
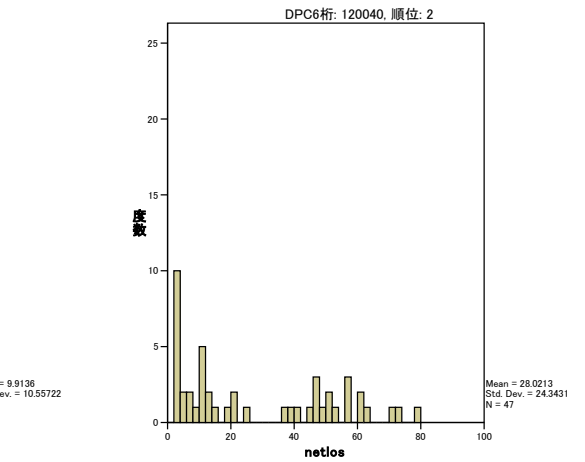
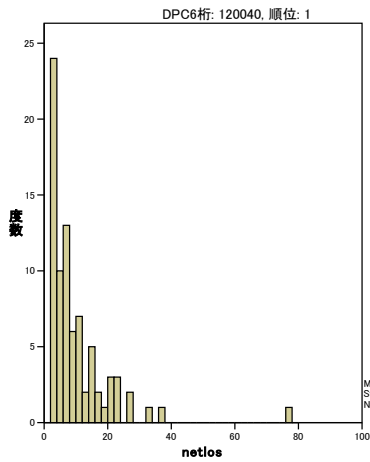
レジメン数 42

症例数 291

施設数 95

	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	106	104	95	43	33	29	27	26	25	15	12	8	7	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	1	1	1			
↑%	36.4%	35.7%	32.6%	14.8%	11.3%	10.0%	9.3%	8.9%	8.6%	5.2%	4.1%	2.7%	2.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.0%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.3%	0.3%	0.3%				
使用レジメン数	7	14	6	6	7	5	5	6	5	4	4	2	2	1	3	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1				
↑%	16.7%	33.3%	14.3%	14.3%	16.7%	11.9%	14.3%	11.9%	9.5%	9.5%	9.5%	4.8%	4.8%	2.4%	7.1%	4.8%	7.1%	2.4%	4.8%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%				
施設数	39	43	38	16	18	10	10	10	10	9	3	1	3	1	3	2	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1				
↑%	41.1%	45.3%	40.0%	16.8%	18.9%	10.5%	10.5%	10.5%	10.5%	9.5%	3.2%	1.1%	3.2%	1.1%	3.2%	2.1%	3.2%	1.1%	2.1%	2.1%	2.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%				

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	81	27.8%	27.8%	29	30.5%	9.9	カルボプラチン(3)+バクリタキセル(1)
2	47	16.2%	44.0%	20	21.1%	28.0	シスプラチン(2)
3	24	8.2%	52.2%	9	9.5%	14.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+シスプラチン(2)
4	16	5.5%	57.7%	7	7.4%	12.2	インターフェロンβ(7)+ダカルバジン(8)+ニムスチン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
5	13	4.5%	62.2%	8	8.4%	27.2	ネダプラチン(5)
6	12	4.1%	66.3%	5	5.3%	17.3	シスプラチン(2)+バクリタキセル(1)
7	11	3.8%	70.1%	4	4.2%	16.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+ネダプラチン(5)
8	9	3.1%	73.2%	6	6.3%	7.7	カルボプラチン(3)+ドセタキセル水和物(10)
9	7	2.4%	75.6%	3	3.2%	11.0	バクリタキセル(1)
10	6	2.1%	77.7%	4	4.2%	23.3	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(11)
11	6	2.1%	79.7%	2	2.1%	11.3	インターフェロンβ(7)
12	5	1.7%	81.4%	3	3.2%	11.6	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
13	4	1.4%	82.8%	3	3.2%	19.8	ネダプラチン(5)+フルオロウラシル(11)
14	4	1.4%	84.2%	2	2.1%	12.5	ダカルバジン(8)+ニムスチン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
15	4	1.4%	85.6%	1	1.1%	24.8	アクチノマイシンD(13)+シクロホスファミド(15)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
16	3	1.0%	86.6%	2	2.1%	29.0	ゲムシタピン塩酸塩(14)+ドセタキセル水和物(10)
17	3	1.0%	87.6%	1	1.1%	8.0	インターフェロンβ(7)+シスプラチン(2)+ダカルバジン(8)+タモキシフェンクエン酸塩(12)+ニムスチン塩酸塩(9)
18	3	1.0%	88.7%	1	1.1%	23.0	タモキシフェンクエン酸塩(12)+ラスズマブ(19)+バクリタキセル(1)
19	3	1.0%	89.7%	1	1.1%	30.7	アクチノマイシンD(13)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
20	2	0.7%	90.4%	2	2.1%	6.0	チカフル・ウラシル配合(22)
21	2	0.7%	91.1%	2	2.1%	24.0	カルボプラチン(3)
22	2	0.7%	91.8%	2	2.1%	43.0	シスプラチン(2)+シソフィラン(21)
23	2	0.7%	92.4%	1	1.1%	4.0	シスプラチン(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(16)+ピンラスチン硫酸塩(23)+メトレキサート(24)
24	2	0.7%	93.1%	1	1.1%	16.0	シスプラチン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(6)+プレオマイシン塩酸塩(17)+マイトマイシンC(18)
25	2	0.7%	93.8%	1	1.1%	18.5	ドセタキセル水和物(10)
26	2	0.7%	94.5%	1	1.1%	25.0	ネダプラチン(5)+プレオマイシン塩酸塩(17)
27	1	0.3%	94.8%	1	1.1%	5.0	エビルピシン塩酸塩(27)+フルオロウラシル(11)
28	1	0.3%	95.2%	1	1.1%	7.0	インターフェロンβ(7)+シスプラチン(2)+ダカルバジン(8)+タモキシフェンクエン酸塩(12)
29	1	0.3%	95.5%	1	1.1%	8.0	ドセタキセル水和物(10)+ネダプラチン(5)
30	1	0.3%	95.9%	1	1.1%	9.0	ドキシソルピシン塩酸塩(16)
残	12	4.1%	-	-	-	-	



120050 絨毛性疾患

使用薬剤数 10

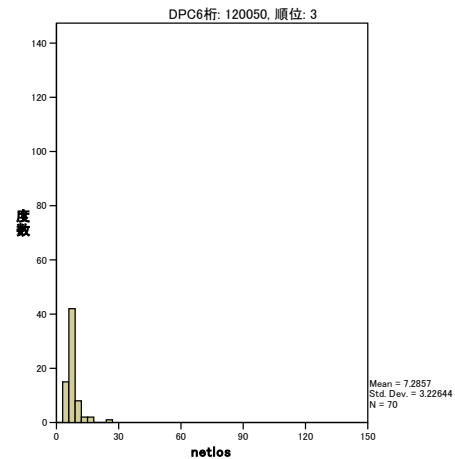
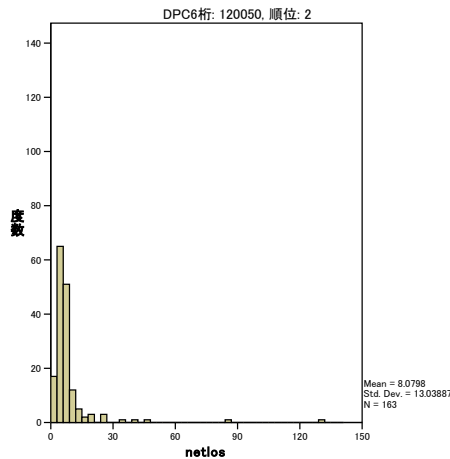
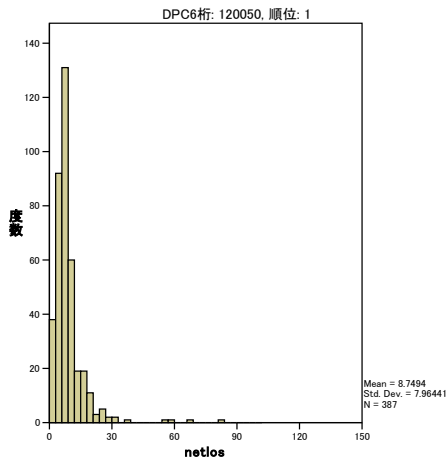
レジメン数 16

