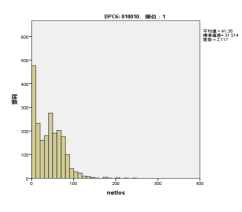
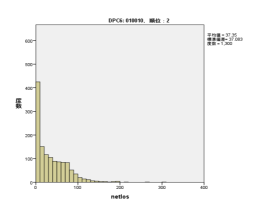
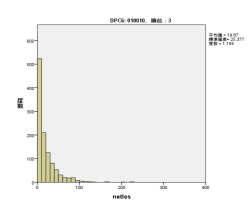
010010	脳腫乳	易																												
使用薬剤数		109		[	レジメ	ン数		548			症例	数		10,594			施設	数		984										
	<b>l</b> 1	2	3	4	5	6	7[	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	4,285	3,027	779	722	712	565	456	454	392	354	319	272	248	240	225	212	190	179	170	148	135	123	123	121	104	103	98	89	88	79
↑%	40.4%	28.6%	7.4%	6.8%	6.7%	5.3%	4.3%	4.3%	3.7%	3.3%	3.0%	2.6%	2.3%	2.3%	2.1%	2.0%	1.8%	1.7%	1.6%	1.4%	1.3%	1.2%	1.2%	1.1%	1.0%	1.0%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%
使用レジメン数	62	68	67	59	20	106	75	67	85	32	16	33	15	61	10	28	9	18	22	23	15	19	12	7	23	20	20	33	6	7
↑%	11.3%	12.4%	12.2%	10.8%	3.6%	19.3%	13.7%	12.2%	15.5%	5.8%	2.9%	6.0%	2.7%	11.1%	1.8%	5.1%	1.6%	3.3%	4.0%	4.2%	2.7%	3.5%	2.2%	1.3%	4.2%	3.6%	3.6%	6.0%	1.1%	1.3%
施設数	641	485	171	196	273	155	86	138	237	61	176	78	28	77	122	148	105	39	115	106	89	101	12	73	84	72	82	52	59	68
↑%	65 1%	49.3%	17.4%	19.9%	27.7%	15.8%	8 7%	14.0%	24 1%	6.2%	17.9%	7.9%	2.8%	7.8%	12.4%	15.0%	10.7%	4 0%	11.7%	10.8%	9.0%	10.3%	1 2%	7.4%	8.5%	7.3%	8.3%	5.3%	6.0%	6.9%

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	2,117		20.0%	522			テモゾロミド(1)
2	1,300	12.3%	32.3%	347	35.3%		テモゾロミド(1)+ベバンズマブ(2)
3	1,104	10.4%	42.7%	294			ベバシズマブ(2)
4	333	3.1%	45.8%	169			カルムスチン(5)+テモゾロミド(1)
5	272	2.6%	48.4%	155			エルロチニブ塩酸塩(11)
6	243	2.3%	50.7%	108			エトボシド(3)+カルボプラチン(4)
7	235	2.2%	52.9%	160			デノスマブ(9)
8	235	2.2%	55.1%	146			カルムスチン(5)
9	221	2.1%	57.2%	72	7.3%		<u>メトトレキサート(6)</u>
10	206	1.9%	59.1%	109		12.9	ゲフィチニブ(15)
11	174	1.6%	60.8%	96	9.8%	13.2	アファチニブマレイン酸塩(17)
12	156	1.5%	62.3%	109			テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(16)
13	126	1.2%	63.5%	90			アナストロゾール(19)
14	122	1.2%	64.6%	3		10.7	イホスファミド(10)+エトポシド(3)+カルボプラチン(4)+ベバシズマブ(2)
15	119	1.1%	65.7%	70			カルムスチン(5)+テモゾロミド(1)+ベバシズマブ(2)
16	109	1.0%	66.8%	79		18.9	タモキシフェンクエン酸塩(20)
17	106	1.0%	67.8%	74	7.5%		レトロゾール(21)
18	106	1.0%	68.8%	64	6.5%		オシメルチニブメシル酸塩(24)
19	98	0.9%	69.7%	27	2.7%	34.4	イホスファミド(10)+エトポシド(3)+シスプラチン(8)
20	95	0.9%	70.6%	12	1.2%		インターフェロン β (13)+テモゾロミド(1)
21	90	0.8%	71.4%	73	7.4%		ピカルタミド(22)
22	83	0.8%	72.2%	57			アレクチニブ塩酸塩(29)
23	79	0.7%	73.0%	13			/ンターフェロン β (13)+テモゾロミド(1)+ベバシズマブ(2)
24	79	0.7%	73.7%	4	0.4%		イリノテカン塩酸塩水和物(12)+ベバシズマブ(2)
25	74	0.7%	74.4%	18			ニムスチン塩酸塩(18)
26	72	0.7%	75.1%	19			イホスファミド(10)+エトポシド(3)+カルボプラチン(4)
27	69	0.7%	75.7%	59			アムルビシン塩酸塩(30)
28	57	0.5%	76.3%	43	4.4%	17.1	エキセメスタン(26)
29	57	0.5%	76.8%	16	1.6%	13.3	カルボプラチン(4)+ビンクリスチン硫酸塩(7) タラポルフィンナトリウム(23)
30	55	0.5%	77.3%	9	0.9%	35.9	タフホルノインアトリワム(23)
残	2,402	22.7%	-	-	-		

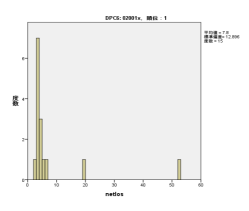


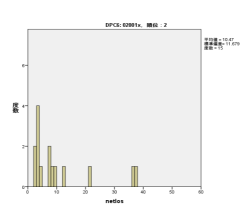


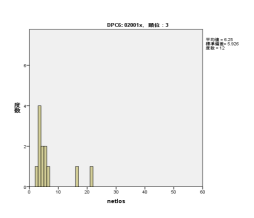


02001x	角膜・	・眼及	び付り	属器₫	)悪性	腫瘍																								
使用薬剤数		34		ı	レジン	ン数		42		l	症例	数		138			施設	设数		53										
				-				<u>.</u>		_																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	22	19	18	15	15	15	14	13	11	9	8	7	7	7	7	6	6	5	5	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
↑%	15.9%	13.8%	13.0%	10.9%	10.9%	10.9%	10.1%	9.4%	8.0%	6.5%	5.8%	5.1%	5.1%	5.1%	5.1%	4.3%	4.3%	3.6%	3.6%	2.2%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%
使用レジメン数	6	3	6	1	1	5	5	4	2	2	5	1	3	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
↑%	14.3%	7.1%	14.3%	2.4%	2.4%	11.9%	11.9%	9.5%	4.8%	4.8%	11.9%	2.4%	7.1%	4.8%	4.8%	7.1%	2.4%	4.8%	4.8%	2.4%	4.8%	4.8%	4.8%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%
施設数	4	8	5	10	9	3	5	3	5	9	5	6	4	2	1	3	1	3	3	- 1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
↑ %	7.5%	15.1%	9 4%	18.9%	17.0%	5.7%	9 4%	5.7%	9 4%	17.0%	9 4%	11.3%	7.5%	3.8%	1.9%	5.7%	1.9%	5.7%	5.7%	1 9%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%

						在	
	症	←	_	施	_	院	
順	例	割	累	設	割	日	レジメン
位	数	合	積	数	合	数	****
	~	_	1,50		_	平	
						均	
1	15			10			ニボルマブ(4)
2	15	10.9%	21.7%	9	17.070		ペムブロリズマブ(5)
3	12	8.7%	30.4%	7	13.2%		マイトマイシンC(2)
4	10	7.2%	37.7%	4	7.5%		ダカルバジン(9)
5	8	5.8%	43.5%	8			ピカルタミド(10)
6	7	5.1%	48.6%	6			イピリムマブ(12)
	6	4.3%	52.9%	1	1.9%		エピルビシン塩酸塩(17)+カルボブラチン(14)+ビンクリスチン硫酸塩(1)+フルオロウラシル(7)+マイトマイシンC(2)
8	5	3.6%	56.5%	1	1.9%		シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(8)
9	4	2.9%	59.4%	2	3.8%	47.5	イホスファミド(18)+エトポシド(19)+シクロホスファミド水和物(6)+ドキソルビシン塩酸塩(13)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
10	4	2.9%	62.3%	1	1.9%	4.0	アクチノマイシンD(15)+シクロホスファミド水和物(6)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
11	4	2.9%	65.2%	1	1.9%	5.5	ビンクリスチン硫酸塩(1)
12	4	2.9%	68.1%	1	1.9%		シスプラチン(3)+セツキシマブ(16)+フルオロウラシル(7)
13	4	2.9%	71.0%	1	1.9%		シスプラチン(3)+デノスマブ(11)+ドセタキセル水和物(8)
14	3	2.2%	73.2%	1	1.9%		アクチノマイシンD(15)+シクロホスファミド水和物(6)
15	3	2.2%	75.4%	1	1.9%		ドセタキセル水和物(8)+ネダブラチン(20)
16	2	1.4%	76.8%	2	3.8%		タモキシフェンクエン酸塩(24)
17	2	1.4%	78.3%	2	3.8%		<u> メトレキサート(26)</u>
18	2	1.4%	79.7%	2	3.8%		ヒドロキシカルバミド(25)
19	2	1.4%	81.2%	1	1.9%		シクロホスファミド水和物(6)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
20	2	1.4%	82.6%		1.9%	7.0	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(7)
21	2	1.4%	84.1%		1.9%		シクロホスファミド水和物(6)+ドキソルビシン塩酸塩(13)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
22	2	1.4%	85.5%	1	1.9%		シスプラチン(3)
23	1	0.7%	86.2%		1.9%		パソパニブ塩酸塩(22)
24 25		0.7%	87.0% 87.7%		1.9%		クロルマジノン酢酸エステル(31)  ダカルバジン(9)+デノスマブ(11)
		0.7%			1.9%		
26	- !	0.7%	88.4%		1.9%		<u>イホスファミド(8)+エトポシド(19)</u>
27	1	0.7%	89.1% 89.9%		1.9%		ドキソルビシン塩酸塩(13) インターフェロン β (30)
	1		90.6%		1.9%		
29		0.7%					デノスマブ(11)+パゾパニブ塩酸塩(22) アナストロゾール(27)
30	10	0.7%	91.3%	1	1.9%	10.0	) ) \ \rangle
残	12	8.7%	-		_		





