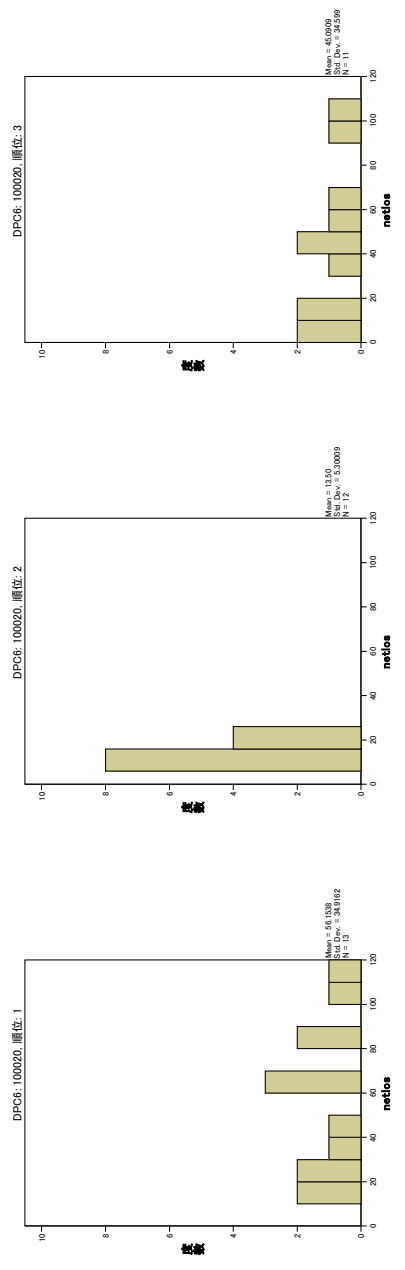


100020 甲状腺の悪性腫瘍

使用薬剤数	33	レジメ数	49	症例数	143	施設数	90																							
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	
38	25	22	20	19	18	17	13	12	8	7	6	4	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26.0%	17.5%	15.4%	14.0%	13.3%	12.6%	11.9%	9.1%	8.4%	5.6%	4.9%	4.2%	2.8%	2.1%	2.1%	1.4%	1.4%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%
10	4	8	6	8	3	4	9	1	5	4	1	2	1	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20.4%	8.2%	16.3%	12.2%	16.3%	6.1%	8.2%	18.4%	2.0%	10.2%	8.2%	2.0%	4.1%	2.0%	4.1%	2.0%	6.1%	4.1%	4.1%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%
27	17	15	14	16	14	13	12	11	7	5	4	2	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30.0%	18.9%	16.7%	15.6%	17.8%	15.6%	14.4%	13.3%	12.2%	7.8%	5.6%	4.4%	2.8%	3.3%	3.3%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%

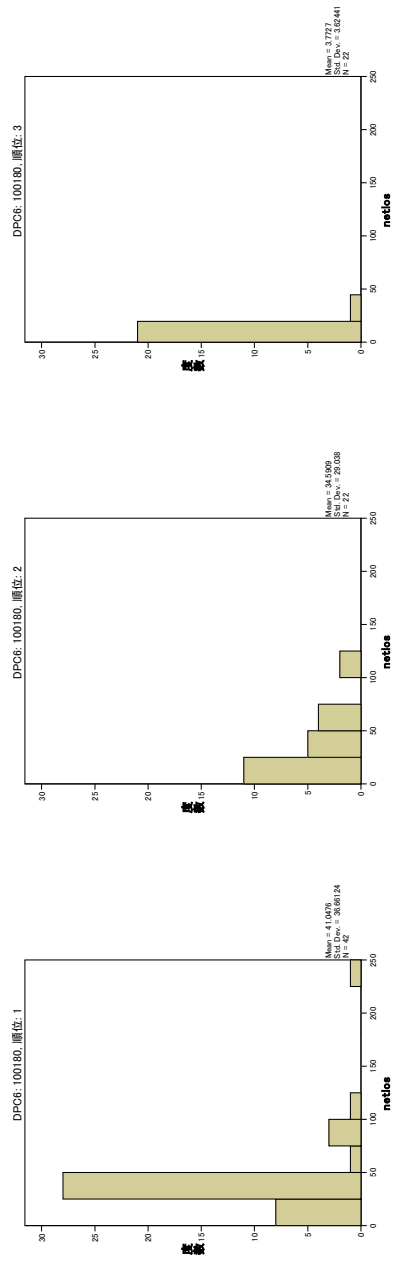
順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメ
1	13	9.1%	9.1%	9	10.0%	56.2	エトボシド②+シスプラチン①
2	12	8.4%	17.5%	11	12.2%	13.5	エトボシド②+シスプラチン①+オラウラル配合⑨
3	11	7.7%	25.2%	10	11.1%	45.1	エトボシド②+シスプラチン①+オラウラル配合⑤
4	9	6.3%	31.5%	8	8.9%	39.9	カルボプラチン④+パクリタキセル⑥
5	9	6.3%	37.8%	7	7.8%	29.9	エトボシド②+シスプラチン①+エタキシセル⑦
6	8	5.6%	43.4%	5	5.6%	30.0	パクリタキセル⑥
7	8	5.6%	49.0%	4	4.4%	21.0	ドセタキセル水和物③
8	6	4.2%	53.1%	1	1.1%	16.3	カルボプラチン④+エタキシセル⑦
9	4	2.8%	55.9%	4	4.4%	10.0	アナストロソール⑬
10	4	2.8%	58.7%	4	4.4%	23.9	シスプラチン①+ドセタキセル水和物③+オラウラル⑧
11	4	2.8%	61.5%	4	4.4%	73.3	シスプラチン①+ドセタキセル水和物③+オラウラル⑧
12	4	2.8%	64.3%	3	3.3%	33.0	エタキシセル⑦
13	3	2.1%	66.4%	3	3.3%	8.0	エタキシセル⑦
14	3	2.1%	68.5%	3	3.3%	15.7	シスプラチン①+エタキシセル⑦
15	3	2.1%	70.6%	2	2.2%	37.7	シスプラチン①+ドセタキセル水和物③
16	3	2.1%	72.7%	2	2.2%	56.0	ドセタキセル水和物③+シスプラチン①
17	3	2.1%	74.8%	1	1.1%	24.0	エタキシセル⑦
18	2	1.4%	76.2%	2	2.2%	9.5	エタキシセル⑦
19	2	1.4%	77.6%	2	2.2%	19.5	エトボシド②+カルボプラチン④
20	2	1.4%	79.0%	2	2.2%	71.5	エトボシド②+カルボプラチン④+オラウラル⑧
21	2	1.4%	80.4%	2	2.2%	98.5	シスプラチン①+オラウラル⑧
22	1	0.7%	81.1%	1	1.1%	7.0	オラウラル⑧
23	1	0.7%	81.8%	1	1.1%	9.0	エタキシセル⑦
24	1	0.7%	82.5%	1	1.1%	9.0	OK-432⑩+エタキシセル⑦
25	1	0.7%	83.2%	1	1.1%	9.0	エトボシド②+シスプラチン①+オラウラル⑧+エタキシセル⑦
26	1	0.7%	83.9%	1	1.1%	10.0	アナストロソール⑬
27	1	0.7%	84.6%	1	1.1%	10.0	エタキシセル⑦
28	1	0.7%	85.3%	1	1.1%	10.0	エトボシド②+シスプラチン①+オラウラル⑧
29	1	0.7%	86.0%	1	1.1%	10.0	シスプラチン①+オラウラル⑧
30	1	0.7%	86.7%	1	1.1%	11.0	シスプラチン①+オラウラル⑧
残	19	13.3%	100.0%	-	-	-	-



T00180 副腎皮質機能亢進症、非機能性副腎皮質腫瘍

使用薬剤数	45	レジン数	100	症例数	345	施設数	129																							
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	
104	98	84	78	65	53	48	41	31	26	23	23	20	17	14	10	10	10	9	6	6	5	5	4	4	4	4	3	3	3	2
30.1%	28.4%	24.3%	22.6%	18.8%	15.4%	13.9%	11.9%	9.0%	7.5%	6.7%	5.8%	4.9%	4.1%	2.9%	2.9%	2.9%	2.6%	1.7%	1.7%	1.4%	1.4%	1.2%	1.2%	1.2%	0.9%	0.9%	0.9%	0.6%	0.6%	
27	19	16	13	8	23	9	4	2	3	9	3	6	4	3	6	2	3	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1
7.0%	5.6%	4.7%	3.8%	2.3%	6.7%	2.6%	1.1%	0.6%	0.8%	2.6%	0.9%	1.7%	1.2%	0.9%	0.9%	0.6%	0.3%	0.3%	0.3%	0.9%	0.9%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%
37	40	32	35	26	22	30	27	15	8	5	8	11	9	8	4	4	8	6	3	5	2	2	4	3	3	1	3	2	2	2
10.7%	11.6%	9.1%	9.8%	7.5%	6.4%	8.7%	7.9%	4.4%	2.3%	1.4%	2.3%	3.2%	2.6%	2.0%	1.0%	1.0%	2.3%	1.6%	1.3%	0.7%	0.7%	1.0%	0.7%	0.7%	0.3%	0.9%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%

順位	症例数	割合	累積	割合	施設数	平均	レジン数
1	42	12.2%	12.2%	17	13.2%	41.0	シクロホスタファミド(1)+シスプラチン(2)+塩化ビラルビシン(5)+硫酸ペンタリスチン(3)
2	22	6.4%	18.6%	20	15.5%	34.0	シクロホスタファミド(1)+オキサリプラチン(1)+トルオラチン(10)
3	22	6.4%	24.9%	4	3.1%	3.8	オキサリプラチン(6)
4	20	5.8%	30.7%	5	3.9%	5.2	塩化イリリチン(6)
5	17	4.9%	35.7%	8	6.2%	32.6	エトボシド(4)+シスプラチン(2)+ミトタム(7)+塩化トキシルビシン(9)
6	16	4.6%	40.3%	6	4.7%	6.6	シクロホスタファミド(1)+ダカルバジン(12)+硫酸ペンタリスチン(3)
7	10	2.9%	43.2%	9	7.0%	19.0	塩化エドルビシン(14)
8	8	2.3%	45.5%	2	1.6%	17.8	チモゾリド(17)+塩化イリリチン(6)
9	6	1.7%	47.2%	2	1.6%	15.0	イホスファミド(3)+エトボシド(4)
10	6	1.7%	49.0%	2	1.6%	41.7	エトボシド(4)+シクロホスタファミド(1)+シスプラチン(1)+塩化ビラルビシン(5)
11	5	1.4%	50.4%	4	3.1%	15.8	トルオラチン(19)
12	5	1.4%	51.9%	3	2.3%	39.2	エトボシド(4)+カルボプラチン(8)+塩化イリリチン(6)
13	5	1.4%	53.3%	2	1.6%	8.4	マイトマイシン(2)+塩化エドルビシン(14)
14	5	1.4%	54.8%	2	1.6%	15.0	塩化アムルビシン(21)
15	5	1.4%	56.2%	2	1.6%	22.4	トキサセル水合物(15)+ホスチリン(2)
16	5	1.4%	57.7%	1	0.8%	4.0	イホスファミド(3)+ダカルバジン(12)+硫酸ペンタリスチン(3)
17	4	1.2%	58.8%	4	3.1%	13.3	トキサセル水合物(15)
18	4	1.2%	60.0%	4	3.1%	28.3	トルオラチン(2)+塩化イリリチン(6)
19	4	1.2%	61.2%	4	3.1%	34.3	シスプラチン(2)+塩化イリリチン(6)
20	4	1.2%	62.3%	4	3.1%	36.5	トルオラチン(4)+カルボプラチン(8)
21	4	1.2%	63.5%	4	3.1%	40.0	エトボシド(4)+カルボプラチン(8)
22	4	1.2%	64.6%	4	3.1%	45.0	カルボプラチン(8)+トルオラチン(19)
23	4	1.2%	65.8%	3	2.3%	48.3	エトボシド(4)+シスプラチン(2)+塩化トキシルビシン(9)
24	4	1.2%	67.0%	3	2.3%	72.8	シクロホスタファミド(1)+硫酸ペンタリスチン(3)
25	4	1.2%	68.1%	2	1.6%	15.8	シスプラチン(2)+トルオラチン(1)+ギマシリン(1)+トルオラチン(1)+カルボプラチン(8)
26	4	1.2%	69.3%	2	1.6%	23.0	エトボシド(4)+シスプラチン(2)
27	3	0.9%	70.1%	3	2.3%	23.7	ヒカルタミド(29)
28	3	0.9%	71.0%	3	2.3%	26.0	インターフェロンα(22)
29	3	0.9%	71.9%	3	2.3%	86.0	エトボシド(4)+シクロホスタファミド(1)+シスプラチン(1)+塩化ビラルビシン(5)+硫酸ペンタリスチン(3)
30	3	0.9%	72.8%	2	1.6%	18.7	エトボシド(4)+シクロホスタファミド(1)
残	94	27.2%	100.0%	-	-	-	-