症例数 828

施設数 190

	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	677	369	261	71	51	4	3	3	3	2																				
↑%	81.8%	44.6%	31.5%	8.6%	6.2%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.2%																				
使用レジメン数	9	9	9	3	2	2	1	1	1	2																				
↑%	56.3%	56.3%	56.3%	18.8%	12.5%	12.5%	6.3%	6.3%	6.3%	12.5%																				
施設数	177	78	57	21	18	3	1	1	2	2																				
↑%	93.2%	41.1%	30.0%	11.1%	9.5%	1.6%	0.5%	0.5%	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	387	46.7%	46.7%	145	76.3%	8.7	メトトレキサート(1)
2	163	19.7%	66.4%	33	17.4%	8.1	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+メトトレキサート(1)
3	70	8.5%	74.9%	23	12.1%	7.3	アクチノマイシンD(2)
4	66	8.0%	82.9%	21	11.1%	8.8	アクチノマイシンD(2)+メトトレキサート(1)
5	38	4.6%	87.4%	13	6.8%	6.5	エトボシド(3)
6	31	3.7%	91.2%	13	6.8%	30.3	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(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(1)
7	20	2.4%	93.6%	7	3.7%	3.1	シクロホスファミド(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
8	20	2.4%	96.0%	4	2.1%	5.5	アクチノマイシンD(2)+シクロホスファミド(4)+メトトレキサート(1)
9	14	1.7%	97.7%	4	2.1%	7.1	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)
10	7	0.8%	98.6%	4	2.1%	13.9	エトボシド(3)+メトトレキサート(1)
11	3	0.4%	98.9%	2	1.1%	13.0	エトボシド(3)+シスプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(9)
12	3	0.4%	99.3%	1	0.5%	8.0	アクチノマイシンD(2)+フルオウラシル(8)
13	3	0.4%	99.6%	1	0.5%	11.7	エトボシド(3)+カルボプラチン(7)
14	1	0.1%	99.8%	1	0.5%	5.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+メトトレキサート(1)+リュープロレリン酢酸塩(10)
15	1	0.1%	99.9%	1	0.5%	13.0	メトトレキサート(1)+リュープロレリン酢酸塩(10)
16	1	0.1%	100.0%	1	0.5%	64.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シスプラチン(6)+メトトレキサート(1)
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



130010 急性白血病

使用薬剤数 66

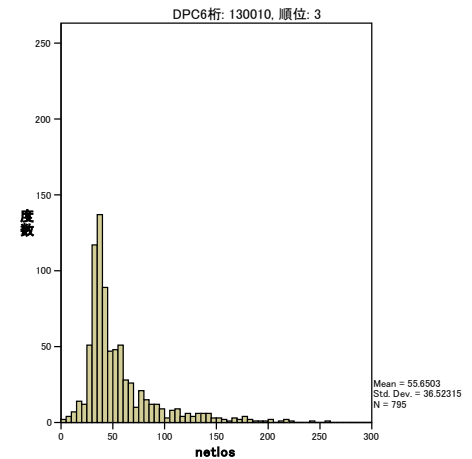
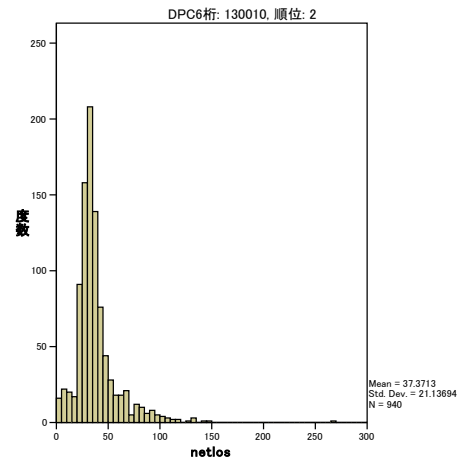
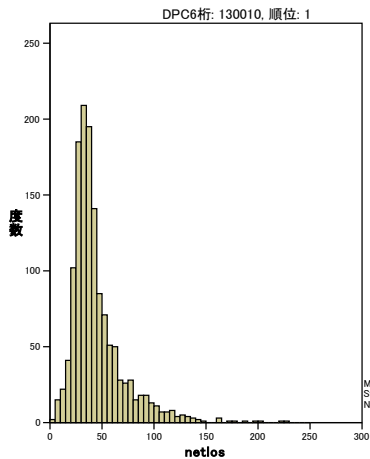
レジメン数 1329

症例数 12646

施設数 586

	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	9675	3809	2235	2195	2149	1810	1761	1732	1657	1567	1140	578	564	552	517	457	426	373	362	254	241	219	216	204	203	82	81	49	46	41
↑%	76.5%	30.1%	17.7%	17.4%	17.0%	14.3%	13.9%	13.7%	13.1%	12.4%	9.0%	4.6%	4.5%	4.4%	4.1%	3.6%	3.4%	2.9%	2.9%	2.0%	1.9%	1.7%	1.7%	1.6%	1.6%	0.6%	0.6%	0.4%	0.4%	0.3%
使用レジメン数	901	524	415	388	226	353	320	211	411	244	201	134	143	100	109	145	77	119	120	89	65	38	97	67	101	67	39	24	33	27
↑%	67.8%	39.4%	31.2%	29.2%	17.0%	26.6%	24.1%	15.9%	30.9%	18.4%	15.1%	10.1%	10.8%	7.5%	8.2%	10.9%	5.8%	9.0%	6.7%	4.9%	2.9%	7.3%	5.0%	7.6%	5.0%	2.9%	1.8%	2.5%	2.0%	
施設数	544	394	399	440	411	354	406	408	390	257	227	238	236	196	151	216	216	175	106	127	138	103	79	69	102	56	43	26	35	26
↑%	92.8%	67.2%	68.1%	75.1%	70.1%	60.4%	69.3%	69.6%	66.6%	43.9%	38.7%	40.6%	40.3%	33.4%	25.8%	36.9%	36.9%	29.9%	18.1%	21.7%	23.5%	17.6%	13.5%	11.8%	17.4%	9.6%	7.3%	4.4%	6.0%	4.4%