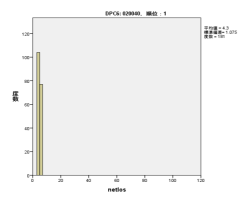


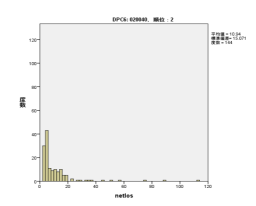
 020040
 網膜芽細胞腫

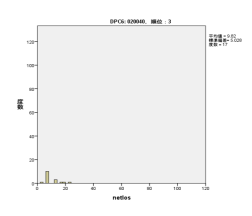
 使用薬剤数
 13
 レジメン数
 15
 症例数
 390
 施設数
 23

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	181	174	172	168	20	17	17	16	16	12	2	2	2																	
↑%	46.4%	44.6%	44.1%	43.1%	5.1%	4.4%	4.4%	4.1%	4.1%	3.1%	0.5%	0.5%	0.5%																	
使用レジメン数	1	8	6	6	4	3	4	5	5	2	1	1	1																	
↑%	6.7%	53.3%	40.0%	40.0%	26.7%	20.0%	26.7%	33.3%	33.3%	13.3%	6.7%	6.7%	6.7%																	
施設数	1	22	22	22	3	4	2	3	3	1	1	1	1																	
↑%	4.3%	95.7%	95.7%	95.7%	13.0%	17.4%	8.7%	13.0%	13.0%	4.3%	4.3%	4.3%	4.3%																	