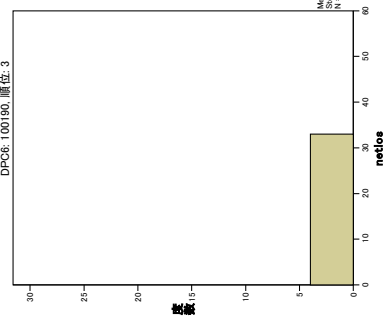
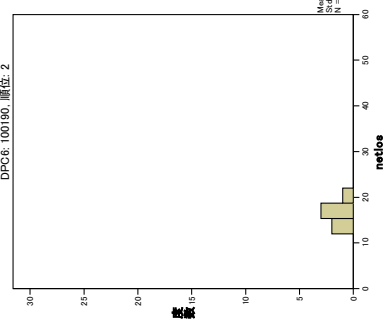
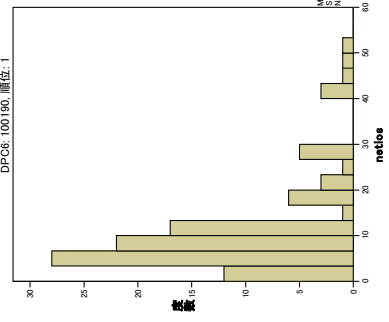


100190 褐色細胞腫、パラガンダリオーマ

使用薬剤数	15	レジン数	14	症例数	131	挿設数	29
-------	----	------	----	-----	-----	-----	----

症例数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1%	110	110	108	12	7	6	6	6	6	5	2	2	1	1	1															
使用レジン数	84.0%	84.0%	82.4%	9.2%	5.3%	4.6%	5.3%	4.6%	3.8%	1.5%	1.5%	0.8%	0.8%	0.8%																
1%	42.9%	35.7%	35.7%	28.6%	21.4%	14.3%	14.3%	7.1%	14.3%	14.3%	7.1%	7.1%	14.3%	7.1%																
挿設数	25	24	26	4	3	2	2	1	2	1	2	1	1	1																
1%	86.2%	82.8%	89.7%	13.8%	10.3%	6.9%	6.9%	3.4%	3.4%	6.9%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%																

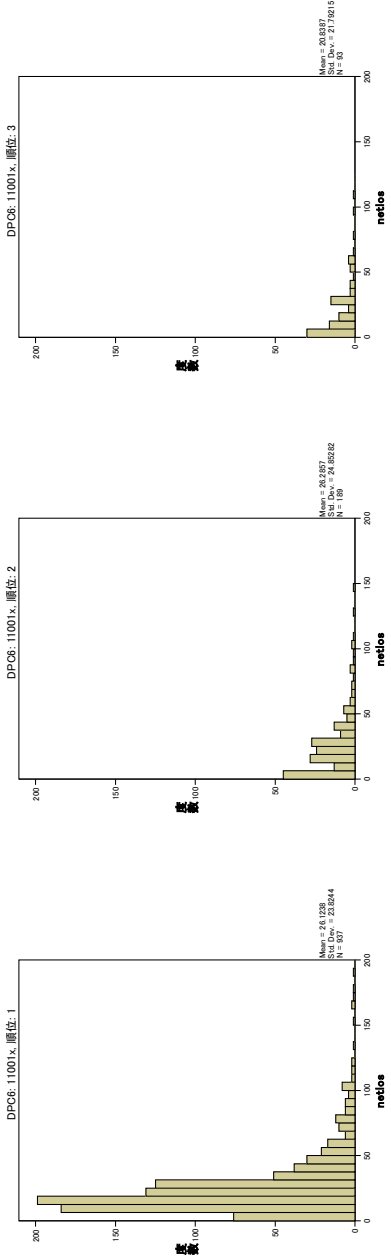
順位	症例数	割合	挿設数	割合	在院日数平均	レジン	
1	101	77.1%	22	75.9%	11.5	シクロホスファミド(1)+ダカルバシン(2)+腫瘍ピンクリスチン(3)	
2	6	4.6%	81.7%	3.4%	15.3	シスプラチン(4)+パロオキサシド(6)	
3	4	3.1%	84.7%	3.4%	3.0	シクロホスファミド(1)	
4	4	3.1%	87.8%	3.4%	4.0	イホスファミド(7)+ダカルバシン(2)+腫瘍ピンクリスチン(3)	
5	4	3.1%	90.8%	3.4%	9.3	エトキシド(5)+シスプラチン(4)+ドクタミン(9)+腫瘍ピンクリスチン(6)	
6	2	1.5%	82.4%	2	6.9%	5.0	ダカルバシン(2)
7	2	1.5%	93.9%	2	6.9%	7.0	シクロホスファミド(1)+ダカルバシン(2)
8	2	1.5%	95.4%	1	3.4%	4.0	イホスファミド(7)+腫瘍ピンクリスチン(6)
9	1	0.8%	96.9%	1	3.4%	2.0	カルボプラチン(10)+腫瘍ピンクリスチン(6)
10	1	0.8%	96.9%	1	3.4%	40.0	ミトタン(9)+腫瘍ピンクリスチン(6)
11	1	0.8%	97.7%	1	3.4%	53.0	シクロホスファミド(1)+シスプラチン(4)+腫瘍ピンクリスチン(3)
12	1	0.8%	98.5%	1	3.4%	11.0	エトキシド(5)+シクロホスファミド(1)+シスプラチン(4)+ダカルバシン(2)+腫瘍ピンクリスチン(3)
13	1	0.8%	99.2%	1	3.4%	179.0	エトキシド(5)+カルボプラチン(10)+シクロホスファミド(1)+ドクタミン(9)+腫瘍ピンクリスチン(3)
14	1	0.8%	100.0%	1	3.4%		
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	0.0%	—			



T1001x 腎腫瘍															
使用薬剤数 47				レジメン数 105				症例数 1600				施設数 557			

	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	1036	322	63	50	42	42	38	35	33	28	26	22	20	13	12	12	12	11	11	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	5
1%	67.9%	20.1%	3.9%	3.1%	2.6%	2.6%	2.4%	2.2%	2.1%	1.8%	1.6%	1.4%	1.3%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.3%	0.3%	
使用レジメン数	19	12	9	4	18	12	9	6	7	13	8	6	4	6	7	7	5	6	2	8	5	3	1	2	6	3	3	1	1	1
1%	18.1%	11.4%	8.6%	3.8%	17.1%	11.4%	8.6%	5.7%	6.7%	12.4%	7.6%	5.7%	3.8%	5.7%	4.8%	4.8%	4.8%	2.9%	7.6%	4.8%	2.9%	1.0%	1.9%	5.7%	2.9%	2.9%	1.0%	1.0%	0.4%	
施設数	454	142	37	34	25	16	21	33	14	21	20	7	20	13	6	4	11	7	2	5	9	10	9	7	4	5	9	4	2	
1%	81.5%	26.5%	6.6%	6.1%	4.5%	2.9%	3.8%	5.9%	3.8%	3.6%	1.3%	3.8%	2.3%	1.1%	0.7%	2.0%	1.3%	0.4%	0.9%	1.6%	1.6%	1.3%	0.7%	0.9%	1.6%	1.6%	0.7%	0.4%	0.4%	

順位	症例数	割合	累積	割合	施設数	割合	平均	レジメン
1	937	56.6%	56.6%	431	77.4%	26.1	インターフェロンα(1)	
2	189	11.8%	70.4%	105	19.9%	28.3	セルモロイキン(2)	
3	93	5.8%	76.2%	46	8.3%	20.9	インターフェロンα(1)+セルモロイキン(2)	
4	42	2.6%	78.8%	29	5.2%	23.1	インターフェロンα-2b(4)	
5	26	1.6%	80.4%	19	3.4%	19.6	チグラーウルワン配合(3)	
6	23	1.4%	81.9%	9	1.6%	31.9	アチマイシンD(8)+糖質ペンタサチン(6)	
7	18	1.1%	83.0%	18	3.2%	18.0	ヒカルタミド(8)	
8	17	1.1%	84.1%	7	1.3%	13.9	インターフェロンα(1)+セルモロイキン(2)+チグラーウルワン配合(3)	
9	13	0.8%	84.9%	6	1.1%	12.8	シスプラチン(6)+糖質ゲムシタピン(7)	
10	10	0.6%	85.5%	7	1.3%	41.8	カルボプラチン(1)+糖質ゲムシタピン(7)	
11	10	0.6%	86.1%	1	0.2%	26.8	インターフェロンα(1)+カベシタピン(19)	
12	9	0.6%	86.7%	9	1.6%	20.4	酢酸リネプテロリン(13)	
13	9	0.6%	87.3%	9	1.6%	25.0	ヒカルタミド(8)+酢酸リネプテロリン(13)	
14	9	0.6%	87.8%	7	1.3%	23.3	チグラーウルワン配合(3)	
15	9	0.6%	88.4%	2	0.4%	5.7	インターフェロンα(1)(2)+セルモロイキン(2)	
16	7	0.4%	88.8%	7	1.3%	14.0	糖質ゲムシタピン(7)	
17	7	0.4%	89.3%	6	1.1%	37.4	インターフェロンα(1)+チグラーウルワン配合(3)	
18	6	0.4%	89.6%	6	1.1%	16.8	糖質ヒルビシタピン(22)	
19	6	0.4%	90.0%	6	1.1%	56.9	シスプラチン(6)+ドネトキサート(17)+糖質ヒルビシタピン(10)+糖質ペンタサチン(23)	
20	6	0.4%	90.4%	4	0.7%	59.8	セルモロイキン(2)+チグラーウルワン配合(3)	
21	6	0.4%	90.8%	3	0.5%	29.7	カルボプラチン(1)+ドネトキサート(25)+糖質ゲムシタピン(7)	
22	5	0.3%	91.1%	5	0.9%	15.4	ヒカルタミド(8)+酢酸リネプテロリン(28)	
23	5	0.3%	91.4%	5	0.9%	21.6	OK-432(14)	
24	5	0.3%	91.7%	4	0.7%	14.8	チグラーウルワン配合(3)	
25	5	0.3%	92.0%	2	0.4%	7.8	糖質ゲムシタピン(30)	
26	4	0.3%	92.3%	4	0.7%	13.5	インターフェロンα-1a(12)	
27	4	0.3%	92.5%	4	0.7%	35.8	インターフェロンα(1)+インターフェロンα-2b(4)	
28	4	0.3%	92.8%	4	0.7%	39.0	カルボプラチン(1)+チグラーウルワン配合(3)	
29	4	0.3%	93.0%	4	0.7%	42.8	OK-432(14)+インターフェロンα(1)	
30	4	0.3%	93.3%	1	0.2%	2.5	インターフェロンα(1)(2)+シスプラチン(5)+チグラーウルワン配合(20)	
残	108	6.8%	100.0%	-	-	-		



110050 後腹膜疾患

使用薬剤数 51

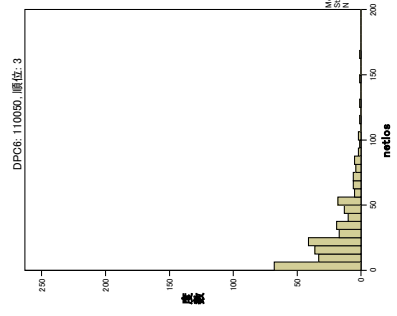
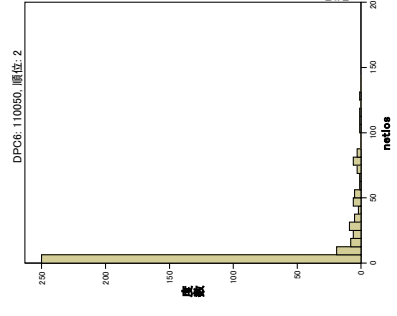
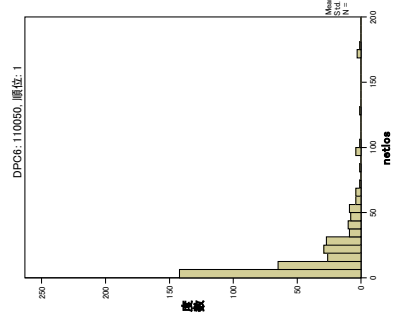
レジン数 246