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	1377	10.9%	10.9%	332	56.7%	44.5	アクリルピシリン塩酸塩(5)+シタラビン(1)
2	940	7.4%	18.3%	291	49.7%	37.4	シタラビン(1)
3	795	6.3%	24.6%	293	50.0%	55.7	イダルビシン塩酸塩(8)+シタラビン(1)
4	651	5.1%	29.8%	222	37.9%	40.0	シタラビン(1)+ダウノルピシン塩酸塩(4)
5	464	3.7%	33.4%	186	31.7%	36.0	シタラビン(1)+ミトキサントロン塩酸塩(7)
6	460	3.6%	37.1%	148	25.3%	16.3	シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
7	253	2.0%	39.1%	147	25.1%	29.1	ヒドロキシカルバミド(12)
8	238	1.9%	40.9%	43	7.3%	14.7	シクロホスファミド(6)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(10)
9	152	1.2%	42.1%	51	8.7%	13.0	メトトレキサート(2)
10	146	1.2%	43.3%	73	12.5%	46.1	エトボシド(9)+シタラビン(1)+ミトキサントロン塩酸塩(7)
11	143	1.1%	44.4%	94	16.0%	38.0	エトボシド(9)+シタラビン(1)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+ビンデシン硫酸塩(16)
12	137	1.1%	45.5%	56	9.6%	11.1	メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(10)
13	135	1.1%	46.6%	74	12.6%	54.1	イマチニブメシル酸塩(14)+シクロホスファミド(6)+シタラビン(1)+ダウノルピシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)
14	126	1.0%	47.6%	66	11.3%	27.9	イマチニブメシル酸塩(14)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
15	108	0.9%	48.4%	25	4.3%	10.4	シクロホスファミド(6)+シタラビン(1)+メルカプトプリン水和物(10)
16	106	0.8%	49.3%	63	10.8%	37.8	三酸化ヒ素(22)
17	105	0.8%	50.1%	63	10.8%	44.0	エトボシド(9)+シタラビン(1)
18	102	0.8%	50.9%	64	10.9%	25.4	ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(10)
19	97	0.8%	51.7%	62	10.6%	56.5	シクロホスファミド(6)+シタラビン(1)+ダウノルピシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)
20	94	0.7%	52.4%	77	13.1%	83.6	イダルビシン塩酸塩(8)+シタラビン(1)+ミトキサントロン塩酸塩(7)
21	93	0.7%	53.2%	34	5.8%	7.8	L-アスバラギナーゼ(1)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
22	91	0.7%	53.9%	68	11.6%	35.3	シタラビン オクホスファート水和物(18)
23	86	0.7%	54.6%	56	9.6%	25.3	エトボシド(9)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
24	83	0.7%	55.2%	24	4.1%	5.9	シタラビン(1)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(10)
25	78	0.6%	55.8%	63	10.8%	44.1	イダルビシン塩酸塩(8)+シタラビン(1)+レチノイン(17)
26	75	0.6%	56.4%	55	9.4%	36.1	アクリルピシリン塩酸塩(5)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
27	74	0.6%	57.0%	50	8.5%	50.5	ゲムズマブオゾガマイシン(20)
28	73	0.6%	57.6%	59	10.1%	43.7	L-アスバラギナーゼ(11)+シクロホスファミド(6)+ダウノルピシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
29	73	0.6%	58.2%	54	9.2%	32.2	ダサチニブ(21)
30	71	0.6%	58.7%	61	10.4%	32.0	レチノイン(17)
残	5220	41.3%	-	-	-	-	-



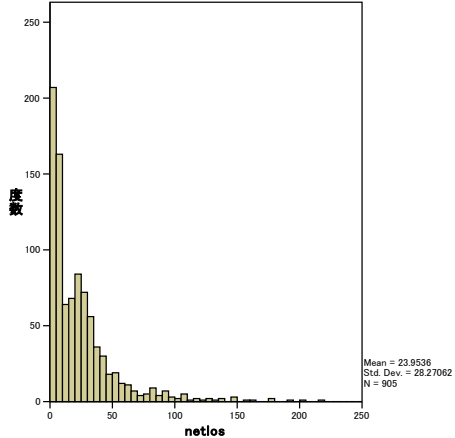
130020 ホジキン病

使用薬剤数 34 レジメン数 128 症例数 1539 施設数 386

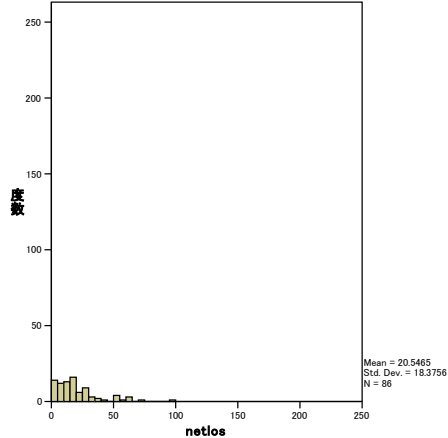
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1161	1103	1099	1039	294	270	229	154	146	63	62	59	50	21	20	14	11	10	10	9	5	4	3	2	2	1	1	1	1	1
↑%	75.4%	71.7%	71.4%	67.5%	19.1%	17.5%	14.9%	10.0%	9.5%	4.1%	4.0%	3.8%	3.2%	1.4%	1.3%	0.9%	0.7%	0.6%	0.6%	0.3%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	52	36	37	32	58	59	46	25	35	22	9	16	15	14	6	5	6	6	5	7	2	3	2	2	2	1	1	1	1	
↑%	40.6%	28.1%	28.9%	25.0%	45.3%	46.1%	35.9%	19.5%	27.3%	17.2%	7.0%	12.5%	11.7%	10.9%	4.7%	3.9%	4.7%	4.7%	3.9%	5.5%	1.6%	2.3%	1.6%	1.6%	1.6%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	
施設数	344	343	343	335	115	122	100	69	75	38	20	36	29	14	14	6	9	8	8	8	2	4	2	2	1	1	1	1	1	
↑%	89.1%	88.9%	88.9%	86.8%	29.8%	31.6%	25.9%	17.9%	19.4%	9.8%	5.2%	9.3%	7.5%	3.6%	3.6%	1.6%	2.3%	2.1%	2.1%	2.1%	0.5%	1.0%	0.5%	0.3%	0.5%	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	905	58.8%	58.8%	304	78.8%	24.0	ダカルバジン(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ピンプラスチン硫酸塩(2)+プレオマイシン塩酸塩(4)
2	86	5.6%	64.4%	36	9.3%	20.5	ダカルバジン(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ピンプラスチン硫酸塩(2)
3	71	4.6%	69.0%	37	9.6%	27.2	シクロホスファミド(5)+ピンクリスチン硫酸塩(7)+プロカルバジン塩酸塩(8)
4	55	3.6%	72.6%	22	5.7%	29.4	エトボシド(6)+シクロホスファミド(5)+シタラビン(9)
5	42	2.7%	75.3%	11	2.8%	23.4	ダカルバジン(3)+ピラルピシン塩酸塩(11)+ピンプラスチン硫酸塩(2)+プレオマイシン塩酸塩(4)
6	32	2.1%	77.4%	19	4.9%	27.9	エトボシド(6)+シスプラチン(12)+シタラビン(9)
7	31	2.0%	79.4%	15	3.9%	41.8	エトボシド(6)+シクロホスファミド(5)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(7)+プレオマイシン塩酸塩(4)+プロカルバジン塩酸塩(8)
8	26	1.7%	81.1%	14	3.6%	25.6	イホスファミド(13)+エトボシド(6)+カルボプラチン(10)
9	22	1.4%	82.5%	11	2.8%	18.0	シクロホスファミド(5)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
10	13	0.8%	83.4%	5	1.3%	19.9	エトボシド(6)+シクロホスファミド(5)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
11	11	0.7%	84.1%	6	1.6%	28.8	エトボシド(6)+カルボプラチン(10)+シタラビン(9)
12	10	0.6%	84.7%	10	2.6%	23.0	エトボシド(6)
13	10	0.6%	85.4%	7	1.8%	31.0	ダカルバジン(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ピンプラスチン硫酸塩(2)+プレオマイシン塩酸塩(4)+リユープロレリン酢酸塩(15)
14	10	0.6%	86.0%	6	1.6%	38.9	シクロホスファミド(5)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
15	9	0.6%	86.6%	4	1.0%	38.3	シクロホスファミド(5)+ピラルピシン塩酸塩(11)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
16	8	0.5%	87.1%	6	1.6%	69.8	シクロホスファミド(5)+ダカルバジン(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(7)+ピンプラスチン硫酸塩(2)+プレオマイシン塩酸塩(4)+プロカルバジン塩酸塩(8)
17	8	0.5%	87.7%	5	1.3%	29.4	エトボシド(6)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
18	7	0.5%	88.1%	5	1.3%	51.1	エトボシド(6)+シクロホスファミド(5)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(7)+プロカルバジン塩酸塩(8)
19	6	0.4%	88.5%	4	1.0%	35.0	エトボシド(6)+シタラビン(9)+メルファラン(17)+ラニムスチン(19)
20	5	0.3%	88.8%	4	1.0%	28.2	ダカルバジン(3)+ピラルピシン塩酸塩(11)+ピンプラスチン硫酸塩(2)
21	5	0.3%	89.1%	4	1.0%	31.0	シクロホスファミド(5)+ビンデシン硫酸塩(18)+プロカルバジン塩酸塩(8)
22	5	0.3%	89.5%	4	1.0%	31.6	ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(7)+プロカルバジン塩酸塩(8)
23	4	0.3%	89.7%	4	1.0%	21.3	ダカルバジン(3)+ピンプラスチン硫酸塩(2)+プレオマイシン塩酸塩(4)
24	4	0.3%	90.0%	2	0.5%	21.5	エトボシド(6)+シスプラチン(12)+シタラビン(9)+リユープロレリン酢酸塩(15)
25	4	0.3%	90.3%	2	0.5%	24.0	ゲムシタピン塩酸塩(16)+シスプラチン(12)
26	4	0.3%	90.5%	2	0.5%	24.8	ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ピンプラスチン硫酸塩(2)+プレオマイシン塩酸塩(4)
27	4	0.3%	90.8%	1	0.3%	2.0	エトボシド(6)+シクロホスファミド(5)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)
28	4	0.3%	91.0%	1	0.3%	3.3	ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ピンプラスチン硫酸塩(2)+メトレキサート(14)
29	4	0.3%	91.3%	1	0.3%	15.3	イホスファミド(13)+ゲムシタピン塩酸塩(16)+ピノレルピシン酒石酸塩(21)
30	3	0.2%	91.5%	3	0.8%	19.0	ダカルバジン(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+プレオマイシン塩酸塩(4)
残	131	8.5%	-	-	-	-	-