佐								
順 位 後 割							在	
位 数 合 積 数 合		症	←	←	協	←		
1   18  4648 4648   1   439 43 3/10 109 里下ボンド(4)サカルボブラチン(3)+ビンクリスチン硫酸塩(2)			割		記			עאַפֿע
1   18  4648 4648   1   439 43 3/10 109 里下ボンド(4)サカルボブラチン(3)+ビンクリスチン硫酸塩(2)	位		合	積	数	<u>合</u>		
1 181 46.4% 46.4% 1 4.3% 4.3 メルファラン(1) 2 144 36.9% 83.3% 20 87.0% 10.9 エトボンド(4)ナカルボブラチン(3)・ピンクリスチン硫酸塩(2) 3 17 44% 87.7% 4 17.4% 9.8 エドボンド(4)ナカルボブラチン(3)・ピンクリスチン硫酸塩(2) 4 14 3.6% 91.3% 2 8.7% 7.9 シクロホスファミド水和物(6)・ドギンルビシン塩酸塩(5)・ピンクリスチン硫酸塩(2) 5 6 1.5% 92.9% 1 4.3% 7.2 カルボブラチン(3)・ピンクリスチン酸酸塩(10)・メトレキサート(9) 6 6 1.5% 94.4% 1 4.3% 8.7 イホスファミド(ア)・メギカン塩酸塩(10)・メトレキサート(9) 8 4 1.0% 96.9% 1 4.3% 10.2 イホスファミド(ア)・シラビン(8)・メギカルビシン塩酸塩(10)・メトレキサート(9) 9 2 0.5% 97.4% 2 8.7% 1365 エドボンド(4)ナカルボブラチン(3)・ピンクリスチン硫酸塩(2) 10 2 0.5% 97.9% 1 4.3% 50 シララビン(8)・メトレキサート(9) 11 2 0.5% 99.9% 1 4.3% 8.5 エドボンド(4)・カンガンラザン(3)・メトレキサート(9) 12 2 0.5% 99.9% 1 4.3% 8.5 エドボンド(4)・カンガンラザン(3)・メトレキサート(9) 13 2 0.5% 99.9% 1 4.3% 50 シララビン(8)・メトレキサート(9) 14 1 0.3% 199.7% 1 4.3% 50 イホスファミド(ア)・ナラデン(2)・シラビン(3)・メトレキサート(9) 15 1 0.3% 100.0% 1 4.3% 50 イホスファミド(ア)・ナラデン(2)・シラビン(3)・メトレンサンは酸塩(2)・メトレキサート(9) 16 1 0.3% 100.0% 1 4.3% 50 イホスファミド(ア)・ドキリルビシン塩酸塩(5)・ビンクリスチン硫酸塩(2) 26 1 0.3% 199.7% 1 4.3% 50 イホスファミド(ア)・ドキリルビシン塩酸塩(5)・ビンクリスチン硫酸塩(2) 27 1 1 2 2 0.5% 99.9% 1 4.3% 50 イホスファミド(ア)・ドキリルビシン塩酸塩(5)・ビンクリスチン硫酸塩(2) 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2								
2 144 38.98 83.85 20 87.08 10.9 エトボンド(4)・カルボフラチン(3)・センクリスチン硫酸塩(2)         3 17 448 87.78 4 17.48 9.8 エトボンド(4)・カルボフラチン(3)・センクリスチン硫酸塩(2)         4 14 36.85 91.95 2 8.78 7.9 シクロホスファミド水和物(6)・ドキンルビシン塩酸塩(2)         5 6 1.5% 92.88 1 4.38 7.2 カルボフラチン(3)・ピンクリスチン硫酸塩(2)         6 6 6 1.5% 94.48 1 4.38 10.2 イホスファミド(7)・シクラン(3)・ピンクリスチン硫酸塩(2)         7 6 1.5% 95.95 1 4.33 11.3 イホスファミド(7)・シクラン(3)・ピンクリスチン(3)・ピンクリスチン(4)・ドレキサート(9)         10 2 0.5% 97.4% 2 8.7% 136.5 エトボンド(4)・カルボフラチン(3)・シクロホスファミド水和物(6)・ピンクリスチン(4)・ドレキサート(9)         11 2 0.5% 99.9% 1 4.3% 20.0 エトボンド(4)・カルボフラチン(3)・シクロホスファミド水和物(6)・ピンクリスチン(4)・ドレキサート(9)         13 2 0.5% 99.9% 1 4.3% 27.0 エトボンド(4)・カルボフラチン(3)・シクロホスファミド水和物(6)・ドキソルビシン塩酸塩(2)・メトレキサート(9)         14 1 0.3% 99.9% 1 4.3% 27.0 エトボンド(4)・カルボフラチン(3)・シクロホスファミド水和物(6)・ドキソルビシン塩酸塩(5)・ピンクリスチン硫酸塩(2)         15 1 0.3% 100.0% 1 4.3% 27.0 エトボンド(4)・カルボフラチン(3)・シクロホスファミド水和物(6)・ドキソルビシン塩酸塩(5)・ピンクリスチン硫酸塩(5)・ピンクリスチンの酸塩(5)・ピンクリスチン硫酸塩(5)・ピンクリスチン硫酸塩(5)・ピンクリスチン硫酸塩(5)・ピンクリスチン硫酸塩(5)・ピンクリスチン硫酸塩(5)・ピンクリスチンの酸塩(5)・ピンクリスチンのサンクリスチンのサンクリスチンのサンクリスチンのサンクリスチンのサンクリスチンのサンクリスチンのサンクリスチンのサンクリスチンのサンクリスチンのサンクリステンのサンクリスチンのサンクリステンのサ								
3	1				1		4.3	メルファラン(1)
4 14 3.68 91.38 2 8.75 79 シクロホスファミド水和物(6)・ドキソルビシン塩酸塩(5)・ビンクリスチン硫酸塩(2) 5 6 1.58 92.88 1 4.38 10.2 イホスファミド(7)・ノギテカン塩酸塩(10) 7 6 1.58 95.98 1 4.38 10.2 イホスファミド(7)・ノギテカン塩酸塩(10) 8 4 1.08 96.98 1 4.38 10.2 イホスファミド(7)・ノギテカン塩酸塩(10)・メトトレキサート(9) 9 2 0.58 97.48 2 8.78 13.85 Σトボンド(4)・カルボブラチン(3)・・シウロホスファミド、水和物(6)・ビンクリスチン硫酸塩(2)・メトトレキサート(9) 10 2 0.58 97.98 1 4.38 5.0 シクラビン(8)・メトレキサート(9) 11 2 0.58 98.58 1 4.38 2.0 エトボンド(4)・カルボブラチン(12)・シクラビン(8)・メトレキサート(9) 12 2 0.58 99.08 1 4.38 2.0 エトボンド(4)・カルボブラチン(12)・シクラビン(8)・メトレキサート(9) 13 2 0.58 99.58 1 4.38 2.0 エトボンド(4)・カルボブラチン(12)・シクラビン(8)・メトレキサート(9) 14 1 0.38 99.78 1 4.38 5.0 グリンテカン塩酸塩(5)・ビンクリスチン硫酸塩(2)・メトレキサート(9) 15 1 0.38 100.08 1 4.38 2.10 エドボンド(4)・カルボブラチン(2)・シクロホスファミド水和物(6)・ドキソルビシン塩酸塩(5)・ビンクリスチン硫酸塩(2) 16 1 0.38 100.08 1 4.38 2.10 エドボンド(4)・カルボブラチン(3)・シクロホスファミド水和物(6)・ドキソルビシン塩酸塩(5)・ビンクリスチン硫酸塩(2) 20 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							10.9	エトポシド(4)+カルポブラチン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
5   6   1.5% 92.8%	3							
6 6 1.5% 94.4% 1 4.3% 10.2 イホスファミド(ア)+ジララビン(8)+ゾギテカン塩酸塩(10)+メトトレキサート(9) 8 4 1.0% 96.9% 1 4.3% 11.3 イホスファミド(ア)+ジララビン(8)+バギフルビンン塩酸塩(5)+ビンクリスチン硫酸塩(2)+メトトレキサート(9) 9 2 0.5% 97.4% 2 8.7% 136.5 エトボンド(4)+カルボブラチン(3)+ジクロホスファミド水和物(6)+ビングリスチン硫酸塩(2) 10 2 0.5% 97.8% 1 4.3% 50.0 グラヴビン(8)+メトトレキサート(9) 11 2 0.5% 98.5% 1 4.3% 8.5 エトボンド(4)+ウルボブラチン(3)+ジラヴビン(8)+メトトレキサート(9) 12 2 0.5% 99.5% 1 4.3% 27.0 エトボンド(4)+ウルボブラチン(3)+ジラヴビン(8)+メトトレキサート(9) 13 2 0.5% 99.5% 1 4.3% 50.0 イリノテカン塩酸塩(ス)+ジーングリスチン硫酸塩(2)+メトトレキサート(9) 14 1 0.3% 99.7% 1 4.3% 50.0 イリノテカン塩酸塩(ス)+ビングリスチン硫酸塩(2) 15 1 0.3% 100.0% 1 4.3% 21.0 エトボンド(4)+カルボブラチン(3)+ジラヴビン(8)+ジーグリスチン硫酸塩(2) 16 1 0.3% 100.0% 1 4.3% 21.0 エトボンド(4)+カルボブラチン(3)+ジラヴロ・スファミド水和物(6)+ドキソルビジン塩酸塩(5)+ビングリスチン硫酸塩(2) 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4							
7       6       1.5% 95.9% 1 4.3% 10.2 イホスファミド(ア)+シタラビン(8)+ドキアルビジン塩酸塩(0)+メトトレキサート(9)         8       4       1.0% 96.9% 1 4.3% 11.3 イホスファミド(ア)+シタラビン(8)+ドキアルビジン塩酸塩(0)+メトトレキサート(9)         9       2       0.5% 97.4% 2 8.7% 136.5 エトボシド(4)+カルボブラチン(3)+シクロホスファミド 水和物(6)+ビンクリスチン硫酸塩(2)         10       2       0.5% 97.9% 1 4.3% 5.0 シタラビン(8)+メトトレキサート(9)         11       2       0.5% 98.5% 1 4.3% 27.0 エトボンド(4)+カルボブラチン(3)+シクロナンタラビン(8)+メトレキサート(9)         12       2       0.5% 99.0% 1 4.3% 27.0 エトボンド(4)+カルボブラチン(3)+シクラビン(8)+メトレキサート(9)         13       2       0.5% 99.5% 1 4.3% 50 イルスファミド(7)+ドキンルビシン塩酸塩(5)+ビンクリスチン硫酸塩(2)+メトレキサート(9)         14       1       0.3% 99.5% 1 4.3% 50 イホスファミド(7)+ドキンルビシン塩酸塩(5)+ビンクリスチン硫酸塩(2)         15       1       0.3% 100.0% 1 4.3% 21.0 エトボンド(4)+カルボブラチン(3)+シクロホスファミド水和物(6)+ドキソルビシン塩酸塩(5)+ビンクリスチン硫酸塩(2)         16       17         17       18         19       19         20       20         21       22         23       1         24       1         25       26         27       28         30       1	5						7.2	カルボフラチン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
8     4     1.0% 96.9%     1     4.3%     11.3 イホスファミド(ア)・ショウビン(8)・ドキンルビシン塩酸塩(5)・ビンクリスチン硫酸塩(2)       10     2     0.5% 97.9%     1     4.3%     5.0 シタラビン(8)・メトレキサート(9)       11     2     0.5% 98.5%     1     4.3%     8.5 エトボシド(4)・シスフラチン(12)・メトレキサート(9)       12     2     0.5% 99.0%     1     4.3%     8.5 エトボシド(4)・シスフラチン(12)・メトレキサート(9)       13     2     0.5% 99.5%     1     4.3%     5.0 イリノテカン塩酸塩水和物(1)・ナーモジロミド(13)       14     1     0.3% 99.7%     1     4.3%     5.0 イリノテカン塩酸塩水和物(1)・ナーモジロミド(13)       15     1     0.3% 99.7%     1     4.3%     5.0 イメスファミド(7)・ドキソルビシン塩酸塩(5)・ビンクリスチン硫酸塩(2)       16     1     1     0.3% 100.0%     1     4.3%     5.0 エトボシド(4)・カルボブラテン(3)・シクロホスファミド水和物(6)・ドキソルビシン塩酸塩(5)・ビンクリスチン硫酸塩(5)・ビンクリステン硫酸塩(5)・ビンクリスチン硫酸塩(5)・ビンクリスチン硫酸塩(5)・ビンクリスチン硫酸塩(5)・ビンクリスチン硫酸塩(5)・ビンクリスチン硫酸塩(5)・ビンクリスチン硫酸塩(5)・ビンクリスチン硫酸塩(5)・ビンクリステン硫酸塩(5)・ビンクリスチ	6				1_		8.7	イホスファミド(7)+ノキテカン塩酸塩(10)
9       2       0.5%       97.4%       2       8.7%       136.5       エトボシド(4)・カルボブラチン(3)・シウロホスファミド水和物(6)・ビンクリスチン硫酸塩(2)         10       2       0.5%       97.9%       1       4.3%       5.0       シタラビン(8)・メトトレキサート(9)         11       2       0.5%       99.9%       1       4.3%       27.0       エトボンド(4)・カルボブラチン(3)・シタラビン(8)・メトトレキサート(9)         13       2       0.5%       99.9%       1       4.3%       590       イリスアン上級酸塩(3)・ピンクリスチン硫酸塩(2)         14       1       0.3%       99.7%       1       4.3%       50       イオスファミド(7)・ドキソルビシン塩酸塩(5)・ピンクリスチン硫酸塩(2)         15       1       0.3%       100.0%       1       4.3%       21.0       エトボシド(4)・カルボブラチン(3)・シクロホスファミド水和物(6)・ドキソルビシン塩酸塩(5)・ピンクリスチン硫酸塩(5)・ピンクリスチンペース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロ	7						10.2	イホスファミト(フ)ナンタフェン(8)ナノチェカン塩酸塩(10)ナメトレーチサート(9)
10   2   0.5%   97.9%   1   4.3%   5.0   2タラビン(3)+メトレキサート(9)     11   2   0.5%   98.5%   1   4.3%   8.5   エトボンド(4)+シスプラチン(12)+シタラビン(3)+ゼンクリスチン硫酸塩(2)+メトトレキサート(9)     12   2   0.5%   99.0%   1   4.3%   5.0   27.0   エトボンド(4)+カルボプラチン(3)+シタラビン(3)+ゼンクリスチン硫酸塩(2)+メトトレキサート(9)     13   2   0.5%   99.5%   1   4.3%   5.0   4.3%   4.3%   5.0   4.3%   4.3%   5.0   4.3%   4.3		4			1		11.3	イホスノアミト()   ナンダフピン(8/トキン) ルビンン温酸塩(9)   ドビングリスナン(6)   原理(2)   ナンドトレキザート(9)   アンダン・カー・コーンによるためい ジェル・アンダン・カー・コーンによるためい ジェル・フェース・アンダン・フェーン アンダン・フェーン アンダン・ファーン アンダン・フェーン アンダン・ファーン アンダン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン
11   2   0.5%   98.5%   1   4.3%   8.5 エトボシド(4)+シスプラチン(12)+シタラビン(8)+メトレキサート(9)   12   2   0.5%   99.0%   1   4.3%   27.0 エトボシド(4)+カルボプラチン(3)+シタラビン(8)+ビンクリスチン硫酸塩(2)+メトトレキサート(9)   13   2   0.5%   99.5%   1   4.3%   5.0   4.3		2						
12   2   0.5%   99.0%   1   4.3%   27.0 エトボシド(4)+カルボブラチン(3)+シクラビン(8)+ビンクリスチン硫酸塩(2)+メトトレキサート(9)   13   2   0.5%   99.5%   1   4.3%   59.0 イリノテカン塩酸塩(3/1)モディン(3/1)エデ		2					5.0	グタフモン(8)+メトレキザート(9)
13   2   0.5%   99.5%   1   4.3%   59.0   イリグラカン塩酸塩水和物(1)+デモゾロミド(13)   14   1   1   1   1   1   1   1   1		2					8.5	上下ボント(4)ナン人ノフナン(12)ナンダフロン(8)ナメトトレイサート(8)
14		2						
15					1		59.0	イリノアリン温度温水相例 リチアでリロミア(13)   ナーフョーミド(アルビナンリロビン・ケリロニア・)
16		1			1		21.0	イバヘノアミド()アドギノルにノンゴ曲弦通()アにノブソヘアン猟紋を強(と)  エトポシス(ルム)ルボブニエィ()カルシスカロホフコッミとより加加(のはビエンリアン・カルドンカリフェン、本部作(の)
17			0.3/0	100.070		4.5/0	21.0	エー・アンド(キーガ)レイン プランプログランプログランド・ディングレーン ジョ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・
18       19       20       21       22       23       24       25       26       27       28       29       30								
19								
20       21       22       23       24       25       26       27       28       29       30								
21       22       23       24       25       26       27       28       29       30								
23								
23	22							
25         26           26         27           28         29           30         30								
26	24							
27 28 29 30	25							
28	26							
29 30 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	27							
30	28							
	29							
THE OLDON								
752   リーリルカー   -   -   -   -   -   -   -   -   -	残	0	0.0%	-	-	-		