症例数 3267

施設数 800

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	970	838	659	623	553	459	454	319	218	147	90	60	44	44	34	28	27	25	20	20	19	17	16	14	13	11	10	10	9	
1%	29.7%	25.7%	20.2%	19.1%	16.9%	14.0%	13.9%	9.8%	6.7%	4.5%	2.8%	1.8%	1.3%	1.3%	1.0%	0.8%	0.8%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	
使用レジン数	56	52	81	49	43	26	9	41	7	23	18	21	14	16	10	11	13	8	10	7	9	5	7	5	4	3	3	3	2	
1%	22.8%	21.1%	32.9%	19.9%	17.5%	10.6%	3.7%	16.7%	2.8%	9.3%	11.0%	8.5%	5.7%	6.5%	4.1%	4.5%	5.3%	3.3%	4.1%	2.8%	3.7%	2.0%	2.8%	2.0%	1.6%	1.2%	0.8%	0.8%	0.5%	
施設数	295	350	304	361	218	174	153	172	69	117	62	38	21	33	39	22	19	19	21	11	10	8	15	13	10	8	9	5	7	
1%	36.9%	43.8%	36.0%	45.1%	27.3%	21.8%	19.1%	21.5%	8.6%	14.6%	7.8%	4.5%	2.6%	4.1%	4.9%	2.6%	2.4%	2.4%	2.6%	1.4%	1.3%	1.0%	1.9%	1.6%	1.3%	1.0%	1.1%	0.6%	0.9%	1.1%

順位	症例数	1割合	1累積	施設数	1割合	在院日数平均	レジン
1	345	10.6%	10.6%	133	16.6%	18.5	カルボプラチン(6)+ハクワタキセル(2)
2	328	10.0%	20.6%	123	15.6%	11.1	オキサリプラチン(7)+フルオロウラシル(1)
3	290	8.9%	29.5%	187	23.4%	27.3	ハクワタキセル(2)
4	229	7.0%	36.5%	82	10.3%	9.3	フルオロウラシル(1)+塩酸イリリチカン(5)
5	210	6.4%	42.9%	127	15.9%	16.2	シスプラチン(3)
6	205	6.3%	49.2%	168	21.0%	31.0	チタニウム-ギタニウム-オキサリプラチン配合(4)
7	147	4.5%	53.7%	93	11.6%	20.9	シスプラチン(3)+チタニウム-ギタニウム-オキサリプラチン配合(4)
8	109	3.3%	57.0%	43	5.4%	9.8	オキサリプラチン(7)+フルオロウラシル(1)+ベシズマブ(9)
9	100	3.1%	60.1%	71	8.9%	25.5	セタキセル水和物(8)
10	97	3.0%	63.1%	31	3.9%	9.9	フルオロウラシル(1)+ハシズマブ(9)+塩酸イリリチカン(5)
11	81	2.5%	65.5%	63	7.9%	33.1	チタニウム-ギタニウム-オキサリプラチン配合(4)+ハクワタキセル(2)
12	80	2.4%	68.0%	74	9.3%	49.9	塩酸ゲムシタベン(10)
13	75	2.3%	70.3%	52	6.5%	25.4	チタニウム-ギタニウム-オキサリプラチン配合(4)+ドセタキセル水和物(8)
14	73	2.2%	72.5%	43	5.4%	21.8	シスプラチン(3)+塩酸イリリチカン(5)
15	64	2.0%	74.5%	40	5.0%	17.3	塩酸イリリチカン(5)
16	51	1.6%	76.0%	29	3.6%	16.0	カルボプラチン(6)+ドセタキセル水和物(8)
17	43	1.3%	77.3%	23	2.9%	16.7	フルオロウラシル(1)
18	42	1.3%	78.6%	36	4.5%	32.1	OK-432(11)
19	27	0.8%	79.5%	27	3.4%	35.3	チタニウム-フルオロウラシル配合(16)
20	26	0.8%	80.3%	21	2.6%	15.8	カルボプラチン(6)
21	22	0.7%	80.9%	17	2.1%	37.1	フルオロウラシル(1)+トドレキサード(14)
22	21	0.6%	81.6%	18	2.3%	27.7	チタニウム-ギタニウム-オキサリプラチン配合(4)+塩酸イリリチカン(5)
23	21	0.6%	82.2%	16	2.0%	39.5	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(1)
24	16	0.5%	82.7%	10	1.3%	18.8	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(8)
25	15	0.5%	83.2%	14	1.8%	31.7	チタニウム-ギタニウム-オキサリプラチン配合(4)+塩酸ゲムシタベン(10)
26	15	0.5%	83.6%	10	1.3%	63.3	ハクワタキセル(2)+フルオロウラシル(1)
27	13	0.4%	84.0%	5	0.6%	38.3	シスプラチン(3)+マイトシンC(12)
28	11	0.3%	84.4%	11	1.4%	31.7	マイトシンC(12)
29	10	0.3%	84.7%	8	1.0%	45.0	シスプラチン(3)+塩酸ゲムシタベン(10)
30	10	0.3%	85.0%	4	0.5%	18.2	シスプラチン(3)+ハクワタキセル(2)+フルオロウラシル(1)
残	491	15.0%	100.0%	-	-	-	-



110060 腎盂・尿管の悪性腫瘍

使用薬剤数 43

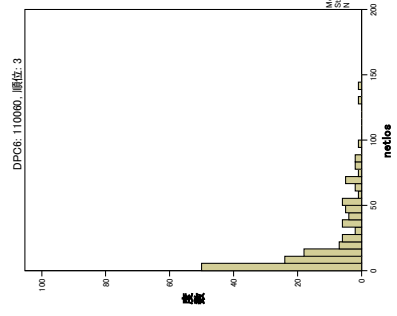
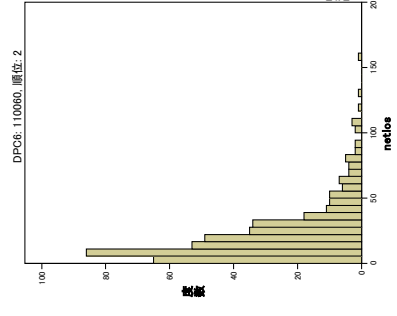
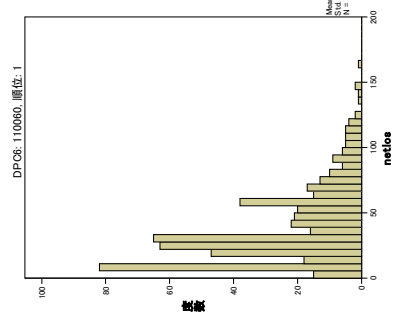
レジメ数 206

症例数 2772

施設数 601

	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	1559	1106	968	895	646	322	310	300	218	207	103	98	91	68	44	41	35	33	18	18	17	13	12	9	7	6	5	4	4	
1%	56.2%	39.9%	34.9%	32.3%	23.3%	11.6%	11.2%	10.8%	7.9%	3.7%	3.5%	3.3%	2.5%	1.6%	1.5%	1.3%	1.2%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメ数	95	86	54	37	43	27	42	38	26	37	22	6	22	8	10	13	9	6	10	11	8	7	3	8	3	2	3	2	2	
1%	46.1%	41.7%	26.2%	27.7%	20.9%	13.1%	20.4%	18.4%	10.7%	2.9%	3.9%	4.9%	6.3%	4.4%	2.9%	3.4%	3.9%	3.4%	1.5%	1.0%	1.5%	3.9%	1.5%	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%	1.0%		
施設数	454	393	270	323	253	109	114	111	104	132	44	35	41	42	20	33	24	22	12	17	10	15	9	8	9	6	4	3	4	
1%	75.5%	66.4%	44.9%	53.7%	42.1%	18.1%	19.0%	18.5%	17.3%	22.0%	7.3%	5.8%	6.8%	7.0%	3.3%	5.5%	4.0%	3.7%	2.0%	2.8%	1.7%	2.5%	1.5%	1.3%	1.5%	1.0%	0.7%	0.5%		

順位	症例数	1割合	1累積	施設数	1割合	在院日数平均	レジメ
1	509	18.4%	18.4%	210	34.9%	39.5	シスプラチン(1)+メトトレキサート(2)+塩酸トキソリン(5)+塩酸ビンブラスチン(4)
2	409	14.8%	33.1%	128	21.3%	23.8	シスプラチン(1)+塩酸ゲムシタビン(3)
3	144	5.2%	38.3%	51	8.5%	22.3	パクリタキセル(6)+塩酸ゲムシタビン(3)
4	136	4.9%	43.2%	60	10.0%	25.7	カルボプラチン(7)+塩酸ゲムシタビン(3)
5	126	4.5%	47.8%	42	7.0%	28.6	シスプラチン(1)+メトトレキサート(2)+塩酸エビルビン(8)
6	115	4.1%	51.9%	90	15.0%	27.1	ナゲフル-ウラシル配合(10)
7	92	3.3%	55.2%	32	5.3%	10.1	乾燥BOG日本株(12)
8	87	3.1%	58.4%	37	6.2%	32.7	シスプラチン(1)+メトトレキサート(2)+塩酸ビラルビン(9)+塩酸ビンブラスチン(4)
9	86	3.1%	61.5%	40	6.7%	40.6	シスプラチン(1)+メトトレキサート(2)+塩酸エビルビン(8)+塩酸ビンブラスチン(4)
10	71	2.6%	64.0%	41	6.8%	20.6	塩酸ビラルビン(9)
11	68	2.5%	66.5%	31	5.2%	9.4	塩酸ゲムシタビン(3)
12	65	2.3%	68.8%	14	2.3%	6.8	メトトレキサート(2)+塩酸ビンブラスチン(4)
13	58	2.1%	70.9%	36	6.0%	15.3	乾燥BOGコンロート株(14)
14	50	1.8%	72.7%	29	4.8%	28.8	シスプラチン(1)
15	50	1.8%	74.5%	18	3.0%	34.1	シスプラチン(1)+パクリタキセル(6)+塩酸ゲムシタビン(3)
16	48	1.7%	76.3%	17	2.8%	19.3	カルボプラチン(7)+パクリタキセル(6)
17	26	0.9%	77.2%	15	2.5%	16.6	マイトザン(8)
18	26	0.9%	78.1%	13	2.2%	44.9	カルボプラチン(7)+セタキセル水和物(13)+塩酸ゲムシタビン(3)
19	24	0.9%	79.0%	10	1.7%	23.2	本ダブラチン(1)+塩酸ゲムシタビン(3)
20	23	0.8%	79.8%	19	3.2%	30.4	トキソリン(17)
21	22	0.8%	80.6%	19	3.2%	75.1	シスプラチン(1)+ナゲフル-ウラシル配合(10)+メトトレキサート(2)+塩酸トキソリン(5)+塩酸ビンブラスチン(4)
22	21	0.8%	81.4%	20	3.3%	17.4	セカルタミド(16)
23	21	0.8%	82.1%	8	1.3%	33.7	カルボプラチン(7)+パクリタキセル(6)+塩酸ゲムシタビン(3)
24	20	0.7%	82.9%	7	1.2%	26.4	イホスファミド(15)+本ダブラチン(1)+パクリタキセル(6)
25	19	0.7%	83.5%	9	1.5%	30.5	セタキセル水和物(13)+塩酸ゲムシタビン(3)
26	18	0.6%	84.2%	9	1.5%	46.8	シスプラチン(1)+メトトレキサート(2)+塩酸ビラルビン(8)
27	17	0.6%	84.8%	5	0.8%	13.2	シスプラチン(1)+塩酸トキソリン(5)
28	15	0.5%	85.4%	11	1.8%	44.5	カルボプラチン(7)+メトトレキサート(2)+塩酸トキソリン(5)+塩酸ビンブラスチン(4)
29	14	0.5%	85.9%	12	2.0%	19.0	塩酸エビルビン(8)
30	14	0.5%	86.4%	7	1.2%	38.0	本ダブラチン(1)+メトトレキサート(2)+塩酸トキソリン(5)+塩酸ビンブラスチン(4)
残	378	13.6%	100.0%	-	-	-	