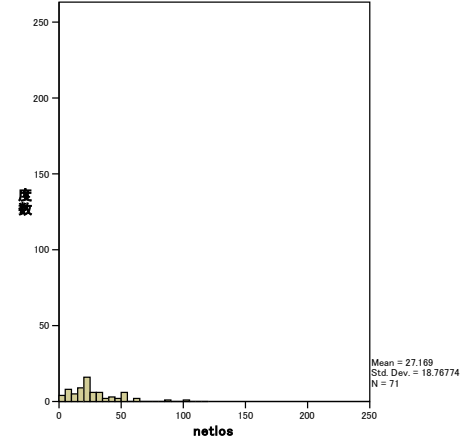
DPC6桁: 130020, 順位: 1



DPC6桁: 130020, 順位: 2



DPC6桁: 130020, 順位: 3

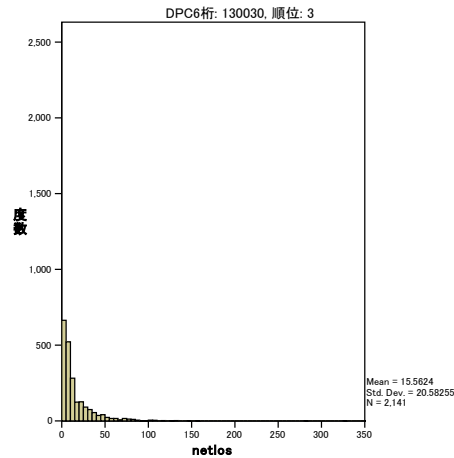
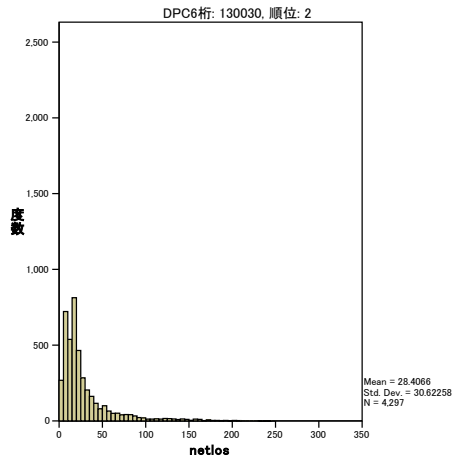
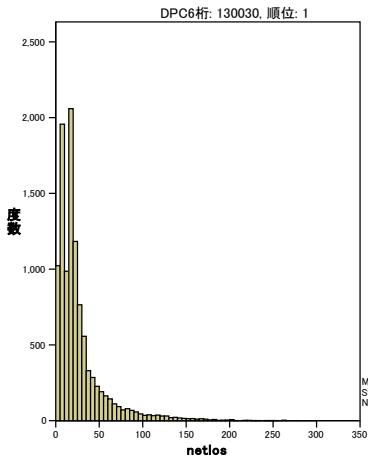


130030 非ホジキンリンパ腫

使用薬剤数 85 レジメン数 1414 症例数 35520 施設数 854

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	26949	25230	22452	15389	6859	6173	4796	4276	2271	1881	1193	1113	1112	902	586	363	334	268	261	228	211	208	189	180	155	108	88	87	87	72
↑%	75.9%	71.0%	63.2%	43.3%	19.3%	17.4%	13.5%	12.0%	6.4%	5.3%	3.4%	3.1%	2.5%	1.6%	1.0%	0.9%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
使用レジメン数	716	789	614	370	248	732	539	465	294	234	165	120	258	149	51	77	135	98	52	2	68	83	45	19	68	51	32	59	50	20
↑%	50.6%	55.8%	43.4%	26.2%	17.5%	51.8%	38.1%	32.9%	20.8%	16.5%	11.7%	8.5%	18.2%	10.5%	3.6%	5.4%	9.5%	6.9%	3.7%	0.1%	4.8%	5.9%	3.2%	1.3%	4.8%	3.6%	2.3%	4.2%	3.5%	1.4%
施設数	777	788	786	736	435	561	473	474	389	340	158	321	236	222	233	109	120	112	95	62	81	96	56	25	75	72	58	64	63	46
↑%	91.0%	92.3%	92.0%	86.2%	50.9%	65.7%	55.4%	55.5%	45.6%	39.8%	18.5%	37.6%	27.6%	26.0%	27.3%	12.8%	14.1%	13.1%	11.1%	7.3%	9.5%	11.2%	6.6%	2.9%	8.8%	8.4%	6.8%	7.5%	7.4%	5.4%