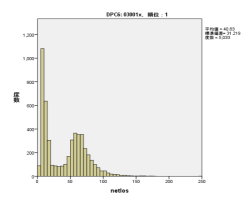


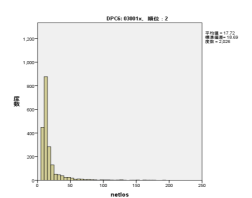
03001x 頭頸部悪性腫瘍

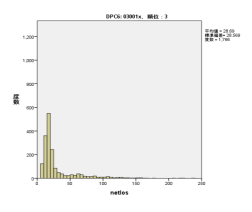
使用薬剤数 94 レジメン数 409 症例数 20,915 施設数 611

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	11,585	7,154	5,841	2,915	1,875	1,847	1,789	891	446	342	313	264	259	210	204	192	164	145	101	85	82	61	40	36	31	29	29	27	26	25
↑%	55.4%	34.2%	27.9%	13.9%	9.0%	8.8%	8.6%	4.3%	2.1%	1.6%	1.5%	1.3%	1.2%	1.0%	1.0%	0.9%	0.8%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	112	84	78	58	67	37	53	44	22	28	29	48	28	37	24	23	6	17	16	8	6	11	10	3	7	5	9	6	6	5
↑%	27.4%	20.5%	19.1%	14.2%	16.4%	9.0%	13.0%	10.8%	5.4%	6.8%	7.1%	11.7%	6.8%	9.0%	5.9%	5.6%	1.5%	4.2%	3.9%	2.0%	1.5%	2.7%	2.4%	0.7%	1.7%	1.2%	2.2%	1.5%	1.5%	1.2%
施設数	444	397	357	276	193	254	242	260	58	86	55	103	47	123	48	50	20	42	37	35	24	36	12	7	28	22	20	7	8	19
↑%	72.7%	65.0%	58.4%	45.2%	31.6%	41.6%	39.6%	42.6%	9.5%	14.1%	9.0%	16.9%	7.7%	20.1%	7.9%	8.2%	3.3%	6.9%	6.1%	5.7%	3.9%	5.9%	2.0%	1.1%	4.6%	3.6%	3.3%	1.1%	1.3%	3.1%