110070 膀胱腫瘍

使用薬剤数 56

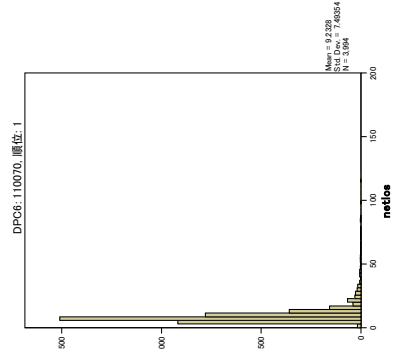
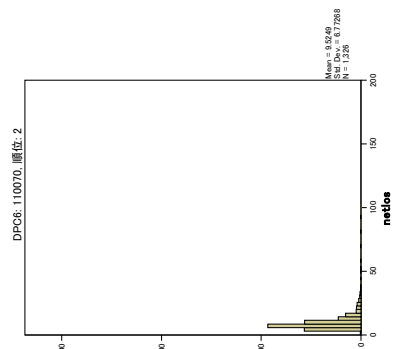
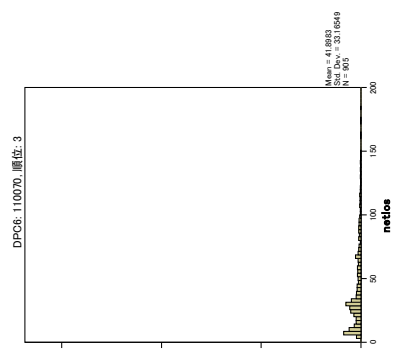
レジン数 427

症例数 12918

施設数 956

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	4775	3049	1921	1789	1465	1412	1280	902	736	654	512	405	388	275	196	178	171	122	113	93	86	84	74	63	59	48	47	37	24	19
1%	37.0%	23.6%	14.9%	13.8%	11.3%	10.9%	9.9%	7.0%	5.7%	5.1%	4.0%	2.9%	2.9%	2.1%	1.5%	1.4%	1.3%	0.9%	0.9%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%
使用レジン数	103	165	68	108	58	67	81	36	18	77	22	54	41	51	38	34	13	30	18	25	13	20	22	14	15	7	12	11	12	
1%	24.1%	38.6%	15.9%	25.3%	13.6%	15.7%	19.0%	8.4%	4.2%	18.0%	5.2%	12.6%	9.6%	8.9%	8.0%	4.7%	3.0%	7.0%	4.2%	5.9%	3.0%	4.7%	3.3%	3.5%	1.6%	2.8%	2.6%	2.8%		
施設数	510	598	300	477	370	401	308	157	200	297	137	139	116	195	63	91	26	99	98	40	17	37	34	56	38	32	20	16	23	17
1%	53.3%	62.6%	31.4%	49.9%	38.7%	41.9%	32.2%	16.4%	20.9%	31.1%	14.3%	14.5%	12.1%	20.4%	6.6%	9.5%	2.7%	10.4%	10.3%	4.2%	1.8%	3.9%	3.6%	5.9%	4.0%	3.3%	2.1%	1.7%	2.4%	1.8%

順位	症例数	割合	累積	割合	施設数	割合	在院日数平均	レジン
1	3994	30.9%	30.9%	46.5%	445	46.5%	9.2	塩酸ビラビジン(1)
2	1328	10.3%	41.2%	19.7%	188	19.7%	9.5	塩酸エビラビジン(3)
3	905	7.0%	48.2%	29.1%	278	29.1%	41.9	シスプラチン(2)+メトトレキサート(4)+塩酸トキソリビジン(5)+塩酸ビンブラスチン(6)
4	667	5.2%	53.4%	19.6%	187	19.6%	10.7	塩酸BOGコンナート薬(9)
5	663	5.1%	58.5%	12.6%	88	8.8%	8.8	ナイトマイシンC(8)
6	619	4.8%	63.3%	18.1%	27.0	27.0%	シスプラチン(2)+塩酸ゲムシタベン(7)	
7	475	3.7%	67.0%	12.9%	10.1	10.1%	塩酸BOG日本株(11)	
8	396	3.1%	70.0%	21.9	22.9%	24.4	チカフル・ウラシル配合(10)	
9	233	1.8%	71.8%	45	4.7%	11.4	塩酸トキソリビジン(6)	
10	232	1.8%	73.6%	98	10.3%	30.1	シスプラチン(2)	
11	172	1.3%	74.9%	55	5.8%	37.8	シスプラチン(2)+メトトレキサート(4)+塩酸エビラビジン(3)	
12	167	1.3%	76.2%	56	5.9%	38.4	カルボプラチン(12)+塩酸ゲムシタベン(7)	
13	144	1.1%	77.4%	46	4.8%	22.7	バクリタキセル(13)+塩酸ゲムシタベン(7)	
14	141	1.1%	78.4%	54	5.6%	26.8	シスプラチン(2)+塩酸ビラビジン(1)	
15	131	1.0%	79.5%	55	5.8%	47.1	シスプラチン(2)+メトトレキサート(4)+塩酸エビラビジン(3)+塩酸ビンブラスチン(6)	
16	118	0.9%	80.4%	46	4.8%	25.9	シスプラチン(2)+塩酸トキソリビジン(6)	
17	111	0.9%	81.2%	35	3.7%	33.3	シスプラチン(2)+メトトレキサート(4)+塩酸ビンブラスチン(6)	
18	106	0.8%	82.1%	88	9.2%	15.9	ピカルタミド(14)	
19	94	0.7%	82.8%	61	6.4%	23.2	ドキシフルリジン(16)	
20	80	0.6%	83.4%	7	0.7%	11.3	シタベン(17)+塩酸ビラビジン(1)	
21	79	0.6%	84.0%	71	7.4%	17.8	酢酸クロルマズニン(19)	
22	77	0.6%	84.6%	35	3.7%	9.8	塩酸ゲムシタベン(7)	
23	68	0.5%	85.1%	26	2.7%	20.6	カルボプラチン(12)+バクリタキセル(13)	
24	67	0.5%	85.7%	27	2.8%	8.3	メトトレキサート(4)+塩酸ビンブラスチン(6)	
25	62	0.5%	86.1%	18	1.9%	10.2	シタベン(17)+ナイトマイシンC(8)	
26	53	0.4%	86.5%	8	0.8%	8.4	ナイトマイシンC(8)+塩酸ビラビジン(1)	
27	51	0.4%	86.9%	25	2.6%	25.9	シスプラチン(2)+塩酸エビラビジン(3)	
28	49	0.4%	87.3%	34	3.6%	18.9	チカフル・ウラシル配合(10)+塩酸ビラビジン(1)	
29	45	0.3%	87.7%	21	2.2%	29.6	シスプラチン(2)+バクリタキセル(13)+塩酸ゲムシタベン(7)	
30	43	0.3%	88.0%	40	4.2%	24.3	ピカルタミド(14)+酢酸クロルマズニン(18)	
残	1550	12.0%	100.0%	-	-	-	-	



110080 前立腺の悪性腫瘍

使用薬剤数 47

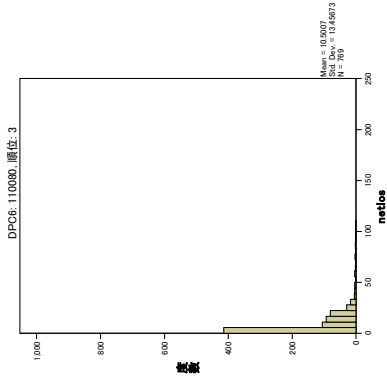
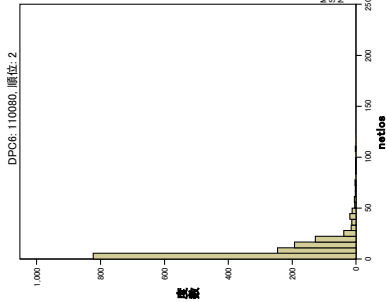
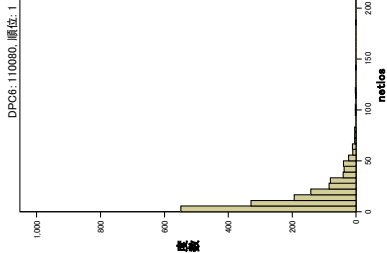
レジメン数 337

症例数 8633

施設数 1018

	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	3056	3013	1926	1743	1032	513	374	274	220	188	106	98	40	40	28	22	19	19	18	15	13	12	11	10	9	8	7	7	5	
1%	35.4%	34.9%	22.3%	20.2%	12.0%	5.9%	4.3%	3.7%	2.5%	2.2%	1.2%	1.1%	0.5%	0.5%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	92	89	92	86	65	28	44	49	38	49	72	30	32	25	17	14	13	10	10	9	8	7	6	7	7	7	6	5	3	
1%	27.3%	26.4%	27.3%	25.5%	19.3%	13.1%	14.5%	14.5%	11.3%	14.5%	21.4%	9.9%	7.4%	5.0%	4.2%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	2.7%	2.4%	3.3%	2.1%	1.8%	2.1%	1.8%	1.5%	0.9%		
施設数	501	825	671	463	447	278	222	74	129	129	73	39	45	15	15	16	17	11	13	10	14	11	3	7	9	7	6	2	4	
1%	49.2%	81.0%	65.9%	45.5%	43.9%	27.9%	21.6%	7.3%	12.7%	12.7%	7.2%	3.8%	4.4%	1.5%	1.5%	1.6%	1.7%	1.1%	1.3%	1.0%	1.4%	1.1%	0.3%	0.7%	0.9%	0.7%	0.6%	0.2%	0.4%	

順位	症例数	1割合	1累積	施設数	1割合	在院日数平均	レジメン
1	1557	18.0%	18.0%	613	60.2%	15.2	ヒカルタミド②
2	1507	17.5%	35.5%	351	34.5%	9.5	ドセタキセル水和物①
3	769	8.9%	44.4%	170	16.7%	10.9	ドセタキセル水和物①+リン酸エストラムスチンナトリウム④
4	730	8.5%	52.9%	384	37.7%	23.4	ヒカルタミド②+酢酸リユープロレリン③
5	518	6.0%	58.9%	324	31.8%	25.4	酢酸リユープロレリン③
6	432	5.0%	63.9%	246	24.2%	25.1	ヒカルタミド②+酢酸リユープロレリン⑤
7	396	4.6%	68.4%	243	23.9%	21.7	リン酸エストラムスチンナトリウム④
8	285	3.3%	71.7%	189	18.6%	12.9	酢酸クロルマジン⑥
9	259	3.0%	74.7%	177	17.4%	26.8	酢酸リユープロレリン⑤
10	138	1.6%	76.3%	109	10.7%	20.6	フルタミド⑦
11	130	1.5%	77.8%	76	7.5%	23.0	エチニルエストロジオール⑨
12	120	1.4%	79.2%	74	7.3%	20.7	ドセタキセル水和物①+酢酸リユープロレリン③
13	97	1.1%	80.3%	24	2.4%	19.9	カルボプラチン⑧+ドセタキセル水和物①+リン酸エストラムスチンナトリウム④
14	90	1.0%	81.4%	57	5.6%	26.6	酢酸クロルマジン⑥+酢酸リユープロレリン③
15	77	0.9%	82.3%	61	6.0%	33.5	フルタミド⑦+酢酸リユープロレリン③
16	76	0.9%	83.2%	65	6.4%	27.8	リン酸エストラムスチンナトリウム④+酢酸リユープロレリン③
17	70	0.8%	84.0%	40	3.9%	26.2	ドセタキセル水和物①+リン酸エストラムスチンナトリウム④+酢酸リユープロレリン③
18	62	0.7%	84.7%	20	2.0%	19.0	カルボプラチン⑧+ドセタキセル水和物①
19	61	0.7%	85.4%	51	5.0%	20.4	チカフル・ラシリン配合⑩
20	61	0.7%	86.1%	47	4.6%	26.1	ドセタキセル水和物①+酢酸リユープロレリン⑤
21	46	0.5%	86.6%	38	3.7%	30.9	フルタミド⑦+酢酸リユープロレリン⑤
22	42	0.5%	87.1%	38	3.7%	29.0	リン酸エストラムスチンナトリウム④+酢酸リユープロレリン⑤
23	33	0.4%	87.5%	29	2.8%	33.2	ヒカルタミド②+酢酸クロルマジン⑥+酢酸リユープロレリン③
24	33	0.4%	87.9%	24	2.4%	31.3	ドセタキセル水和物①+リン酸エストラムスチンナトリウム④+酢酸リユープロレリン⑤
25	30	0.3%	88.2%	15	1.5%	20.8	エチニルエストロジオール⑨+ドセタキセル水和物①
26	29	0.3%	88.6%	12	1.2%	11.4	カルボプラチン⑧+フルタキセル⑫
27	28	0.3%	88.9%	24	2.4%	24.7	ヒカルタミド②+酢酸クロルマジン⑥
28	25	0.3%	89.2%	17	1.7%	20.6	ドセタキセル水和物①+ヒカルタミド②
29	23	0.3%	89.4%	21	2.1%	32.4	酢酸クロルマジン⑥+酢酸リユープロレリン⑤
30	23	0.3%	89.7%	20	2.0%	28.8	エチニルエストロジオール⑨+酢酸リユープロレリン③
残	888	10.3%	100.0%	-	-	-	-