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	10779	30.3%	30.3%	682	79.9%	26.4	シクロホスファミド(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(4)+ペンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
2	4297	12.1%	42.4%	362	42.4%	28.4	シクロホスファミド(2)+ビラルピシン塩酸塩(5)+ペンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
3	2141	6.0%	48.5%	473	55.4%	15.6	リツキシマブ(1)
4	1569	4.4%	52.9%	441	51.6%	27.0	シクロホスファミド(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(4)+ペンクリスチン硫酸塩(3)
5	977	2.8%	55.6%	261	30.6%	22.6	シクロホスファミド(2)+ペンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
6	914	2.6%	58.2%	235	27.5%	28.5	シクロホスファミド(2)+ビラルピシン塩酸塩(5)+ペンクリスチン硫酸塩(3)
7	642	1.8%	60.0%	158	18.5%	31.3	イホスファミド(10)+エトボシド(6)+カルボプラチン(9)+リツキシマブ(1)
8	610	1.7%	61.7%	210	24.6%	39.2	メトレキサート(8)
9	568	1.6%	63.3%	217	25.4%	48.9	シクロホスファミド(2)+シタラビド(7)+ドキシソルピシン塩酸塩(4)+ペ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)
10	545	1.5%	64.9%	158	18.5%	39.2	エトボシド(6)+シクロホスファミド(2)+シタラビド(7)+リツキシマブ(1)
11	496	1.4%	66.3%	61	7.1%	30.7	シクロホスファミド(2)+ビラルピシン塩酸塩(5)+ペンクリスチン硫酸塩(11)+リツキシマブ(1)
12	482	1.4%	67.6%	173	20.3%	32.9	イホスファミド(10)+エトボシド(6)+カルボプラチン(9)
13	457	1.3%	68.9%	184	21.5%	30.9	シタラビド(7)+メトレキサート(8)
14	411	1.2%	70.1%	163	19.1%	24.3	フルダラビリン酸エステル(12)+リツキシマブ(1)
15	337	0.9%	71.0%	106	12.4%	30.1	エトボシド(6)+シスプラチン(14)+シタラビド(7)+リツキシマブ(1)
16	313	0.9%	71.9%	125	14.6%	31.8	シタラビド(7)+メトレキサート(8)+リツキシマブ(1)
17	305	0.9%	72.8%	98	11.5%	20.3	シクロホスファミド(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(4)+リツキシマブ(1)
18	293	0.8%	73.6%	141	16.5%	21.9	ペンタムスチン塩酸塩(15)
19	284	0.8%	74.4%	172	20.1%	35.1	エトボシド(6)
20	227	0.6%	75.0%	61	7.1%	11.8	イットリウムイブリゾモマブ チウキセタン(20)+リツキシマブ(1)
21	226	0.6%	75.7%	95	11.1%	21.4	ペンタムスチン塩酸塩(15)+リツキシマブ(1)
22	219	0.6%	76.3%	99	11.6%	47.8	エトボシド(6)+シクロホスファミド(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(4)+ペンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
23	219	0.6%	76.9%	90	10.5%	35.3	エトボシド(6)+シスプラチン(14)+シタラビド(7)
24	216	0.6%	77.5%	85	10.0%	36.2	シクロホスファミド(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(4)+ペ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)
25	215	0.6%	78.1%	71	8.3%	33.0	エトボシド(6)+シクロホスファミド(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(4)+ペンクリスチン硫酸塩(3)
26	189	0.5%	78.6%	91	10.7%	36.7	エトボシド(6)+シクロホスファミド(2)+シタラビド(7)
27	189	0.5%	79.2%	27	3.2%	30.8	エトボシド(6)+カルボプラチン(9)+シタラビド(7)+リツキシマブ(1)
28	184	0.5%	79.7%	64	7.5%	24.2	フルダラビリン酸エステル(12)+ミトキサントロン塩酸塩(13)+リツキシマブ(1)
29	157	0.4%	80.1%	97	11.4%	27.4	シクロホスファミド(2)+ペンクリスチン硫酸塩(3)
30	154	0.4%	80.6%	36	4.2%	24.4	シクロホスファミド(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(4)+ペンクリスチン硫酸塩(11)+リツキシマブ(1)
残	6905	19.4%	-	-	-	-	-



130040 多発性骨髄腫、免疫系悪性新生物

使用薬剤数 49

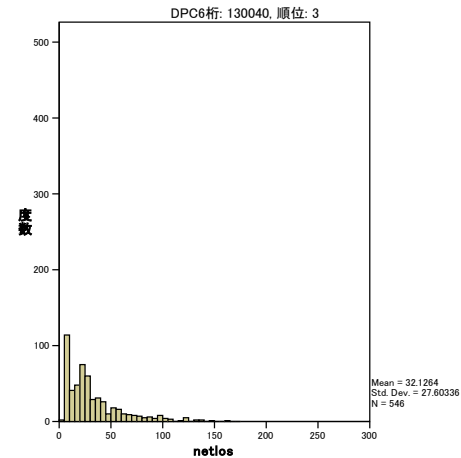
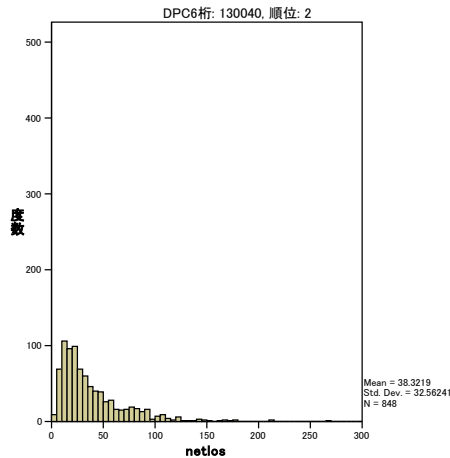
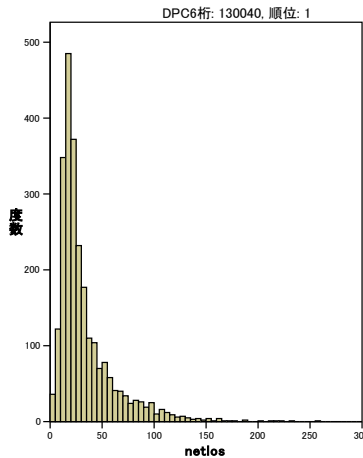
レジメン数 199