1 5 033 2 4.1% 24.1% 338 55.3% 40.8 シスプラチン(1) 2 2 0.26 9.7% 33.8% 234 83.3% 17.7 シスプラチン(1)+セツキシマブ(3)+プルオロウラシル(2) 3 1,766 8.4% 42.2% 202 33.1% 28.7 シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)+プルオロウラシル(2) 4 1,713 8.2% 50.4% 243 39.8% 9.9 □ボルマブ(6) 5 1,560 7.5% 57.8% 233 39.1% 24.3 シスプラチン(1)+プルオロウラシル(2) 6 1,443 6.9% 64.7% 273 44.7% 29.0 セツキシマブ(3) 7 95.3 4.6% 69.3% 183 30.0% 12.1 セツキシマブ(3) 8 759 3.6% 72.9% 94 15.4% 13.3 ガルボプラチン(5)+セツキシマブ(3)+プルオロウラシル(2) 9 488 2.2% 77.6% 206 33.7% 38.9 デガンール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8) 11 362 1.7% 79.3% 70 11.5% 22.9 ガルボプラチン(5)・セル水和物(4) 13 244 1.2% 82.1% 42 6.5% 34.8 シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4) 14 169 0.8% 82.9% 55 9.0% 35.4 ガルボプラチン(5)・セツキシマブ(3)・バクリタキセル(7) 16 14 0.7% 83.6% 18 2.9% 55 9.0% 35.4 ガルボプラチン(5)・セツキシマブ(3)・バクリタキセル(7) 16 16 141 0.7% 83.6% 18 2.9% 55 9.0% 35.4 ガルボプラチン(5)・セツキシマブ(3)・バクリタキセル(7) 16 16 141 0.7% 84.3% 17 2.8% 13.3 アクチフィン(2)シレ(1)・シクロホスファミド水和物(1)・ビンクリスチン硫酸塩(13) 17 122 0.6% 84.9% 94 15.4% 21.9 ビカルダラチン(5)・セツキシマブ(3)・バクリタキセル(7) 18 122 0.6% 84.9% 94 15.4% 21.9 ビカルダラチン(5)・ロ・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・	レジメン	在院日数平均
3 1,766 8.4% 422% 202 33.1% 287 シスプラチン(1)ト*セタキセル水和物(4)+フルオロウラシル(2) 4 1,713 8.2% 50.4% 243 38.8% 99 = ボルマブ(6) 5 1,560 7.5% 57.8% 239 39.1% 243 シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2) 6 1,443 6.3% 64.7% 273 44.7% 29.0 セツキシマブ(3) 7 953 4.6% 69.9% 183 30.0% 12.1 セツキシマブ(3)+アルオロウラシル(2) 8 759 3.6% 72.9% 94 15.4% 13.3 カルボブラチン(5)・セツキシマブ(3)+フルオロウラシル(2) 9 488 2.3% 77.5% 206 33.7% 33.9 テガフール・ギメラシル・オアラシルカリウム配合(8) 11 362 1.7% 79.3% 70 11.5% 22.9 カルボブラチン(5)・セツキシマブ(3)・インルターロラシル(2) 10 484 2.3% 77.6% 206 33.7% 33.9 テガフール・ギメラシル・オアラシルカリウム配合(8) 11 362 1.7% 79.3% 70 11.5% 22.9 カルボブラチン(5)・レルオロウラシル(2) 12 340 1.6% 80.9% 90 14.7% 21.4 ドセタキセルズ和物(4) 13 244 1.2% 82.1% 42 6.9% 34.8 シスプラチン(1)・ドセタキセル水和物(4) 14 169 0.8% 82.9% 55 90% 33.4 カルボブラチン(5)・セツキシマブ(3)・イグリタキセル(7) 16 141 0.7% 84.3% 17 2.8% 13.3 アクチフマイシンD(17)・シロホンフェド水和物(1)・ビンクリスチン硫酸塩(13) 17 122 0.6% 84.9% 94 15.4% 21.9 ビカルタミド(14) 18 122 0.6% 85.5% 26 4.3% 22.0 ネダブラチン(9)・ナフルオロウラシル(2) 20 92 0.4% 86.5% 26 4.3% 22.0 ネダブラチン(9)・ナフルオロウラシル(2) 21 91 0.4% 80.9% 39 6.4% 12.9 カルボブラチン(5)・エク・アラ・ビン(1)・エク・アン(1)・エク・アン(1)・エク・アラ・ビン(1)・エク・アラ・ビン(1)・エク・アラ・ビン(1)・エク・アラ・ビン(1)・エク・アン(1)・エク・アラ・ビン(1)・エク・アラ・ビン(1)・エク・アン(1)・エク・アラ・ビン(1)・エク・アラ・ビン(1)・エク・アロ・アラ・ビン(1)・エク・アロ・アロ・アロ・アロ・アロ・アロ・アロ・アロ・アロ・アロ・アロ・アロ・アロ・		
4 1,713 82% 50.4% 243 39.8% 9.9 二ボルマブ(6) 5 1,560 7.5% 57.8% 239 39.1% 24.3 シスプラチン(1)ナフルオロウラシル(2) 6 1,443 6.9% 64.7% 273 44.7% 29.0 セツキンマブ(3) 7 953 4.6% 69.3% 183 30.0% 12.1 セツキンマブ(3)・パグリタキセル(7) 8 759 3.6% 72.9% 94 15.4% 13.3 カルボブラチン(6)・セッキシマブ(3)・ナルオロウラシル(2) 9 488 2.3% 75.3% 109 17.8% 13.7 パグリタキセル(7) 10 484 2.3% 77.6% 206 33.7% 38.9 テガアール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8) 11 362 1.7% 79.3% 70 11.5% 22.9 カルボブラチン(6)・セット・ウェルスのイン・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット		
5 1,560 7.5% 57.8% 239 39.1% 24.3 ×スプラチン(1)+フルオロウラシル(2) 6 1,443 6.9% 64.7% 273 44.7% 29.0 セッキャマブ(3)・バクリタキセル(7) 8 7 953 4.6% 69.3% 183 30.0% 12.1 セッキ・マブ(3)・バクリタキセル(7) 8 759 3.6% 72.9% 94 15.4% 13.3 カルボブラチン(5)+セッキ・マブ(3)・バクリタキセル(7) 10 484 2.3% 77.6% 206 33.7% 38.9 デガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8) 11 362 1.7% 79.3% 70 11.5% 22.9 カルボブラチン(5)+フルオロウラシル(2) 12 340 1.6% 80.9% 91 4.7% 21.4 ドセタキセル水和物(4) 13 244 1.2% 82.1% 42 6.9% 34.8 シスプラチン(1)・ドセタキセル水和物(4) 14 169 0.8% 82.9% 55 9.0% 354 カルボブラチン(5) 15 150 0.7% 83.6% 18 2.9% 10.6 カルボブラチン(5) 16 141 0.7% 84.3% 17 2.8% 13.3 アクチノマイシンD(17)+シクロホスファミド水和物(11)+ピンクリスチン硫酸塩(13) 17 122 0.6% 85.5% 26 4.3% 22.0 ネダブラチン(9)・フルオロウラシル(2) 18 122 0.6% 85.5% 26 4.3% 22.0 ネダブラチン(9)・フルオロウラシル(2) 19 116 0.6% 86.0% 40 6.5% 20.9 エトボシド(10)・シスプラチン(1) 20 92 0.4% 86.5% 39 6.4% 12.9 カルボブラチン(5)・エトボシトグリタキセル(7) 21 91 0.4% 88.9% 42 6.9% 34.3 シスプラチン(1)・デガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8) 22 91 0.4% 87.3% 16 2.6% 11.2 9 カルボブラチン(5)・エトボシド(10)・シスプラチン(1)・アナフ・ボーラシルカリウム配合(8) 24 87 0.4% 88.2% 9 1.5% 19.9 シスプラチン(1)・デガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)・ドセタキセル水和物(4) 25 76 0.4% 88.5% 72 4.4% 13.3 エトボンド(10)・シスプラチン(1)・デガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)・ドセタキセル水和物(4) 26 75 0.4% 88.9% 32 5.2% 10.8 エリプリンメシル酸塩(20) 27 72 0.3% 89.5% 8 1.83 21.8 シスプラチン(1)・センキシマブ(3)・ドセタキセル水和物(4) 28 63 0.3% 89.5% 8 18.0% 20.9 エトボンド(10)・シスプラチン(1)・ビンチンフブ(3)・ドセタキセル水和物(4) 28 63 0.3% 89.5% 8 18.0% 21.2 デンスプラチン(1)・センキシマブ(3)・ドセタキセル水和物(4)	ン(1)+ドセタキセル水和物(4)+フルオロウラシル(2)	
6 1.443 6.9% 64.7% 273 44.7% 29.0 セツキシマブ(3) 7 953 4.6% 69.3% 183 30.0% 12.1 セツキシマブ(3)+パクリタキセル(7) 8 759 3.6% 72.9% 94 15.4% 13.3 力ルボプラチン(5)+セツキシマブ(3)+フルオロウラシル(2) 9 488 2.3% 77.6% 20.6 33.7% 38.9 テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8) 10 484 2.3% 77.6% 20.6 33.7% 38.9 テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8) 11 362 1.7% 79.3% 70 11.5% 22.9 カルボプラチン(5)+フルオロウラシル(2) 12 340 1.6% 80.9% 90 14.7% 21.4 ドセタキセル水和物(4) 13 244 1.2% 82.1% 42 6.5% 34.8 シスプラチン(1)+セクキセル水和物(4) 14 169 0.8% 82.9% 55 90.% 35.4 カルボプラチン(5)・セツキシマブ(3)+パクリタキセル(7) 15 1510 0.7% 83.6% 18 2.9% 10.6 カルボプラチン(5)・セツキシマブ(3)+パクリタキセル(7) 16 141 0.7% 84.3% 17 2.8% 13.3 アクチノマイシンD(17)+シクロホスファミド水和物(11)・ピンクリスチン硫酸塩(13) 17 122 0.6% 84.9% 94 15.4% 21.9 ピカルタミド(14) 18 122 0.6% 85.5% 26 4.3% 22.0 ネダブラチン(9)+フルオロウラシル(2) 19 116 0.6% 86.0% 40 6.5% 20.9 エトボシド(10)・シスプラチン(1) 20 92 0.4% 86.5% 39 6.4% 12.9 カルボプラチン(5)・アクリタキセル(7) 21 91 0.4% 86.9% 42 6.9% 34.3 シスプラチン(1)・デガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8) 22 91 0.4% 86.9% 42 6.9% 34.3 シスプラチン(1)・デガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8) 23 91 0.4% 87.8% 16 2.6% 11.2 イホスファミド(15)・エトボンド(10)・エトボンド(10)・22 3 91 0.4% 87.8% 12 2.0  まクプラチン(1)・デガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)・ドセタキセル水和物(4) 24 87 0.4% 88.9% 32 5.2% 10.8 エリブリンメシル酸塩(20) 27 72 0.3% 88.95 32 5.2% 10.8 エリブリンメシル酸塩(20) 27 72 0.3% 88.95 81 51.5% 21.8 ジスプラチン(1)・セクキセル水和物(4) 28 63 0.3% 89.5% 4 86 80 80 40 80 80 72 72 デノスマブ(2)・		