T110100 精製腫瘍

使用薬剤数 29

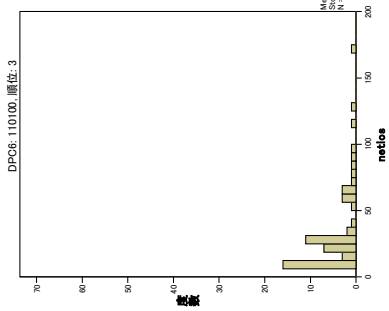
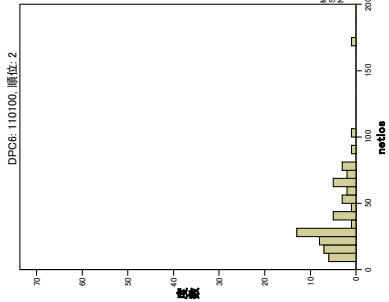
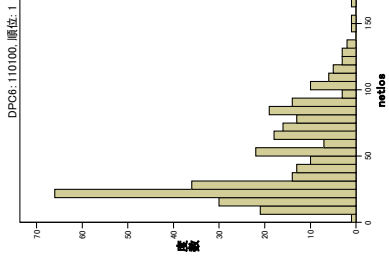
レジメン数 80

症例数 664

施設数 246

	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	541	488	361	134	75	54	27	25	21	20	20	18	8	6	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	
1%	81.5%	75.0%	54.4%	20.2%	11.3%	8.1%	4.1%	3.8%	3.2%	3.0%	2.7%	1.2%	0.9%	0.8%	0.8%	0.6%	0.5%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	
使用レジメン数	31	26	16	20	16	9	3	7	4	6	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	
1%	51.7%	43.3%	26.7%	33.3%	26.7%	15.0%	5.0%	11.7%	10.0%	17.7%	10.0%	1.7%	3.3%	3.3%	3.3%	1.7%	5.0%	1.7%	3.3%	3.3%	3.3%	3.3%	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%		
施設数	229	224	183	66	33	22	10	7	11	4	16	15	2	2	2	4	4	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	
1%	93.1%	91.1%	76.4%	26.8%	13.4%	8.9%	4.1%	2.8%	4.5%	1.6%	6.5%	6.1%	0.4%	0.8%	0.8%	1.6%	1.6%	0.4%	1.2%	0.8%	0.8%	0.8%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%		

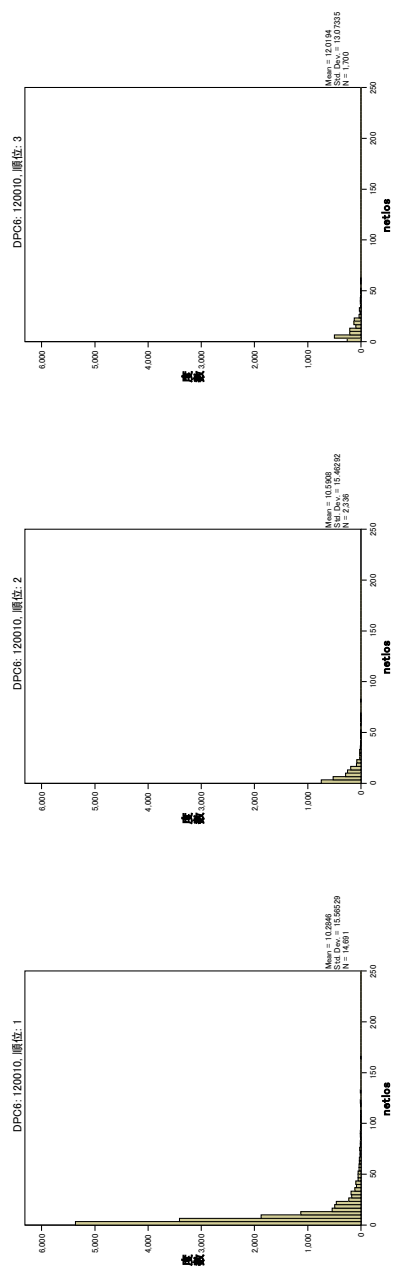
順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	335	50.5%	50.5%	183	74.4%	49.0	エトキシド(2)+シスプラチン(1)+腫瘍プレオマイシン(3)
2	59	8.9%	59.3%	40	16.3%	39.2	エトキシド(2)+シスプラチン(1)
3	55	8.3%	67.6%	28	11.4%	36.4	イホスファミド(4)+エトキシド(2)+シスプラチン(1)
4	23	3.5%	71.1%	8	3.3%	31.2	ネダプラチン(6)+腫瘍イレリチン(7)
5	22	3.3%	74.4%	11	4.5%	46.5	イホスファミド(4)+ネダプラチン(6)+バクリタキセル(5)
6	19	2.9%	77.3%	10	4.1%	39.5	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(5)
7	16	2.4%	79.7%	10	4.1%	52.9	エトキシド(2)+シスプラチン(1)+腫瘍ペロマイシン(9)
8	16	2.4%	82.1%	3	1.2%	11.5	バクリタキセル(5)+腫瘍ゲムシタベン(8)
9	13	2.0%	84.0%	10	4.1%	8.1	カルボプラチン(12)
10	13	2.0%	86.0%	10	4.1%	39.5	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+腫瘍ペンタサチン(11)
11	8	1.2%	87.2%	1	0.4%	30	ナガフルキマランル-オチラシルカリウム配合(13)+トセタキセル水合物(10)
12	5	0.8%	88.0%	5	2.0%	8.6	腫瘍プレオマイシン(3)
13	5	0.8%	88.7%	4	1.6%	38.4	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(16)
14	5	0.8%	89.5%	2	0.8%	4.8	トセタキセル水合物(10)
15	4	0.6%	90.1%	3	1.2%	119.5	イホスファミド(4)+エトキシド(2)+シスプラチン(1)+腫瘍プレオマイシン(3)
16	4	0.6%	90.7%	1	0.4%	17.5	クマタイン(18)+エトキシド(2)+トドレキサー(14)
17	4	0.6%	91.3%	1	0.4%	17.5	シスプラチン(1)+腫瘍エヒルペン(18)
18	3	0.5%	91.7%	3	1.2%	105.0	イホスファミド(4)+エトキシド(2)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(5)+腫瘍プレオマイシン(3)
19	3	0.5%	92.2%	1	0.4%	13.0	エトキシド(2)+腫瘍ペロマイシン(9)
20	3	0.5%	92.6%	1	0.4%	23.0	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+トセタキセル水合物(10)
21	3	0.5%	93.1%	1	0.4%	29.0	シスプラチン(1)+腫瘍イレリチン(7)
22	2	0.3%	93.5%	1	0.4%	34.7	ネダプラチン(6)+バクリタキセル(5)+腫瘍ゲムシタベン(8)
23	2	0.3%	93.8%	2	0.8%	15.5	ピカルタミド(17)
24	2	0.3%	94.1%	2	0.8%	26.5	イホスファミド(4)+バクリタキセル(5)
25	2	0.3%	94.4%	2	0.8%	15.3	イホスファミド(4)+エトキシド(2)+シスプラチン(1)+腫瘍プレオマイシン(3)+腫瘍ペンタサチン(11)
26	2	0.3%	94.7%	1	0.4%	13.0	シスプラチン(1)+トセタキセル水合物(10)+腫瘍ゲムシタベン(8)
27	2	0.3%	95.0%	1	0.4%	15.5	シスプラチン(1)+トドレキサー(14)+腫瘍プレオマイシン(3)
28	1	0.2%	95.2%	1	0.4%	3.0	カルボプラチン(12)+バクリタキセル(5)
29	1	0.2%	95.3%	1	0.4%	5.0	シプロホスタミド(19)+腫瘍トキソリン(28)+腫瘍ペンタサチン(29)
30	1	0.2%	95.5%	1	0.4%	8.0	トセタキセル水合物(10)+腫瘍ゲムシタベン(8)
残	30	4.5%	100.0%	-	-	-	



120010 卵巢・子宮附属器の悪性腫瘍

使用薬剤数	49		レジメン数		276		症例数		27902		施設数		746																	
症例数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1%	18042	16820	4692	3934	3677	949	797	742	590	447	373	294	272	237	163	125	92	76	72	32	28	20	16	14	12	11	10	9	8	6
1%	64.7%	60.3%	16.8%	14.1%	13.2%	3.4%	2.9%	2.7%	2.1%	1.6%	1.3%	1.1%	1.0%	0.8%	0.6%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	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	90	68	49	56	87	31	22	37	32	27	21	12	12	22	27	18	9	28	20	7	4	6	2	5	2	3	6	5	3	
1%	32.6%	24.6%	17.8%	20.3%	31.5%	11.2%	8.0%	13.4%	11.6%	9.8%	6.5%	4.3%	4.3%	8.0%	9.8%	6.5%	3.3%	10.1%	7.2%	2.5%	1.4%	2.2%	0.7%	1.8%	0.7%	1.1%	2.2%	1.8%	1.1%	
施設数	689	672	447	444	438	140	113	145	174	103	66	106	47	56	64	34	31	41	58	19	11	16	5	9	1	5	7	6	5	4
1%	92.4%	90.1%	59.9%	59.5%	58.7%	18.8%	15.1%	19.4%	23.3%	13.8%	8.8%	14.2%	6.3%	7.5%	8.6%	4.6%	4.2%	5.5%	7.8%	2.5%	1.5%	2.1%	0.7%	1.2%	0.1%	0.7%	0.9%	0.8%	0.7%	0.5%

順位	症例数	割合	累積	割合	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	14691	52.7%	52.7%	87.7%	654	87.7%	10.3	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	2338	8.4%	61.0%	348	46.6%	10.6	カルボプラチン(1)+トセキセル水和物(4)	
3	1700	6.1%	67.1%	247	33.1%	12.0	シスプラチン(5)+塩酸イリリチカン(3)	
4	1438	5.2%	72.3%	250	33.5%	6.3	塩酸イリリチカン(3)	
5	1423	5.1%	77.4%	265	35.5%	6.6	パクリタキセル(2)	
6	505	1.8%	79.2%	96	12.9%	7.5	塩酸ゲムシタピン(6)	
7	468	1.6%	80.8%	138	18.5%	8.4	トセキセル水和物(4)	
8	409	1.5%	82.3%	70	9.4%	10.5	トセキセル水和物(4)+塩酸イリリチカン(3)	
9	380	1.4%	83.6%	80	10.7%	8.5	エトモシジン(10)+塩酸イリリチカン(3)	
10	317	1.1%	84.8%	53	7.1%	7.9	本タプラチン(7)+塩酸イリリチカン(3)	
11	307	1.1%	85.9%	108	14.5%	11.6	カルボプラチン(1)	
12	254	0.9%	86.8%	60	8.0%	11.8	シスプラチン(5)+トセキセル水和物(4)	
13	241	0.9%	87.7%	60	8.0%	11.3	トセキセル水和物(4)+塩酸ゲムシタピン(6)	
14	230	0.8%	88.5%	94	12.6%	19.9	エトモシジン(10)+シスプラチン(5)+塩酸プレオマイシン(12)	
15	210	0.8%	89.2%	92	12.3%	16.2	シスプラチン(5)	
16	183	0.7%	89.9%	58	7.8%	11.3	シスプラチン(5)+パクリタキセル(2)	
17	173	0.6%	90.5%	29	3.9%	13.6	シクロホスファミド(8)+シスプラチン(5)+塩酸エドルビシン(1)	
18	167	0.6%	91.1%	37	5.0%	8.0	本タプラチン(7)	
19	126	0.5%	91.6%	35	4.7%	12.6	カルボプラチン(1)+塩酸イリリチカン(3)	
20	125	0.4%	92.0%	26	3.5%	5.1	本タプラチン(7)+パクリタキセル(2)	
21	123	0.4%	92.5%	23	3.1%	9.5	シクロホスファミド(8)+シスプラチン(5)+塩酸ピラルビシン(13)	
22	114	0.4%	92.9%	33	4.4%	8.6	シクロホスファミド(8)+シスプラチン(5)	
23	110	0.4%	93.3%	28	3.8%	8.2	カルボプラチン(1)+シクロホスファミド(8)	
24	108	0.4%	93.6%	31	4.2%	9.0	エトモシジン(10)+シスプラチン(5)	
25	107	0.4%	94.0%	15	2.0%	11.0	シスプラチン(5)+シスプラチン(5)+塩酸エドルビシン(1)	
26	106	0.4%	94.4%	24	3.2%	6.0	トセキセル水和物(4)+本タプラチン(7)	
27	94	0.3%	94.7%	29	3.9%	7.9	エトモシジン(10)+塩酸イリリチカン(3)	
28	63	0.2%	95.0%	23	3.1%	13.6	オキサリプラチン(17)+フルオロウラシル(15)	
29	52	0.2%	95.2%	10	1.3%	15.5	パクリタキセル(2)+塩酸イリリチカン(3)	
30	50	0.2%	95.3%	6	0.8%	10.3	塩酸イリリチカン(3)+塩酸ゲムシタピン(6)	
残	1302	4.7%	100.0%	-	-	-	-	