症例数 5851

施設数 635

	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	3077	1385	1046	923	671	588	237	116	59	53	45	33	30	27	25	20	11	11	10	7	4	4	4	3	3	3	2	2	2	
↑%	52.6%	23.7%	17.9%	15.8%	11.5%	10.0%	4.1%	2.0%	1.0%	0.9%	0.8%	0.6%	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	72	58	75	59	82	36	35	35	16	13	17	11	19	7	10	14	5	6	10	5	4	4	4	3	3	2	2	2	2	
↑%	36.2%	29.1%	37.7%	29.6%	41.2%	18.1%	17.6%	17.6%	8.0%	6.5%	8.5%	9.5%	3.5%	5.0%	7.0%	2.5%	3.0%	5.0%	2.5%	2.0%	2.0%	2.0%	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	
施設数	476	471	307	279	257	237	85	48	18	35	21	19	18	19	24	15	7	11	8	5	4	4	4	3	3	2	2	2	2	
↑%	75.0%	74.2%	48.3%	43.9%	40.5%	37.3%	13.4%	7.6%	2.8%	5.5%	3.3%	3.0%	2.8%	3.0%	3.8%	2.4%	1.1%	1.7%	1.3%	0.8%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	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	2523	43.1%	43.1%	454	71.5%	32.9	ボルテゾミブ(1)
2	848	14.5%	57.6%	379	59.7%	38.3	メルファラン(2)
3	546	9.3%	66.9%	185	29.1%	32.1	ドキシゾリン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
4	380	6.5%	73.4%	183	28.8%	28.1	サリドマイド(6)
5	283	4.8%	78.3%	142	22.4%	26.1	シクロホスファミド(5)
6	133	2.3%	80.6%	91	14.3%	66.6	ボルテゾミブ(1)+メルファラン(2)
7	132	2.3%	82.8%	34	5.4%	30.7	ピンクリスチン硫酸塩(3)+メルファラン(2)+ラニムスチン(7)
8	84	1.4%	84.2%	67	10.6%	78.4	ドキシゾリン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+ボルテゾミブ(1)
9	74	1.3%	85.5%	21	3.3%	31.2	ドキシゾリン塩酸塩(4)+ボルテゾミブ(1)
10	68	1.2%	86.7%	55	8.7%	53.7	サリドマイド(6)+メルファラン(2)
11	68	1.2%	87.8%	39	6.1%	52.1	シクロホスファミド(5)+ボルテゾミブ(1)
12	53	0.9%	88.7%	42	6.6%	55.9	サリドマイド(6)+ボルテゾミブ(1)
13	48	0.8%	89.6%	30	4.7%	37.6	シクロホスファミド(5)+ドキシゾリン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
14	28	0.5%	90.0%	9	1.4%	26.1	エトボシド(8)+シクロホスファミド(5)+シスプラチン(9)
15	24	0.4%	90.4%	2	0.3%	26.6	ピンクリスチン硫酸塩(3)+メルファラン(2)
16	21	0.4%	90.8%	20	3.1%	82.6	ドキシゾリン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+メルファラン(2)
17	20	0.3%	91.1%	16	2.5%	89.1	シクロホスファミド(5)+ドキシゾリン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+ボルテゾミブ(1)
18	18	0.3%	91.5%	12	1.9%	53.4	ビンデシリン硫酸塩(12)+メルファラン(2)+ラニムスチン(7)
19	17	0.3%	91.7%	14	2.2%	28.9	エトボシド(8)
20	16	0.3%	92.0%	11	1.7%	31.7	シクロホスファミド(5)+メルファラン(2)+ラニムスチン(7)
21	16	0.3%	92.3%	6	0.9%	26.4	ビラルピシン塩酸塩(11)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
22	16	0.3%	92.6%	4	0.6%	23.9	エトボシド(8)+シクロホスファミド(5)
23	15	0.3%	92.8%	13	2.0%	21.9	リゾキシマブ(10)
24	15	0.3%	93.1%	9	1.4%	21.6	ドキシゾリン塩酸塩(4)
25	13	0.2%	93.3%	12	1.9%	62.9	サリドマイド(6)+ドキシゾリン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
26	12	0.2%	93.5%	10	1.6%	64.0	シクロホスファミド(5)+メルファラン(2)
27	11	0.2%	93.7%	8	1.3%	31.4	シクロホスファミド(5)+ドキシゾリン塩酸塩(4)
28	10	0.2%	93.9%	9	1.4%	35.3	ビカルタミド(15)
29	9	0.2%	94.0%	8	1.3%	44.1	サリドマイド(6)+シクロホスファミド(5)
30	9	0.2%	94.2%	7	1.1%	24.0	フルダラビリン酸エステル(14)
残	341	5.8%	-	-	-	-	

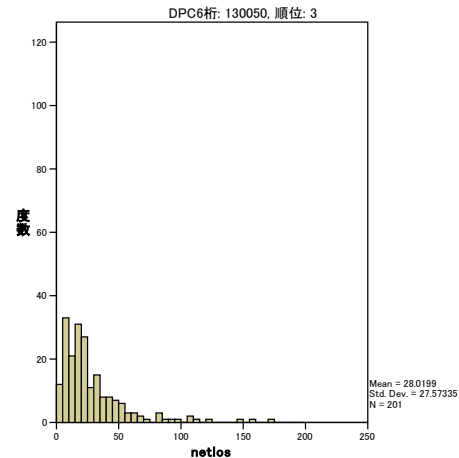
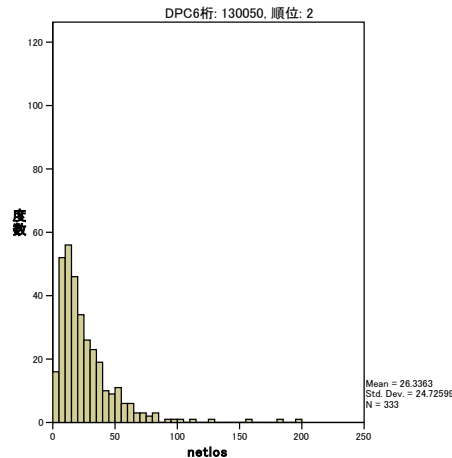
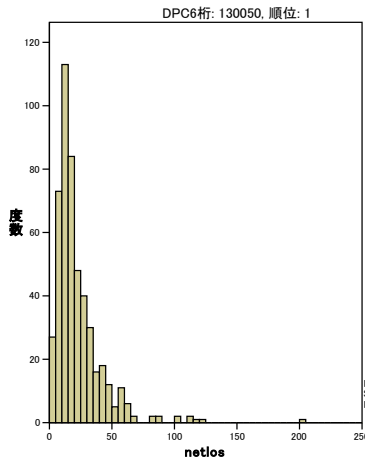