7 953 4.6% 69.3% 183 30.0% 12.1 セツキシマブ(3)+バタリタキセル(7) 8 759 3.6% 72.9% 94 15.4% 133 カルボブラチン(5)・セツキシマブ(3)+フルオロウラシル(2) 9 488 2.3% 75.3% 109 17.8% 13.7 パクリタキセル(7) 10 484 2.3% 77.6% 206 33.7% 38.9 デガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8) 11 362 1.7% 79.3% 70 11.5% 22.9 カルボブラチン(5)・セツキシマブ(3)・ロルタン(2) 12 340 1.6% 80.9% 90 14.7% 21.4 ドセタキセルボ和物(4) 13 244 1.2% 82.1% 42 6.9% 34.8 シスプラチン(1)・ドセタキセルボ和物(4) 14 169 0.8% 82.9% 55 9.0% 35.4 カルボブラチン(5)・セツキシマブ(3)・パクリタキセル(7) 16 141 0.7% 84.3% 17 2.8% 13.3 アクチノマイシンD(17)・シクロホスファミド水和物(11)・ピンクリスチン硫酸塩(13) 17 122 0.6% 84.9% 94 15.4% 21.9 ピカルマミドン(1)・ドセタキセルボ和か(12)・ロルダング・ロルダ		
8 759 3.6% 72.9% 94 15.4% 13.3 カルボブラテン(5)+セツキシマブ(3)+フルオロウラシル(2) 9 488 2.3% 75.5% 109 17.8% 13.7 / パクリタキセル(7) 10 484 2.3% 77.6% 206 33.7% 38.9 テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8) 11 362 1.7% 79.3% 70 11.5% 22.9 カルボブラテン(5)+フルオロウラシル(2) 12 340 1.6% 80.9% 90 14.7% 21.4 ドセタキセル水和物(4) 13 244 1.2% 82.1% 42 6.9% 34.8 シスプラテン(1)+ドセタキセル水和物(4) 14 169 0.8% 82.9% 55 9.0% 35.4 カルボブラテン(5) 15 150 0.7% 83.3% 18 2.9% 106 カルボブラテン(5)・フルオロウラシル(2) 16 141 0.7% 84.3% 17 2.8% 13.3 アクチノマイシン(7)・シンヤラマスド水和物(11)+ピンクリスチン硫酸塩(13) 17 122 0.6% 84.9% 94 15.4% 21.9 ピカルタミド(4) 18 122 0.6% 85.5% 26 4.3% 22.0 ネダブラテン(1)+シスブラチン(1) 19 116 0.6% 86.0% 40 6.5% 20.9 エトボシド(10)・シスブラチン(1) 20 92 0.4% 86.5% 39 6.4% 12.9 カルボブラテン(5)・パクリタキセル(7) 21 91 0.4% 87.3% 16 2.6% 11.2 イボスファミド(15)+エルブリクエルオロウラシル・オテラシルカリウム配合(8) 22 91 0.4% 87.3% 16 2.6% 11.2 イボスファミド(15)+エトボシド(10) 23 91 0.4% 87.8% 12 2.0% 22.8 ドセタキセル水和物(4)・オダブラテン(-1)・オブラシル・オテラシルカリウム配合(8) 24 87 0.4% 88.5% 27 4.4% 13.3 エトボシド(10)・カルボブラテン(5)・カルオブラシル・オテラシルカリウム配合(8)・ドセタキセル水和物(4) 25 76 0.4% 88.5% 27 4.4% 13.3 エトボシド(10)・カルボブラテン(9)・フル・オテラシルカリウム配合(8)・ドセタキセル水和物(4) 26 75 0.4% 88.9% 32 5.2% 10.8 エリブリンメシル酸塩(20) 27 72 0.3% 89.5% 49 8.0% 27.2 ディスマブ(12)		
9       488       2.3%       75.3%       109       17.8%       13.7       パクリタキセル(7)         10       484       2.3%       77.6%       206       33.7%       38.9       テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)         11       362       1.7%       79.3%       70       11.5%       22.9       カルボブラチン(5)+アルオロウラシル(2)         12       340       1.6%       80.9%       90       14.7%       21.4       ドセタキセル水和物(4)         13       244       1.2%       82.1%       42       6.9%       34.8       シスプラチン(1)・ドセタキセル水和物(4)         14       169       0.8%       82.9%       55       9.0%       35.4       カルボプラチン(5)・セッキシマブ(3)+パクリタキセル(7)         16       141       0.7%       84.3%       17       2.8%       13.3       アクチノマイシンD(17)+シクロホスファミド水和物(11)+ビンクリスチン硫酸塩(13)         17       122       0.6%       84.9%       94       15.4%       2.19       ビカルタミド(14)         18       122       0.6%       86.5%       39       6.4%       12.9       レカルタンテン(3)・ナスシリン・オンランル・オンラシル・オンラシル・オンラシル・オンラシル・オンラシル・オンラシル・オンラシル・オンラン・カン・オンラン・カン・オンラン・カン・オンラン・カン・オンラン・カン・オンラン・カン・オンラン・カン・オンラン・カン・オンラン・カン・オンラン・カン・オンラン・カン・オンラン・カン・オンラン・カン・オン・オンラン・カン・オンラン・カン・オンラン・カン・オンラン・カン・オンラン・カン・オンラン・カン・オンラン・カン・オンラン・カン・オンラン・カン・オンラン・カン・オンラン・カン・オンラン・カン・オンラン・カン・オンラン・カン・オンラン・カン・オン・オン・オン・オン・オン・オン・オン・オン・オン・オン・オン・		
10		
11   362   1.7%   79.3%   70   11.5%   22.9   カルボブラチン(5)+フルオロウラシル(2)   12   340   1.6%   80.9%   90   14.7%   21.4   ドセタキセル水和物(4)   13   244   1.2%   82.1%   42   6.9%   34.8   2.7ラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)   14   169   0.8%   82.9%   55   9.0%   35.4   カルボブラチン(5)   15   150   0.7%   84.3%   17   2.8%   13.3   アクチノマイシンD(17)+シクロホスファミド水和物(11)+ピンクリスチン硫酸塩(13)   17   122   0.6%   84.9%   94   15.4%   21.9   ビカルタミド(14)   18   122   0.6%   84.9%   94   15.4%   21.9   ビカルタミド(14)   18   122   0.6%   86.5%   26   4.3%   22.0   ネダブラチン(5)+フルオロウラシル(2)   16   16   0.6%   86.5%   39   6.4%   12.9   カルボブラチン(5)+パクリタキセル(7)   20   92   0.4%   86.5%   39   6.4%   12.9   カルボブラチン(5)+パクリタキセル(7)   21   91   0.4%   87.3%   16   2.6%   11.2   イホスファミド(15)+エドが(10)   22   91   0.4%   87.8%   16   2.6%   11.2   イホスファミド(15)+エドが(10)   23   91   0.4%   87.8%   16   2.6%   11.2   イホスファミド(15)+エドが(10)   23   91   0.4%   88.2%   9   1.5%   19.9   シスプラチン(1)+デガフール・ギメランル・オテラシルカリウム配合(8)   25   76   0.4%   88.9%   32   5.2%   10.8   エリブリンメシル酸塩(20)   27   72   0.3%   89.2%   8   1.3%   21.8   シスプラチン(1)+セクキセル水和物(4)   28   63   0.3%   89.2%   49   80.9%   27.2   デノスマブ(12)   27.2	セル(7)	.8% 13.7
12   340   1.6%   80.9%   90   14.7%   21.4  ドセタキセル水和物(4)     13   244   1.2%   82.1%   42   6.9%   34.8   2.75   75.2 \(1)   1 \cdot \text{VE クキセル水和物(4)}     14   169   0.8%   82.9%   55   9.0%   35.4   力ルボブラチン(5)     15   150   0.7%   83.6%   18   2.9%   10.6   カルボブラチン(5)   セツキシマブ(3)+パクリタキセル(7)     16   141   0.7%   84.9%   94   15.4%   21.9   ビカルタミド(14)     17   122   0.6%   84.9%   94   15.4%   21.9   ビカルタミド(14)     18   122   0.6%   85.5%   26   4.3%   22.0   ネダブラチン(9) + フルオロウラシル(2)     19   116   0.6%   86.5%   39   6.4%   12.9   ガルボブラチン(5) + パクリタキセル(7)     20   92   0.4%   86.5%   39   6.4%   12.9   ガルボブラチン(5) + パクリタキセル(7)     21   91   0.4%   86.9%   42   6.9%   34.3   2.2   ブラチン(1) + ナブラシル・オテラシルカリウム配合(8)     22   91   0.4%   87.3%   16   2.6%   11.2   イホスファミド(15) + エトボシド(10)     23   91   0.4%   87.3%   16   2.6%   11.2   イホスファミド(15) + エトボシド(10)     24   87   0.4%   88.2%   9   1.5%   19.9   シスブラチン(1) + ナブール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8) + ドセタキセル水和物(4)     25   76   0.4%   88.2%   9   1.5%   19.9   シスブラチン(1) + ナブ・ル・ボンラシル・オテラシルカリウム配合(8) + ドセタキセル水和物(4)     25   76   0.4%   88.2%   9   1.5%   19.9   シスブラチン(1) + ナブ・ル・ボンラシル・オテラシルカリウム配合(8) + ドセタキセル水和物(4)     26   75   0.4%   88.2%   8   1.3%   21.8   シスブラチン(1) + ナブ・ナジ・ル・オフラチン(5)     28   63   0.3%   89.5%   49   8.0%   27.2   デノスマブ(12)	・・キメラシル・オテラシルカリウム配合(8)	.7% 38.9