120020 子宮頸・体部の悪性腫瘍

使用薬剤数 48

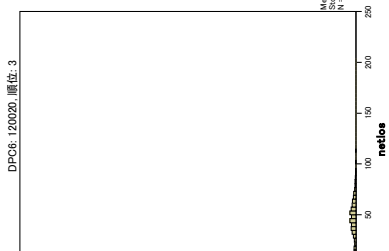
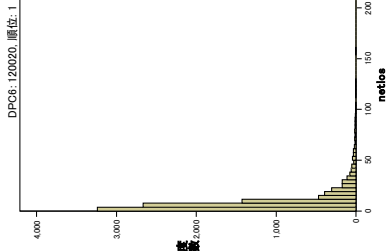
レジメン数 344

症例数 21329

施設数 689

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	11715	11260	5955	2392	2077	1479	1145	767	743	547	426	437	300	282	173	157	146	128	128	38	37	28	28	16	16	16	15	13		
1%	54.9%	52.8%	26.2%	11.2%	9.7%	6.9%	5.4%	3.6%	3.5%	2.6%	2.5%	2.4%	1.3%	1.4%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	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	102	74	130	39	40	41	27	40	39	36	53	16	35	31	34	29	19	31	15	16	10	8	10	12	13	1	8	7	6	3
1%	29.7%	21.5%	37.8%	11.3%	11.6%	11.9%	7.8%	11.6%	11.3%	10.5%	15.4%	4.7%	10.2%	9.0%	9.9%	8.4%	5.5%	9.0%	4.4%	4.7%	2.9%	2.9%	3.5%	3.8%	0.3%	2.3%	2.0%	1.7%	0.9%	
施設数	615	602	431	331	283	187	159	138	116	88	126	113	94	95	55	97	43	86	33	30	18	14	25	24	24	5	14	10	7	4
1%	91.9%	90.0%	64.4%	49.5%	42.3%	23.8%	20.6%	17.3%	13.2%	18.8%	16.9%	14.1%	14.2%	8.2%	14.5%	6.4%	12.9%	4.9%	4.5%	2.7%	2.1%	3.7%	3.6%	3.6%	0.7%	2.1%	1.5%	1.0%	0.6%	

順位	症例数	割合	累積	割合	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	9460	44.4%	44.4%	86.8%	581	86.8%	10.6	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	1388	6.5%	50.9%	35.7%	239	35.7%	12.3	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)
3	1228	5.8%	56.6%	36.3%	333	36.3%	33.3	シスプラチン(3)
4	886	4.1%	60.7%	11.1	16.6%	10.6	シスプラチン(3)+塩酸ドキソルビジン(7)	
5	648	3.0%	63.7%	13.3	19.9%	14.8	シスプラチン(3)+塩酸イリノテカン(5)	
6	616	2.9%	66.6%	10.1	15.1%	12.4	本ダプラチン(6)+塩酸イリノテカン(5)	
7	569	2.7%	69.3%	15.4	23.0%	7.3	パクリタキセル(2)	
8	496	2.3%	71.6%	78	11.7%	11.8	シスプラチン(3)+パクリタキセル(2)	
9	491	2.3%	73.9%	138	20.6%	8.0	塩酸イリノテカン(5)	
10	372	1.7%	75.6%	71	10.6%	12.1	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(4)	
11	337	1.6%	77.2%	75	11.2%	25.0	本ダプラチン(6)	
12	332	1.6%	78.8%	47	7.0%	17.5	シスプラチン(3)+フルオウラシル(10)	
13	275	1.3%	80.1%	87	13.0%	15.1	ドセタキセル水和物(4)+塩酸ゲムシタシン(12)	
14	201	0.9%	81.0%	35	5.2%	11.2	イホスファミド(8)+シスプラチン(3)+塩酸エビルピシン(9)	
15	190	0.9%	81.9%	59	8.8%	7.0	塩酸ゲムシタシン(12)	
16	188	0.9%	82.8%	29	4.3%	7.2	本ダプラチン(6)+パクリタキセル(2)	
17	186	0.9%	83.7%	25	3.7%	12.3	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)+塩酸エビルピシン(9)	
18	156	0.7%	84.4%	43	6.4%	12.4	マトマイシンC(11)+塩酸イリノテカン(5)	
19	155	0.7%	85.1%	61	9.1%	6.9	ドセタキセル水和物(4)	
20	143	0.7%	85.8%	55	8.2%	13.5	カルボプラチン(1)	
21	139	0.7%	86.4%	27	4.0%	34.3	シスプラチン(3)+シロフィラン(15)	
22	112	0.5%	87.0%	16	2.4%	11.1	シクロホスファミド(14)+シスプラチン(3)+塩酸エビルピシン(9)	
23	95	0.4%	87.4%	32	4.8%	13.5	シスプラチン(3)+塩酸エビルピシン(9)	
24	93	0.4%	87.8%	65	9.7%	15.0	新藤プロキシルロキサソロン(18)	
25	93	0.4%	88.3%	20	3.0%	14.8	シクロホスファミド(14)+シスプラチン(3)+塩酸ピラルピシン(13)	
26	88	0.4%	88.7%	26	3.9%	14.0	マトマイシンC(11)+シスプラチン(3)+マトマイシンC(11)	
27	83	0.4%	89.1%	16	2.4%	11.1	シスプラチン(3)+マトマイシンC(11)+塩酸ピラルピシン(17)	
28	79	0.4%	89.5%	19	2.8%	10.6	イホスファミド(8)+シスプラチン(3)	
29	79	0.4%	89.8%	8	1.2%	4.5	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)+塩酸ピラルピシン(13)	
30	75	0.4%	90.2%	12	1.8%	12.4	イホスファミド(8)+本ダプラチン(6)	
残	2096	9.8%	100.0%	-	-	-	-	

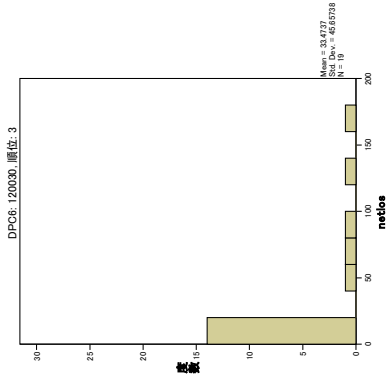
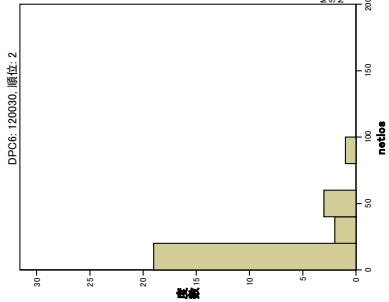
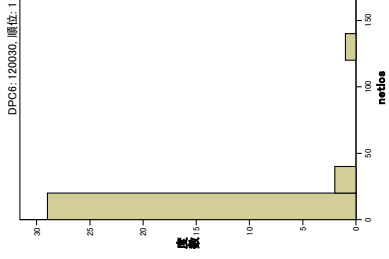


120030 外陰の悪性腫瘍

使用薬剤数 28 レジメン数 42 症例数 186 施設数 80

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	54	46	46	40	33	32	30	28	25	8	7	5	5	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
1%	29.0%	24.7%	24.7%	21.5%	17.7%	17.2%	16.1%	15.1%	13.4%	4.3%	3.8%	2.7%	2.7%	2.2%	2.2%	1.6%	1.6%	1.6%	1.1%	1.1%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	
使用レジメン数	11	5	5	6	6	4	8	8	4	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1%	26.2%	11.9%	11.9%	14.3%	14.3%	9.5%	19.0%	19.0%	9.5%	7.1%	7.1%	9.5%	4.8%	4.8%	4.8%	4.8%	4.8%	4.8%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	
施設数	33	22	11	20	16	16	16	16	12	6	5	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
1%	41.3%	27.5%	13.8%	25.0%	20.0%	20.0%	20.0%	20.0%	15.0%	7.5%	6.3%	3.8%	5.0%	3.8%	2.5%	2.5%	1.3%	2.5%	2.5%	1.3%	2.5%	2.5%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	

順位	症例数	割合	累積	割合	施設数	割合	平均	レジメン
1	32	17.2%	17.2%	9.8%	7	8.8%	12.5	ドセタキセル水和物(3)
2	23	13.4%	30.6%	11.3%	11	13.8%	19.1	インターフェロンβ(2)+タカリハジ(4)+塩酸ニモスチン(6)+硝酸ペンタリスチン(5)
3	19	10.2%	40.9%	10.2%	10	12.3%	33.3	シスプラチン(1)+オロウラチン(8)
4	13	7.0%	47.8%	7.8%	7	8.8%	14.6	カルボプラチン(7)+アクリタキセル(9)
5	11	5.9%	53.8%	10.2%	10	12.3%	38.5	シスプラチン(1)
6	11	5.9%	59.7%	11.3%	16.6	16.6%	16.6	インターフェロンβ(2)
7	8	4.3%	64.0%	3.8%	10.6	10.6%	10.6	シスプラチン(1)+アクリタキセル(9)
8	8	4.3%	68.3%	3.8%	15.6	15.6%	15.6	カルボプラチン(7)+ドセタキセル水和物(3)
9	6	3.2%	71.5%	4.5%	12.3	12.3%	12.3	インターフェロンβ(2)+タカリハジ(4)
10	4	2.2%	73.7%	5.0%	8.8	8.8%	8.8	シスプラチン(1)+シスプラチン(1)+シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(3)
11	4	2.2%	75.8%	3.8%	25.9	25.9%	25.9	ホドプラチン(14)+塩酸イリリチン(10)
12	3	1.6%	77.4%	1.3%	3.0	3.0%	3.0	シスプラチン(1)+オロウラチン(10)
13	3	1.6%	79.0%	1.3%	10.0	10.0%	10.0	カルボプラチン(7)+アクリタキセル(9)+塩酸エリルピシン(15)
14	3	1.6%	80.6%	1.3%	10.0	10.0%	10.0	シスプラチン(1)+オロウラチン(8)+塩酸ドキソリピシン(17)
15	2	1.1%	81.7%	2.5%	25.0	25.0%	25.0	硝酸ペンタリスチン(21)
16	2	1.1%	82.8%	2.5%	48.0	48.0%	48.0	シスプラチン(1)+塩酸イリリチン(10)
17	2	1.1%	83.9%	1.3%	5.3	5.3%	5.3	インターフェロンβ(2)+タカリハジ(4)+硝酸ペンタリスチン(5)
18	2	1.1%	84.9%	1.3%	6.3	6.3%	6.3	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(3)+塩酸ペンタリスチン(9)+硝酸ペンタリスチン(5)
19	2	1.1%	86.0%	1.3%	9.0	9.0%	9.0	インターフェロンβ(2)+シスプラチン(1)+シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(3)+塩酸ニモスチン(6)
20	2	1.1%	87.1%	1.3%	20.5	20.5%	20.5	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(3)+硝酸ペンタリスチン(5)
21	2	1.1%	88.2%	1.3%	35.5	35.5%	35.5	カルボプラチン(7)+ドセタキセル水和物(3)+塩酸ゲムシタピン(20)
22	2	1.1%	89.2%	1.3%	36.5	36.5%	36.5	塩酸イリリチン(10)
23	1	0.5%	89.8%	1.3%	3.0	3.0%	3.0	エトポシド(25)+カルボプラチン(7)+ドセタキセル水和物(3)+塩酸ニモスチン(6)
24	1	0.5%	90.3%	1.3%	6.0	6.0%	6.0	オロウラチン(8)+ドセタキセル水和物(3)+塩酸ニモスチン(6)
25	1	0.5%	90.9%	1.3%	8.0	8.0%	8.0	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(3)+塩酸ニモスチン(6)+塩酸ペンタリスチン(5)
26	1	0.5%	91.4%	1.3%	9.0	9.0%	9.0	タカリハジ(4)+塩酸ニモスチン(6)+硝酸ペンタリスチン(5)
27	1	0.5%	91.9%	1.3%	11.0	11.0%	11.0	シスプラチン(1)+塩酸ニモスチン(6)+硝酸ペンタリスチン(5)
28	1	0.5%	92.5%	1.3%	11.0	11.0%	11.0	カルボプラチン(7)+オロウラチン(8)+ドセタキセル水和物(3)+塩酸ニモスチン(6)+硝酸ペンタリスチン(5)
29	1	0.5%	93.0%	1.3%	12.0	12.0%	12.0	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(3)+塩酸ニモスチン(6)
30	1	0.5%	93.5%	1.3%	15.0	15.0%	15.0	イホスファミド(24)
残	12	6.5%	100.0%	-	-	-	-	-