130050 慢性白血病、骨髄増殖性疾患

使用薬剤数 61 レジメン数 485 症例数 3303 施設数 558

	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	1163	1027	904	797	661	559	514	505	474	387	338	288	239	208	199	100	84	84	76	63	46	28	28	27	26	25	25	23	20	16
↑%	35.2%	31.1%	27.4%	24.1%	20.0%	16.9%	15.6%	15.3%	14.4%	11.7%	10.2%	8.7%	7.2%	6.3%	6.0%	3.0%	2.5%	2.3%	1.9%	1.4%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.6%	0.5%
使用レジメン数	219	197	223	129	49	113	99	61	99	155	119	56	59	29	33	62	47	40	32	14	23	17	17	4	9	22	11	16	15	11
↑%	45.2%	40.6%	46.0%	26.6%	10.1%	23.3%	20.4%	12.6%	20.4%	32.0%	24.5%	11.5%	12.2%	6.0%	6.8%	12.8%	9.7%	8.2%	6.6%	2.9%	4.7%	3.5%	3.5%	0.8%	1.9%	4.5%	2.3%	3.3%	3.1%	2.3%
施設数	305	288	278	244	321	199	177	274	188	188	152	165	89	148	117	50	42	54	40	40	22	23	26	25	22	23	11	18	14	14
↑%	54.7%	51.6%	49.8%	43.7%	57.5%	35.7%	31.7%	49.1%	33.7%	33.7%	27.2%	29.6%	15.9%	26.5%	21.0%	9.0%	7.5%	9.7%	7.2%	7.2%	3.9%	4.1%	4.7%	4.5%	3.9%	4.1%	2.0%	3.2%	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	496	15.0%	15.0%	260	46.6%	22.2	イマチニブメシル酸塩(5)
2	333	10.1%	25.1%	202	36.2%	26.3	ヒドロキシカルバミド(8)
3	201	6.1%	31.2%	87	15.6%	28.0	シクロホスファミド(1)+ドキソルピシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
4	169	5.1%	36.3%	114	20.4%	24.2	ダサチニブ(12)
5	155	4.7%	41.0%	88	15.8%	52.8	エトボシド(3)+カルボプラチン(6)+シクロホスファミド(1)+ドキソルピシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(2)+ペンデシチン硫酸塩(7)+ラニムスチン(9)
6	130	3.9%	44.9%	97	17.4%	21.3	ニロチニブ塩酸塩水和物(14)
7	116	3.5%	48.4%	49	8.8%	28.1	シクロホスファミド(1)+ピラルピシン塩酸塩(13)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
8	104	3.1%	51.6%	70	12.5%	33.0	フルダラビリン酸エステル(15)
9	88	2.7%	54.3%	57	10.2%	77.9	エトボシド(3)+カルボプラチン(6)+シクロホスファミド(1)+シタラビン(10)+ドキソルピシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(2)+ペンデシチン硫酸塩(7)+メトレキサート(11)+ラニムスチン(9)
10	68	2.1%	56.3%	54	9.7%	31.9	エトボシド(3)
11	62	1.9%	58.2%	26	4.7%	19.0	エトボシド(3)+カルボプラチン(6)+ペンデシチン硫酸塩(7)
12	49	1.5%	59.7%	47	8.4%	37.7	イマチニブメシル酸塩(5)+ヒドロキシカルバミド(8)
13	39	1.2%	60.9%	19	3.4%	28.4	イホスファミド(19)+エトボシド(3)+カルボプラチン(6)
14	34	1.0%	61.9%	20	3.6%	28.8	シクロホスファミド(1)+フルダラビリン酸エステル(15)
15	32	1.0%	62.9%	30	5.4%	64.2	イマチニブメシル酸塩(5)+ニロチニブ塩酸塩水和物(14)
16	32	1.0%	63.8%	17	3.0%	35.3	エトボシド(3)+シクロホスファミド(1)+ドキソルピシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
17	28	0.8%	64.7%	21	3.8%	18.7	シタラビン(10)+メトレキサート(11)
18	27	0.8%	65.5%	23	4.1%	38.6	シクロホスファミド(1)+ドキソルピシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(2)+ラニムスチン(9)
19	25	0.8%	66.2%	16	2.9%	18.5	シクロホスファミド(1)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
20	25	0.8%	67.0%	13	2.3%	30.5	エトボシド(3)+カルボプラチン(6)+シクロホスファミド(1)+ドキソルピシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(2)+ペンデシチン硫酸塩(7)
21	24	0.7%	67.7%	22	3.9%	36.7	クラドリビン(24)
22	21	0.6%	68.4%	15	2.7%	31.7	エトボシド(3)+ソゾキサン(18)
23	20	0.6%	69.0%	16	2.9%	43.6	シクロホスファミド(1)+シタラビン(10)+ドキソルピシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(2)+メトレキサート(11)
24	19	0.6%	69.5%	12	2.2%	43.2	エトボシド(3)+シクロホスファミド(1)+ピラルピシン塩酸塩(13)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
25	19	0.6%	70.1%	7	1.3%	15.4	リゾキシマブ(20)
26	18	0.5%	70.7%	14	2.5%	25.7	ラニムスチン(9)
27	18	0.5%	71.2%	7	1.3%	36.0	エトボシド(3)+シクロホスファミド(1)+ドキソルピシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(2)+ペンデシチン硫酸塩(7)+ミトキサントロン塩酸塩(16)+ラニムスチン(9)
28	17	0.5%	71.7%	11	2.0%	38.8	ダサチニブ(12)+ヒドロキシカルバミド(8)
29	16	0.5%	72.2%	15	2.7%	20.4	インターフェロンα(25)
30	16	0.5%	72.7%	7	1.3%	21.5	イリノテカン塩酸塩水和物(17)+シスプラチン(21)
残	902	27.3%	-	-	-	-	



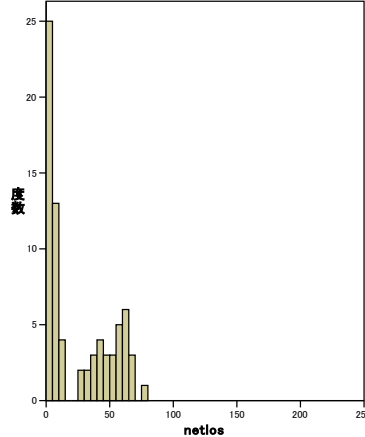
130120 血液疾患(その他)

使用薬剤数 71 レジメン数 126 症例数 452 施設数 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	110	99	68	47	41	37	30	30	28	21	16	14	12	10	10	10	7	7	7	7	6	6	6	5	5	5	4	4	4	4
↑%	24.3%	21.9%	15.0%	10.4%	9.1%	8.2%	6.6%	6.6%	6.2%	4.6%	3.5%	3.1%	2.7%	2.2%	2.2%	2.2%	1.5%	1.5%	1.5%	1.3%	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	20	18	24	22	6	14	7	9	4	11	9	5	6	3	3	8	2	7	6	6	1	5	3	1	3	5	3	3	4	1
↑%	15.9%	14.3%	19.0%	17.5%	4.8%	11.1%	5.6%	7.1%	3.2%	8.7%	7.1%	4.0%	4.8%	2.4%	2.4%	6.3%	1.6%	5.6%	4.8%	4.8%	0.8%	4.0%	2.4%	0.8%	2.4%	4.0%	2.4%	2.4%	3.2%	0.8%
施設数	58	50	52	40	32	26	15	14	6	19	13	12	10	9	9	6	7	7	7	6	4	6	6	3	5	5	4	3	4	1
↑%	25.7%	22.1%	23.0%	17.7%	14.2%	11.5%	6.6%	6.2%	2.7%	8.4%	5.8%	5.3%	4.4%	4.0%	4.0%	2.7%	3.1%	3.1%	3.1%	2.7%	1.8%	2.7%	2.7%	1.3%	2.2%	2.2%	1.8%	1.3%	1.8%	0.4%