13   244   1.2%   82.1%   42   6.9%   34.8   シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)     14   169   0.8%   82.9%   55   9.0%   35.4   カルボブラチン(5)     15   150   0.7%   83.6%   18   2.9%   10.6   カルボブラチン(5)     16   141   0.7%   84.3%   17   2.8%   13.3   アクチノマイシンD(17)+シクロホスファミド水和物(11)+ピンクリスチン硫酸塩(13)     17   122   0.6%   84.9%   94   15.4%   21.9   ビカルタミド(14)     18   122   0.6%   85.5%   2.6   4.3%   22.0   オンプラチン(9)+フルオロウラシル(2)     19   116   0.6%   86.5%   39   6.4%   12.9   カルボブラチン(5)+ベクリタキセル(7)     20   92   0.4%   86.5%   39   6.4%   12.9   カルボブラチン(5)+ベクリタキセル(7)     21   91   0.4%   86.9%   42   6.9%   34.3   シスプラチン(1)+デガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)     22   91   0.4%   87.3%   16   2.6%   11.2   イホスファミド(15)+エトボシド(10)     23   91   0.4%   87.3%   12   2.0%   22.8   ドセタキセル水和物(4)+ネダブラチン(9)+フルオロウラシル(2)     24   87   0.4%   88.2%   9   1.5%   19.9   シスプラチン(1)+ブガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ドセタキセル水和物(4)     25   76   0.4%   88.9%   32   5.2%   10.8   エリブリンメシル酸塩(20)     27   72   0.3%   89.2%   8   1.3%   21.8   シスプラチン(1)+セツキシマブ(3)+ドセタキセル水和物(4)     28   63   0.3%   89.9%   49   8.0%   27.2   デノスマブ(12)		
14		
15		
16		
17 122 0.6% 84.9% 94 15.4% 21.9 ビカルタミド(14) 18 122 0.6% 85.5% 26 4.3% 22.0 ネダブラチン(9)+フルオロウラシル(2) 19 116 0.6% 86.0% 40 6.5% 20.9 エイボジド(10)+シスプラチン(1) 20 92 0.4% 86.5% 39 6.4% 12.9 カルボブラチン(5)+パクリタキセル(7) 21 91 0.4% 86.9% 42 6.9% 34.3 シスプラチン(1)+ナガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8) 22 91 0.4% 87.3% 16 2.6% 11.2 イホスファミド(15)+エトボシド(10) 23 91 0.4% 87.3% 16 2.6% 11.2 イホスファミド(15)+エトボシド(10) 24 87 0.4% 88.5% 27 9 1.5% 19.9 シスプラチン(1)+ナガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8) 25 76 0.4% 88.5% 27 4.4% 13.3 エトボシド(10)+カルボブラチン(5)・ル・オテラシルカリウム配合(8)+ドセタキセル水和物(4) 26 75 0.4% 88.9% 32 5.2% 10.8 エリブリンメシル酸塩(20) 27 72 0.3% 89.2% 8 1.3% 27.8 27.8 (21.8) スプラチン(1)+セツキシマブ(3)+ドセタキセル水和物(4) 28 63 0.3% 89.5% 49 8.0% 27.2 デノスマブ(12)		
18		
19		
20     92     0.4%     86.5%     39     6.4%     12.9     カルボブラチン(5)・パクリタキセル(7)       21     91     0.4%     86.9%     42     6.9%     34.3     シスプラチン(1)・ナガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)       22     91     0.4%     87.3%     16     2.6%     11.2     イホスファミド(16)・エトボッド(10)       23     91     0.4%     87.9%     12     2.0%     22.8     ドセタキセル水和物(4)・ネダブラチン(9)・フル・オフラシル・オアラシルカリウム配合(8)・ドセタキセル水和物(4)       24     87     0.4%     88.5%     27     4.4%     13.3     エトボッド(10)・ナルボブラチン(5)       26     75     0.4%     88.9%     32     5.2%     10.8     エリブリンメシル酸塩(20)       27     72     0.3%     89.2%     8     1.3%     2.7プラチン(1)・セッキシマブ(3)・ドセタキセル水和物(4)       28     63     0.3%     89.5%     49     8.0%     27.2 デノスマブ(12)		
21     91     0.4%     86.9%     42     6.9%     34.3 シスプラチン(1)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)       22     91     0.4%     87.3%     16     2.6%     11.2 イホスファミド(15)+エトボシド(10)       23     91     0.4%     87.8%     12     2.0%     22.8 ドセタキセル水和物(4)+ネダブラチン(9)+フルオロウラシル(2)       24     87     0.4%     88.2%     9     1.5%     19.9 シスプラチン(1)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ドセタキセル水和物(4)       25     76     0.4%     88.5%     27     4.4%     13.3 エトポシド(10)+カルボプラチン(5)       26     75     0.4%     88.9%     32     5.2%     10.8 エリプリンメシル酸塩(20)       27     72     0.3%     89.2%     8     1.3%     21.8 シスプラチン(1)+セツキシマブ(3)+ドセタキセル水和物(4)       28     63     0.3%     89.5%     49     8.0%     27.2 デノスマブ(12)		
22     91     0.4%     87.3%     16     2.6%     11.2 イホスフミド(15) エトポシド(10)       23     91     0.4%     87.8%     12     2.0%     22.8 ドセタキセル水和物(4) + ネダブラチン(9) + フルオロウラシル(2)       24     87     0.4%     88.2%     9     1.5%     19.9 シスプラチン(1) + プガール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8) + ドセタキセル水和物(4)       25     76     0.4%     88.5%     27     4.4%     13.3     エトポシド(10) + カルボプラチン(5)       26     75     0.4%     88.9%     32     5.2%     10.8 エリブリンメシル酸塩(20)       27     72     0.3%     89.2%     8     1.3%     21.8 シスプラチン(1) + セッキシマブ(3) + ドセタキセル水和物(4)       28     63     0.3%     89.5%     49     8.0%     27.2 デノスマブ(12)		
23     91     0.4%     87.8%     12     2.0%     22.8 ドセタキセル水和物(4)+ネダブラチン(9)+フルオロウラシル(2)       24     87     0.4%     88.2%     9     1.5%     19.9     シスプラチン(1)・デガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ドセタキセル水和物(4)       25     76     0.4%     88.5%     27     4.4%     13.3     エトボシド(10)+カルボプラチン(5)       26     75     0.4%     88.9%     32     5.2%     10.8     エリブリンメシル酸塩(20)       27     72     0.3%     89.2%     8     1.3%     21.8     シスプラチン(1)・セッキシマブ(3)+ドセタキセル水和物(4)       28     63     0.3%     89.5%     49     8.0%     27.2     デノスマブ(12)	ン(バナガノール・キャランル・オナランルが)リノム配合(8) フバイドン・エーペン ドイス・	.9% 34.3
24     87     0.4%     88.2%     9     1.5%     19.9     シスプラチン(1)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ドセタキセル水和物(4)       25     76     0.4%     88.5%     27     4.4%     13.3     エトポシド(10)+カルボブラチン(5)       26     75     0.4%     88.9%     32     5.2%     10.8     エリブリンメシル酸塩(20)       27     72     0.3%     89.2%     8     1.3%     21.8     シスプラチン(1)+セツキシマブ(3)+ドセタキセル水和物(4)       28     63     0.3%     89.5%     49     8.0%     27.2     デノスマブ(12)	\$P(10)#_LP\\(\bar{x}\)P\(\lambda\)	.6% 11.2
25     76     0.4%     88.5%     27     4.4%     13.3     エトポシド(10)+カルボプラチン(5)       26     75     0.4%     88.9%     32     5.2%     10.8     エリブリンメシル酸塩(20)       27     72     0.3%     89.2%     8     1.3%     21.8     シスプラチン(1)+セツキシマブ(3)+ドセタキセル水和物(4)       28     63     0.3%     89.5%     49     8.0%     27.2     デノスマブ(12)		
26     75     0.4%     88.9%     32     5.2%     10.8     エリブリンメシル酸塩(20)       27     72     0.3%     89.2%     8     1.3%     21.8     シスプラチン(1)+セツキシマブ(3)+ドセタキセル水和物(4)       28     63     0.3%     89.5%     49     8.0%     27.2     デノスマブ(12)		
27     72     0.3%     89.2%     8     1.3%     21.8     シスプラチン(1)+セッキシマブ(3)+ドセタキセル水和物(4)       28     63     0.3%     89.5%     49     8.0%     27.2     デノスマブ(12)		
28 63 0.3% 89.5% 49 8.0% 27.2 デノスマブ(12)		
29 62 0.3% 89.8% 1 0.2% 9.6 デガフール・ウラシル配合(18)+ネダブラチン(9)+フルオロウラシル(2)		
23 02 0.3% 90.1% 40 6.5% 43.21シスプラチン(1)・セツキンフブ(3)		
養 2.063 9.9%	21/1/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12	. 70.2