120040 陸の悪性腫瘍

使用薬剤数 29

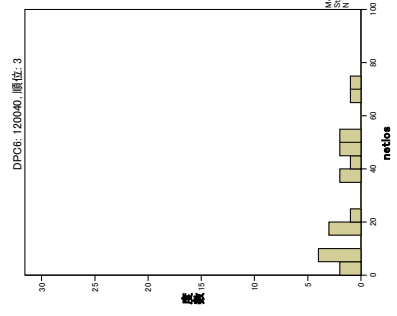
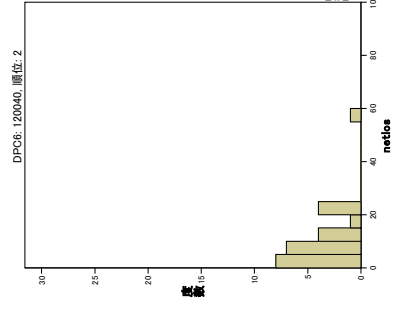
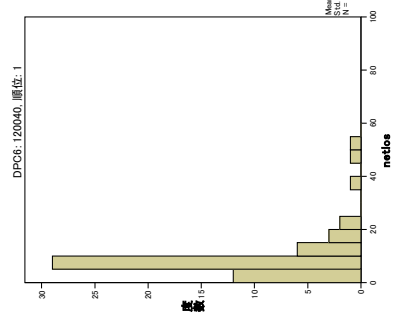
レジメ数 46

症例数 226

施設数 78

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	82	78	70	33	28	23	21	19	17	16	14	10	9	6	4	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1%	38.3%	34.5%	31.0%	14.6%	12.4%	10.2%	9.3%	8.4%	7.5%	7.1%	6.2%	4.4%	4.0%	2.7%	2.7%	1.8%	1.3%	1.3%	0.9%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	
使用レジメ数	18	7	7	5	6	4	4	6	3	3	5	3	2	3	3	1	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1%	15.2%	15.2%	15.2%	10.9%	13.0%	8.7%	13.0%	6.5%	10.9%	6.5%	10.9%	4.3%	6.5%	6.5%	2.2%	2.2%	4.3%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	
施設数	37	22	24	13	15	13	5	12	9	5	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1%	47.4%	28.2%	30.8%	16.7%	19.2%	16.7%	6.4%	15.4%	11.5%	11.5%	6.4%	5.1%	6.4%	2.6%	2.6%	2.6%	1.3%	1.3%	2.6%	2.6%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメ
1	55	24.3%	24.3%	18	23.1%	9.5	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(2)
2	23	11.1%	35.4%	7	9.0%	11.2	シスプラチン(1)+塩酸イリリチン(4)
3	19	8.4%	43.8%	15	19.2%	29.6	シスプラチン(1)
4	14	6.2%	50.0%	1	1.3%	2.0	パクリタキセル(2)
5	10	4.4%	54.4%	6	7.7%	25.9	インターフェロンβ(10)+ダカルバジン(5)+塩酸ニモスチン(6)+塩酸ビンクリスチン(9)
6	9	4.0%	58.4%	2	2.6%	2.2	トセキセル水和物(7)
7	8	3.5%	61.9%	2	2.6%	7.9	シスプラチン(1)+パクリタキセル(12)
8	7	3.1%	65.0%	6	7.7%	29.6	オキサリプラチン(8)
9	7	3.1%	68.1%	3	3.8%	15.6	カルボプラチン(3)+トセキセル水和物(7)
10	6	2.7%	70.8%	3	3.8%	16.7	エタモキシゲン(11)+シスプラチン(1)+オキサリプラチン(1)+ダカルバジン(5)+塩酸ニモスチン(6)
11	4	1.8%	72.6%	3	3.8%	24.8	シスプラチン(1)+ダカルバジン(5)+塩酸ニモスチン(6)
12	4	1.8%	74.3%	3	3.8%	33.5	オキサリプラチン(8)+塩酸イリリチン(4)
13	4	1.8%	76.1%	1	1.3%	5.3	オキサリプラチン(8)+パクリタキセル(2)
14	4	1.8%	77.9%	1	1.3%	5.3	インターフェロンβ(10)+ケエン酸タモキシゲン(11)
15	4	1.8%	79.6%	1	1.3%	6.5	ダカルバジン(9)
16	4	1.8%	81.4%	1	1.3%	26.0	シスプラチン(1)+オキサリプラチン(13)+塩酸プレオマイシン(15)+塩酸ビンクリスチン(9)
17	4	1.8%	83.2%	1	1.3%	32.3	オキサリプラチン(14)+カルボプラチン(3)+トセキセル水和物(7)
18	3	1.3%	84.5%	2	2.6%	12.7	ダカルバジン(5)+塩酸ニモスチン(6)+塩酸ビンクリスチン(9)
19	3	1.3%	85.8%	1	1.3%	6.0	シクロホスファミド(7)+シスプラチン(1)+塩酸ニモスチン(18)
20	2	0.9%	86.7%	2	2.6%	13.5	インターフェロンβ(10)
21	2	0.9%	87.6%	2	2.6%	46.5	オキサリプラチン(13)+塩酸イリリチン(4)
22	2	0.9%	88.5%	1	1.3%	7.5	シスプラチン(1)+塩酸イリリチン(16)
23	2	0.9%	89.4%	1	1.3%	12.0	オキサリプラチン(14)+オキサリプラチン(8)
24	2	0.9%	90.3%	1	1.3%	31.0	ケエン酸タモキシゲン(11)+シスプラチン(1)+オキサリプラチン(1)+パクリタキセル(2)
25	1	0.4%	90.7%	1	1.3%	3.0	エトポシド(1)
26	1	0.4%	91.2%	1	1.3%	3.0	ケエン酸タモキシゲン(11)
27	1	0.4%	91.6%	1	1.3%	7.0	塩酸ゲムシタベン(20)
28	1	0.4%	92.0%	1	1.3%	8.0	カルボプラチン(3)+ケエン酸タモキシゲン(11)+パクリタキセル(2)
29	1	0.4%	92.5%	1	1.3%	12.0	塩酸プレオマイシン(28)
30	1	0.4%	92.9%	1	1.3%	13.0	塩酸プレオマイシン(15)
残	16	7.1%	100.0%	-	-	-	-

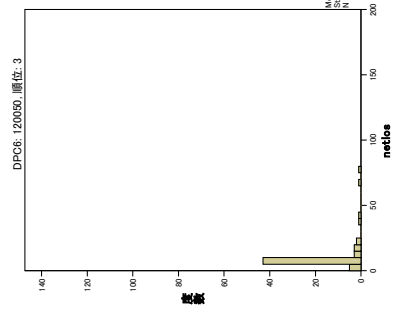
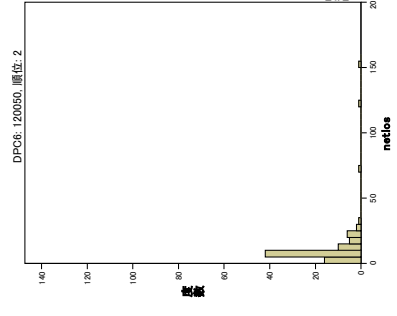
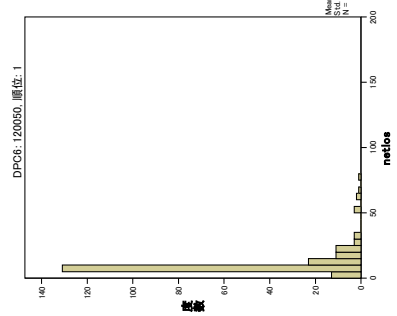


120050 織毛性疾患

使用薬剤数 13 レジメン数 20 症例数 521 施設数 159

	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	409	281	185	65	54	13	8	8	6	5	1	1	1																	
1%	78.5%	53.9%	35.5%	12.5%	10.4%	2.5%	1.5%	1.5%	1.0%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%																	
使用レジメン数	7	9	9	3	3	4	3	3	1	1	1	1	1																	
1%	35.0%	45.0%	45.0%	25.0%	15.0%	20.0%	15.0%	15.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%																	
施設数	145	69	47	19	14	3	5	3	3	2	1	1	1																	
1%	91.2%	43.4%	29.6%	11.9%	8.8%	1.9%	3.1%	1.9%	1.9%	1.3%	0.6%	0.6%	0.6%																	

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	202	38.8%	38.8%	103	64.8%	10.9	メトトレキサート(1)
2	83	16.3%	55.1%	23	15.7%	12.8	アクリチンD2+エトポシド(3)+メトトレキサート(1)
3	60	11.5%	66.6%	19	11.9%	11.3	アクリチンD2+エトポシド(3)+メトトレキサート(1)
4	50	9.6%	76.2%	13	8.2%	18.5	アクリチンD2+エトポシド(3)+シクロホスファミド(4)+メトトレキサート(1)+糖質コルチゾン(6)
5	47	9.0%	85.2%	19	11.9%	8.0	アクリチンD2
6	23	4.4%	89.6%	4	2.5%	5.7	アクリチンD2+エトポシド(3)
7	13	2.5%	92.1%	6	3.8%	5.8	エトポシド(3)
8	10	1.9%	94.0%	4	2.5%	18.3	アクリチンD2+シクロホスファミド(4)+メトトレキサート(1)
9	6	1.2%	95.2%	2	1.3%	8.3	カルボプラチン(6)+タキセル(8)
10	6	1.2%	96.4%	1	0.6%	6.3	エトポシド(3)+カルボプラチン(6)
11	5	1.0%	97.3%	2	1.3%	7.8	エトポシド(3)+シクロホスファミド(4)+メトトレキサート(1)
12	4	0.8%	98.1%	2	1.3%	14.0	アクリチンD2+フルオロウラシル(9)
13	3	0.6%	98.7%	1	0.6%	2.0	シクロホスファミド(4)+糖質コルチゾン(5)
14	1	0.2%	98.8%	1	0.6%	8.0	シクロホスファミド(4)+シクロホスファミド(4)+糖質コルチゾン(7)+糖質コルチゾン(13)
15	1	0.2%	99.0%	1	0.6%	12.0	フルオロウラシル(9)
16	1	0.2%	99.2%	1	0.6%	18.0	エトポシド(3)+シクロホスファミド(4)
17	1	0.2%	99.4%	1	0.6%	20.0	ヒタキセル水和物(11)
18	1	0.2%	99.6%	1	0.6%	6.0	糖質コルチゾン(12)
19	1	0.2%	99.8%	1	0.6%	103.0	アクリチンD2+エトポシド(3)+カルボプラチン(6)+シクロホスファミド(4)+タキセル(8)+メトトレキサート(1)+糖質コルチゾン(6)
20	1	0.2%	100.0%	1	0.6%	160.0	アクリチンD2+エトポシド(3)+シクロホスファミド(4)+タキセル(8)+フルオロウラシル(9)+メトトレキサート(1)
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30	0	0.0%	0.0%	-	-		



130010 急性白血病

使用薬剤数 61

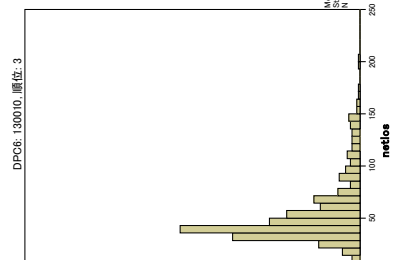
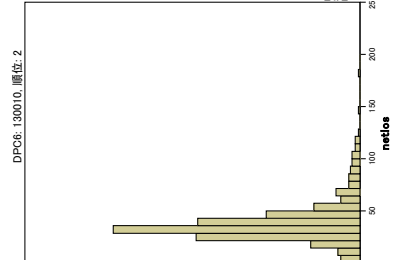
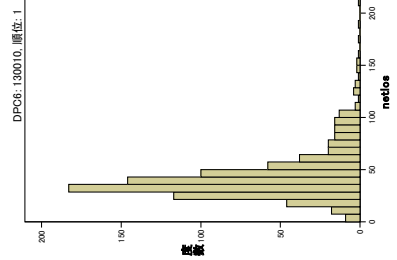
レジメ数 1112