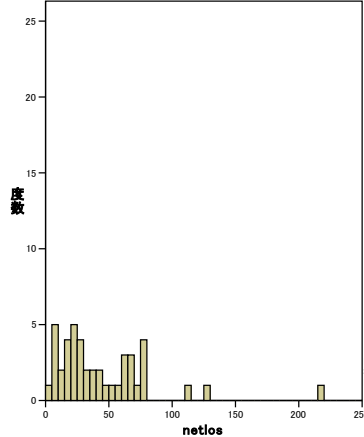
順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	74	16.4%	16.4%	34	15.0%	24.7	シタラビン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
2	44	9.7%	26.1%	36	15.9%	44.6	エトホシド(3)
3	36	8.0%	34.1%	27	11.9%	19.6	ヒドロキシカルバミド(5)
4	22	4.9%	38.9%	6	2.7%	14.0	クラドリビン(9)
5	18	4.0%	42.9%	7	3.1%	3.6	ピンプラスチン硫酸塩(7)+メルカプトプリン水和物(8)
6	16	3.5%	46.5%	10	4.4%	10.3	メトレキサート(6)
7	14	3.1%	49.6%	11	4.9%	47.3	シクロホスファミド(4)
8	10	2.2%	51.8%	8	3.5%	7.8	テガフル・キメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
9	8	1.8%	53.5%	7	3.1%	8.0	エストラムスチンリン酸エステルナトリウム水和物(14)
10	8	1.8%	55.3%	7	3.1%	22.3	クロルマジン酢酸エステル(15)
11	7	1.5%	56.9%	5	2.2%	17.3	リユープロレリン酢酸塩(13)
12	7	1.5%	58.4%	5	2.2%	48.9	ピンプラスチン硫酸塩(7)
13	6	1.3%	59.7%	6	2.7%	19.7	アナストロゾール(17)
14	6	1.3%	61.1%	6	2.7%	34.8	シクロホスファミド(4)+ドキソルピシン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
15	6	1.3%	62.4%	6	2.7%	61.5	シタラビン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(6)
16	6	1.3%	63.7%	4	1.8%	19.2	エチニルエストラジオール(21)
17	5	1.1%	64.8%	3	1.3%	56.4	インターフェロンβ(24)
18	4	0.9%	65.7%	4	1.8%	19.3	ランムスチン(23)
19	4	0.9%	66.6%	3	1.3%	19.8	リツキシマブ(11)
20	4	0.9%	67.5%	2	0.9%	2.8	スニチニブリンゴ酸塩(32)
21	4	0.9%	68.4%	1	0.4%	7.5	イマチニブメシル酸塩(30)
22	4	0.9%	69.2%	1	0.4%	11.3	クラドリビン(9)+メルカプトプリン水和物(6)
23	3	0.7%	69.9%	3	1.3%	9.0	ヒカルタミド(25)
24	3	0.7%	70.6%	3	1.3%	10.7	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(37)
25	3	0.7%	71.2%	3	1.3%	15.7	テガフル・ウラルシル配合(33)
26	3	0.7%	71.9%	3	1.3%	19.0	フルタミド(44)
27	3	0.7%	72.6%	3	1.3%	46.0	エビルピシン塩酸塩(31)
28	3	0.7%	73.2%	3	1.3%	111.3	シクロホスファミド(4)+ドキソルピシン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+リツキシマブ(11)
29	3	0.7%	73.9%	2	0.9%	47.7	シクロホスファミド(4)+ドキソルピシン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+プレオマイシン塩酸塩(36)+メトレキサート(6)
30	3	0.7%	74.6%	1	0.4%	6.3	フルダラビンリン酸エステル(16)+リツキシマブ(11)
残	115	25.4%	-	-	-	-	

DPC6桁: 130120, 順位: 1



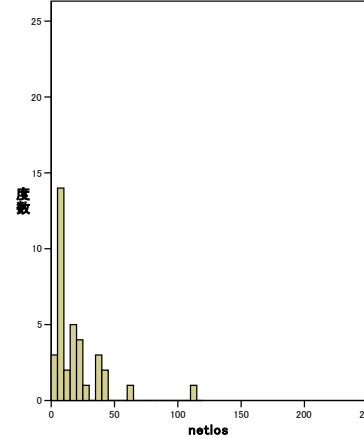
Mean = 24.6892
Std. Dev. = 24.72475
N = 74

DPC6桁: 130120, 順位: 2



Mean = 44.6136
Std. Dev. = 39.25185
N = 44

DPC6桁: 130120, 順位: 3



Mean = 19.5933
Std. Dev. = 21.08131
N = 36

180050 その他の悪性腫瘍

使用薬剤数 72

レジメン数 248

症例数 1903

施設数 526

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	558	461	404	187	186	182	165	151	132	76	62	50	49	47	46	44	35	29	28	27	27	26	25	24	23	22	22	21	21	20
↑%	29.3%	24.2%	21.2%	9.8%	9.8%	9.6%	8.7%	7.9%	6.9%	4.0%	3.3%	2.6%	2.6%	2.5%	2.4%	2.3%	1.8%	1.5%	1.5%	1.4%	1.4%	1.4%	1.3%	1.3%	1.2%	1.2%	1.2%	1.1%	1.1%	1.1%
使用レジメン数	57	35	26	22	26	21	25	27	23	9	15	21	13	10	13	17	10	7	9	6	7	10	8	8	8	8	12	3	2	8
↑%	23.0%	14.1%	10.5%	8.9%	10.5%	8.5%	10.1%	10.9%	9.3%	3.6%	6.0%	8.5%	5.2%	4.0%	5.2%	6.9%	4.0%	2.8%	3.6%	2.4%	2.8%	4.0%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	4.8%	1.2%	0.8%	3.2%
施設数	200	165	162	73	90	92	70	86	93	43	34	31	44	26	23	24	30	24	21	25	16	17	11	14	14	12	21	16	20	14
↑%	38.0%	31.4%	30.8%	13.9%	17.1%	17.5%	13.3%	16.3%	17.7%	8.2%	6.5%	5.9%	8.4%	4.9%	4.4%	4.6%	5.7%	4.6%	4.0%	4.8%	3.0%	3.2%	2.1%	2.7%	2.7%	2.3%	4.0%	3.0%	3.8%	2.7%

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	301	15.8%	15.8%	108	20.5%	17.5	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(3)
2	91	4.8%	20.6%	28	5.3%	11.1	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+シスプラチン(1)
3	77	4.0%	24.6%	47	8.9%	15.9	シスプラチン(1)
4	62	3.3%	27.9%	37	7.0%	16.2	ゲムシタピン塩酸塩(8)
5	57	3.0%	30.9%	49	9.3%	20.2	パクリタキセル(3)
6	53	2.8%	33.7%	25	4.8%	8.6	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
7	52	2.7%	36.4%	37	7.0%	30.6	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(5)
8	51	2.7%	39.1%	46	8.7%	28.9	テガフル・キメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
9	48	2.5%	41.6%	23	4.4%	38.7	エトポシド(7)+シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(10)
10	47	2.5%	44.1%	37	7.0%	36.4	ドセタキセル水和物(6)
11	41	2.2%	46.2%	23	4.4%	22.1	カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(6)
12	38	2.0%	48.2%	19	3.6%	25.9	エトポシド(7)+カルボプラチン(2)
13	37	1.9%	50.2%	24	4.6%	24.6	シスプラチン(1)+テガフル・キメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
14	37	1.9%	52.1%	18	3.4%	23.2	ゲムシタピン塩酸塩(8)+シスプラチン(1)
15	34	1.8%	53.9%	17	3.2%	22.8	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(6)+フルオロウラシル(5)
16	32	1.7%	55.6%	30	5.7%	32.7	OK-432(13)
17	30	1.6%	57.2%	14	2.7%	9.7	ドキシゾビシン塩酸塩(11)
18	29	1.5%	58.7%	15	2.9%	17.4	エトポシド(7)+シスプラチン(1)
19	29	1.5%	60.2%	14	2.7%	33.6	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(6)
20	26	1.4%	61.6%	24	4.6%	27.5	レトロゾール(17)
21	23	1.2%	62.8%	9	1.7%	9.9	オキサリプラチン(15)+フルオロウラシル(5)
22	22	1.2%	64.0%	12	2.3%	23.5	ネダプラチン(14)+フルオロウラシル(5)
23	20	1.1%	65.0%	19	3.6%	32.6	テガフル・ウラシル配合(29)
24	20	1.1%	66.1%	17	3.2%	24.6	アナストロゾール(18)
25	20	1.1%	67.1%	15	2.9%	20.9	プレオマイシン塩酸塩(10)
26	17	0.9%	68.0%	14	2.7%	24.4	エルロチニブ塩酸塩(28)
27	16	0.8%	68.8%	15	2.9%	22.1	ピカルタミド(20)
28	14	0.7%	69.6%	14	2.7%	23.1	ゲフィチニブ(33)
29	13	0.7%	70.3%	11	2.1%	22.3	タモキシフェンクエン酸塩(19)
30	12	0.6%	70.9%	8	1.5%	20.6	カルボプラチン(2)+ゲムシタピン塩酸塩(8)
残	554	29.1%	-	-	-	-	