症例数 8248

施設数 549

	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	6214	2510	1459	1415	1405	1213	1190	1182	1178	1135	773	411	402	387	386	378	338	329	243	229	211	118	115	77	65	63	37	36	27	21
1%	75.3%	30.4%	17.7%	17.2%	17.0%	14.7%	14.4%	14.3%	14.3%	13.8%	9.4%	4.7%	4.7%	4.6%	4.1%	4.0%	2.9%	2.8%	2.0%	1.4%	0.9%	0.8%	0.4%	0.4%	0.3%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.3%
使用レジメ数	766	429	340	182	321	282	194	366	262	229	158	126	90	101	120	94	130	69	91	94	76	73	21	45	43	33	26	22	13	14
1%	68.9%	38.6%	30.6%	16.4%	28.9%	25.4%	17.4%	32.9%	23.6%	20.6%	14.2%	11.3%	8.1%	9.1%	10.8%	8.5%	11.7%	6.2%	8.2%	8.5%	6.6%	6.6%	1.9%	4.0%	3.9%	3.0%	2.3%	2.0%	1.2%	1.3%
施設数	505	347	344	370	371	343	362	343	298	244	200	126	187	139	190	165	190	194	133	131	74	66	58	42	37	38	28	19	24	22
1%	92.0%	63.2%	62.7%	67.4%	67.6%	62.5%	65.9%	62.5%	54.3%	44.4%	36.4%	23.0%	34.1%	25.3%	34.6%	30.1%	34.6%	23.9%	24.2%	23.9%	13.5%	12.0%	10.6%	7.7%	6.7%	6.9%	5.1%	3.5%	4.4%	4.0%

順位	症例数	1割合	1累積	施設数	1割合	在院日数平均	レジメ
1	636	10.1%	10.1%	278	50.6%	44.2	シタラビン(1)+塩酸アクリルゲルピニン(4)
2	571	6.9%	17.1%	197	35.9%	38.5	シタラビン(1)
3	491	6.0%	23.0%	234	42.6%	54.2	シタラビン(1)+塩酸イダルビシン(7)
4	333	4.0%	27.0%	149	27.1%	42.0	シタラビン(1)+塩酸アクリルゲルピニン(5)
5	294	3.6%	30.6%	113	20.6%	16.6	シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
6	292	3.5%	34.2%	138	25.1%	35.8	シタラビン(1)+塩酸ミトキサントロン(6)
7	176	2.1%	36.3%	94	17.1%	28.1	エンドキシカルマシド(16)
8	145	1.8%	38.0%	31	5.6%	13.4	シクロホスファミド(9)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン(10)
9	105	1.3%	39.3%	57	10.4%	32.8	シタラビン(1)+シタル酸イマチマチニブ(13)+メトトレキサート(2)
10	98	1.2%	40.5%	38	6.9%	8.7	メトトレキサート(2)
11	88	1.1%	41.6%	43	7.8%	12.8	メトトレキサート(2)+メルカプトプリン(10)
12	88	1.1%	42.7%	48	8.7%	44.9	エトポシド(8)+シタラビン(1)+塩酸ミトキサントロン(6)
13	81	1.0%	43.7%	59	10.7%	117.0	アサハチキナーゼ(11)+シクロホスファミド(9)+シタラビン(1)+メルカプトプリン(10)+塩酸ペンタキスチン(3)+塩酸ペンタキスチン(3)
14	79	1.0%	44.6%	53	9.7%	39.5	エトポシド(8)+シタラビン(1)
15	79	1.0%	45.6%	53	9.7%	40.6	エトポシド(8)+シタラビン(1)
16	78	0.9%	46.5%	49	8.9%	56.5	シクロホスファミド(9)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)+塩酸キルピルピニン(15)+塩酸ペンタキスチン(3)
17	70	0.8%	47.4%	19	3.5%	8.3	シクロホスファミド(9)+シタラビン(1)+メルカプトプリン(10)
18	68	0.8%	48.2%	31	5.6%	5.1	シタラビン(1)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン(10)
19	63	0.8%	49.0%	50	9.1%	38.2	フェムツオゾゾノガマイシン(20)
20	62	0.8%	49.7%	37	6.7%	23.5	メトトレキサート(2)+メルカプトプリン(10)+塩酸ペンタキスチン(3)
21	61	0.7%	50.4%	47	8.6%	30.1	シタラビン(1)+シタル酸イマチマチニブ(13)+塩酸ペンタキスチン(3)
22	61	0.7%	51.2%	34	6.2%	41.4	三酸化ヒ素(23)
23	59	0.7%	51.9%	54	9.8%	43.2	シタラビン(1)+トリチン(18)+塩酸イダルビシン(7)
24	59	0.7%	52.6%	49	8.9%	54.8	シタラビン(1)+メトトレキサート(2)+塩酸イダルビシン(7)
25	59	0.7%	53.3%	42	7.7%	30.7	シタル酸イマチマチニブ(13)
26	54	0.7%	54.0%	38	6.9%	42.1	シタラビン(1)+メトトレキサート(2)+塩酸アクリルゲルピニン(4)
27	53	0.6%	54.6%	45	8.2%	84.2	シタラビン(1)+塩酸イダルビシン(7)+塩酸ミトキサントロン(6)
28	52	0.6%	55.3%	38	6.9%	29.0	エトポシド(8)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
29	51	0.6%	55.9%	37	6.7%	63.2	シクロホスファミド(9)+シタラビン(1)+シタル酸イマチマチニブ(13)+メトトレキサート(2)+塩酸ペンタキスチン(3)
30	46	0.6%	56.4%	35	6.4%	42.5	シタラビン(1)+メトトレキサート(2)+塩酸ミトキサントロン(6)
残	3593	43.6%	100.0%	-	-	-	-



130020 ホンキン病

使用薬剤数 33 レジメン数 116 症例数 1033 施設数 309

順位	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	806	782	782	782	782	782	782	782	782	782	782	782	782	782	782	782	782	782	782	782	782	782	782	782	782	782	782	782	782	
1%	78.0%	75.7%	75.7%	74.2%	74.1%	74.1%	74.1%	74.1%	74.1%	74.1%	74.1%	74.1%	74.1%	74.1%	74.1%	74.1%	74.1%	74.1%	74.1%	74.1%	74.1%	74.1%	74.1%	74.1%	74.1%	74.1%	74.1%	74.1%	74.1%	
使用レジメン数	43	30	34	38	50	54	43	26	26	16	17	10	8	6	6	8	5	7	3	6	6	5	3	2	3	2	1	1	1	
1%	37.1%	25.9%	29.3%	32.8%	43.1%	46.6%	37.1%	22.4%	22.4%	13.8%	14.7%	8.6%	6.0%	5.2%	4.3%	6.0%	2.6%	4.3%	2.6%	4.3%	2.6%	1.7%	2.6%	1.7%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	
施設数	269	269	269	261	73	86	76	54	43	23	28	16	7	9	8	8	6	5	5	5	4	4	3	2	1	1	1	1		
1%	87.1%	87.1%	87.1%	84.5%	23.6%	27.8%	24.6%	17.5%	13.9%	7.4%	9.1%	5.2%	2.3%	2.9%	2.6%	2.6%	1.9%	1.6%	1.6%	1.6%	1.3%	1.3%	1.0%	1.0%	0.6%	0.3%	0.3%	0.3%		

順位	症例数	割合	累積	割合	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	661	64.0%	64.0%	75.1%	232	75.1%	25.6	ダカルバジン(2)+塩酸トキソリン(2)+塩酸プレオマイシン(4)+塩酸ペンタサチン(3)
2	42	4.1%	68.1%	79.2%	21	6.8%	23.0	ダカルバジン(2)+塩酸トキソリン(2)+塩酸ペンタサチン(3)
3	30	2.9%	71.0%	82.1%	24	7.8%	37.1	シクロホスファミド(6)+塩酸プロカルバジン(8)+塩酸プレオマイシン(4)+塩酸ペンタサチン(7)
4	23	2.2%	73.2%	84.3%	44	13.6%	44.1	エトポシド(5)+シクロホスファミド(6)+塩酸プロカルバジン(8)+塩酸プレオマイシン(4)+塩酸ペンタサチン(7)
5	19	1.8%	75.0%	86.1%	12	3.9%	28.9	ダカルバジン(2)+塩酸トキソリン(2)+塩酸プレオマイシン(4)+塩酸ペンタサチン(3)
6	19	1.8%	76.8%	87.9%	11	3.6%	43.1	エトポシド(5)+シクロホスファミド(6)+塩酸ペンタサチン(7)
7	15	1.5%	78.3%	90.4%	10	3.2%	31.2	エトポシド(5)+シクロホスファミド(6)+塩酸ペンタサチン(7)
8	15	1.5%	79.8%	91.9%	10	3.2%	34.4	イホスファミド(12)+エトポシド(5)+カルボプラチン(13)
9	14	1.4%	81.1%	93.3%	4	1.3%	19.8	シクロホスファミド(6)+塩酸トキソリン(2)+塩酸プレオマイシン(4)
10	8	0.8%	81.9%	94.1%	5	1.6%	10.8	シクロホスファミド(6)+塩酸トキソリン(2)+塩酸プレオマイシン(4)
11	8	0.8%	82.7%	94.9%	1	0.3%	4.3	ダカルバジン(2)+塩酸トキソリン(2)+塩酸ペンタサチン(3)
12	7	0.7%	83.3%	95.6%	4	1.3%	22.4	エトポシド(5)+カルボプラチン(13)+シタラビン(9)
13	6	0.6%	83.9%	96.2%	6	1.9%	18.8	ダカルバジン(2)+塩酸トキソリン(2)+塩酸プレオマイシン(4)
14	6	0.6%	84.5%	96.8%	5	1.6%	31.3	ダカルバジン(2)+塩酸トキソリン(2)+塩酸プレオマイシン(4)+酢酸リネプロリン(19)+塩酸ペンタサチン(3)
15	6	0.6%	85.1%	97.4%	4	1.3%	30.5	エトポシド(5)+塩酸ペンタサチン(7)
16	5	0.5%	85.6%	97.9%	5	1.6%	29.4	エトポシド(5)
17	5	0.5%	86.1%	98.5%	4	1.3%	23.3	シクロホスファミド(6)+塩酸プロカルバジン(8)+塩酸ペンタサチン(7)
18	5	0.5%	86.5%	99.0%	4	1.3%	64.8	エトポシド(5)+シタラビン(9)+塩酸プレオマイシン(4)+塩酸ペンタサチン(7)
19	5	0.5%	87.0%	99.5%	2	0.6%	4.4	塩酸トキソリン(2)+塩酸プレオマイシン(4)+塩酸ペンタサチン(3)
20	5	0.5%	87.5%	100.0%	1	0.3%	8.0	ダカルバジン(2)+塩酸トキソリン(2)+塩酸プレオマイシン(4)
21	5	0.5%	88.0%	100.5%	1	0.3%	10.8	イホスファミド(12)+エトポシド(5)+シタラビン(9)
22	4	0.4%	88.4%	101.0%	4	1.3%	34.0	エトポシド(5)+シクロホスファミド(6)+塩酸トキソリン(2)+塩酸ペンタサチン(7)
23	4	0.4%	88.8%	101.4%	2	0.6%	44.3	シタラビン(10)+シタラビン(9)
24	3	0.3%	89.1%	101.8%	3	1.0%	69.3	シクロホスファミド(6)+ダカルバジン(8)+塩酸トキソリン(2)+塩酸プレオマイシン(4)+塩酸ペンタサチン(7)+塩酸ペンタサチン(3)
25	3	0.3%	89.4%	102.1%	2	0.6%	13.0	ダカルバジン(2)+塩酸プレオマイシン(4)+塩酸ペンタサチン(7)
26	3	0.3%	89.6%	102.4%	2	0.6%	27.0	酢酸リネプロリン(23)
27	3	0.3%	89.9%	102.7%	2	0.6%	39.3	塩酸トキソリン(2)+塩酸プレオマイシン(4)+塩酸ペンタサチン(7)
28	3	0.3%	90.2%	103.0%	2	0.6%	40.3	ダカルバジン(2)+塩酸トキソリン(2)+塩酸プレオマイシン(4)+塩酸ペンタサチン(3)
29	3	0.3%	90.5%	103.3%	2	0.6%	73.0	シクロホスファミド(6)+ダカルバジン(2)+塩酸トキソリン(2)+塩酸プレオマイシン(4)+塩酸ペンタサチン(7)+塩酸ペンタサチン(3)
30	2	0.2%	90.7%	103.5%	2	0.6%	46.0	シクロホスファミド(6)+塩酸プロカルバジン(8)+塩酸ペンタサチン(7)+塩酸ペンタサチン(3)
残	96	9.3%	100.0%	-	-	-	-	-