040010 縦隔悪性腫瘍、縦隔・胸膜の悪性腫瘍

 使用薬剤数
 77

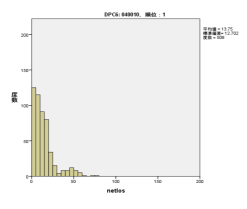
 レジメン数
 235

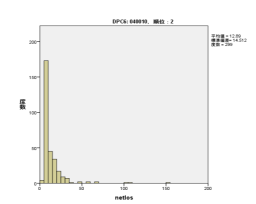
 症例数
 3,075

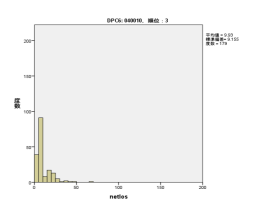
 施設数
 505

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1,061	925	590	547	494	479	432	200	199	158	140	137	129	121	113	106	100	45	42	35	34	34	34	34	33	24	21	20	18	15
↑%	34.5%	30.1%	19.2%	17.8%	16.1%	15.6%	14.0%	6.5%	6.5%	5.1%	4.6%	4.5%	4.2%	3.9%	3.7%	3.4%	3.3%	1.5%	1.4%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	0.5%
使用レジメン数	56	46	23	29	35	36	28	6	10	9	16	12	20	12	11	19	27	13	10	9	6	7	11	2	6	6	7	6	2	4
↑%	23.8%	19.6%	9.8%	12.3%	14.9%	15.3%	11.9%	2.6%	4.3%	3.8%	6.8%	5.1%	8.5%	5.1%	4.7%	8.1%	11.5%	5.5%	4.3%	3.8%	2.6%	3.0%	4.7%	0.9%	2.6%	2.6%	3.0%	2.6%	0.9%	1.7%
施設数	264	276	206	142	146	124	110	85	49	58	70	82	46	55	38	37	64	21	25	32	26	13	10	8	25	14	14	11	6	15
↑%	52.3%	54.7%	40.8%	28.1%	28.9%	24.6%	21.8%	16.8%	9.7%	11.5%	13.9%	16.2%	9.1%	10.9%	7.5%	7.3%	12.7%	4.2%	5.0%	6.3%	5.1%	2.6%	2.0%	1.6%	5.0%	2.8%	2.8%	2.2%	1.2%	3.0%

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	508	16.5%		184			カルボブラチン(2)+パクリタキセル(3)
2	299	9.7%	26.2%	87			シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
3	179	5.8%	32.1%	46			アムルビシン塩酸塩(9)
4	152	4.9%	37.0%	53			エトポンド(5)+シスプラチン(1)
5	148	4.8%	41.8%	74			カルボプラチン(2)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(8)
6	136	4.4%	46.2%	51	10.1%		エトポシド(5)+シスプラチン(1)+ブレオマイシン塩酸塩(10)
7	107	3.5%		41	8.1%		エトボンド(5)+カルボブラチン(2)
8	78	2.5%	52.3%	25	5.0%		ゲムシタビン塩酸塩(15)
9	71	2.3%	54.6%	51	10.1%	19.0	テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
10	67	2.2%	56.7%	35			ドセタキセル水和物(11)
11	62	2.0%	58.8%	23			シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(4)
12	59	1.9%	60.7%	35			シスプラチン(1)+フルオロウラシル(14) シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(4)
13	53 46	1.7% 1.5%	62.4% 63.9%	14 15		8.3	ングレーホ人 アミト 水 和物(り)ナン人 ブラナン(1)ナトインルモンノ 塩酸塩(4)
14 15	39	1.3%	65.2%	18		9.6	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(8) シスプラチン(1)
16	39	1.2%	66.4%	9	1.8%		シスファスリリ イオスファスリー イオスファスティスティスティスティスティスティスティスティスティスティスティスティスティス
17	33	1.1%	67.4%	15	3.0%		1/1/1/スノ/ミド(13/FF・キノルと 2/2/温度塩(4)   シスプラキン(1)+デガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
18	33	1.1%	68.5%	7	1.4%		ンスンテン(パーガンール・イスノンル・カーブンルカゲ) A配合(12)
19	31	1.0%	69.5%	30			ドプソフラ(24) デノスマブ(17)
20	26	0.8%	70.4%	24	4.8%		06-432(00)
21	26	0.8%	71.2%	12	2.4%		(1) イリンテカン塩酸塩水和物(16)+シスプラチン(1)
22	23		72.0%	18			コンプラン 海球(無力・相切) (10)・フスンプラン(1)   エベロリムス(21)
23	23	0.7%	72.7%	13			- 1- プライン(2) カルボプラギン(2)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
24	23	0.7%	73.5%	8		19.3	イホスファミド(13)+エトポシド(5)+シスプラチン(1)
25	22	0.7%	74.2%	13	2.6%		イホスフラミド(13)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(3)
26	21			11	2.2%		シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(11)
27	20	0.7%		19	3.8%		ピカルタミド(25)
28	19	0.6%	76.1%	16			ペメトレキセドナトリウム水和物(19)
29	19	0.6%	76.7%	8	1.6%		ネダブラチン(18)+フルオロウラシル(14)
30	17	0.6%	77.3%	8	1.6%		シクロホスファミド水和物(6)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
残	698	22.7%	-	-	-		





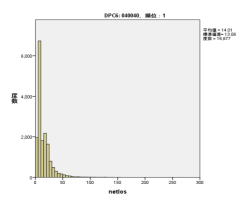


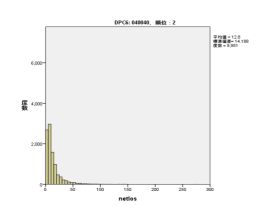
 040040
 肺の悪性腫瘍

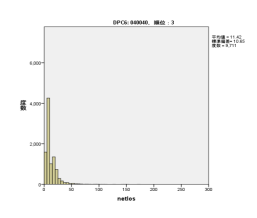
 使用薬剤数
 114
 レジメン数
 1,581
 症例数
 167,378
 施設数
 1,587

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	49,313	29,930	25,400	24,377	14,702	14,002	10,838	10,357	10,290	10,251	9,584	8,255	7,982	7,542	7,249	5,703	5,423	4,260	4,047	3,490	2,920	2,412	2,193	1,967	1,632	1,233	1,123	848	384	359
↑%	29.5%	17.9%	15.2%	14.6%	8.8%	8.4%	6.5%	6.2%	6.1%	6.1%	5.7%	4.9%	4.8%	4.5%	4.3%	3.4%	3.2%	2.5%	2.4%	2.1%	1.7%	1.4%	1.3%	1.2%	1.0%	0.7%	0.7%	0.5%	0.2%	0.2%
使用レジメン数	415	260	244	98	242	181	107	97	56	130	100	313	101	133	142	66	118	105	111	103	90	142	27	46	118	56	20	17	42	30
↑%	26.2%	16.4%	15.4%	6.2%	15.3%	11.4%	6.8%	6.1%	3.5%	8.2%	6.3%	19.8%	6.4%	8.4%	9.0%	4.2%	7.5%	6.6%	7.0%	6.5%	5.7%	9.0%	1.7%	2.9%	7.5%	3.5%	1.3%	1.1%	2.7%	1.9%
施設数	1,087	955	966	963	980	906	803	711	780	786	813	756	917	744	826	707	919	696	770	696	558	635	398	310	563	467	85	202	213	220
↑%	68.5%	60.2%	60.9%	60.7%	61.8%	57.1%	50.6%	44.8%	49.1%	49.5%	51.2%	47.6%	57.8%	46.9%	52.0%	44.5%	57.9%	43.9%	48.5%	43.9%	35.2%	40.0%	25.1%	19.5%	35.5%	29.4%	5.4%	12.7%	13.4%	13.9%

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	16,677	10.0%	10.0%	901	56.8%		エトポシド(4)+カルボプラチン(1)
2	9,951	5.9%	15.9%	795			ペムブロリズマブ(7)
3	9,711	5.8%	21.7%	765	48.2%		アムルビシン塩酸塩(9)
4	8,890	5.3%	27.0%	803	50.6%		ニボルマブ(11)
5	7,474	4.5%	31.5%	565	35.6%		シスプラチン(2)+ビノレルビン酒石酸塩(8)
6	7,239	4.3%	35.8%	714	45.0%		カルボプラチン(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(10)
7	6,459	3.9%	39.7%	614	38.7%		エトポシド(4)+シスプラチン(2)
8	6,007	3.6%	43.3%	747	47.1%		カルボブラチン(1)+ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
9	5,841	3.5%	46.7%	755	47.6%		ドセタキセル水和物(6)
10	5,369	3.2%	50.0%	651	41.0%	22.4	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(14)
- 11	5,086	3.0%	53.0%	654	41.2%		ドセタキセル水和物(6)+ラムシルマブ(16)
12	4,489	2.7%	55.7%	884	55.7%		ゲフィチニブ(17)
13	4,468	2.7%	58.3%	511	32.2%		シスプラチン(2)+ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
14	4,207	2.5%	60.9%	615		13.1	カルボプラチン(1)+ベバシズマブ(5)+ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
15	3,522	2.1%	63.0%	608	38.3%	11.3	ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
16	3,463	2.1%	65.0%	676	42.6%		アファチニブマレイン酸塩(18)
17	3,380	2.0%	67.1%	535	33.7%		イリノテカン塩酸塩水和物(13)+シスプラチン(2)
18	2,960	1.8%	68.8%	426			シスプラチン(2)+ベバシズマブ(5)+ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
19	2,800	1.7%	70.5%	648	40.8%		テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(15)
20	2,633	1.6%	72.1%	646	40.7%	17.3	オシメルチニブメシル酸塩(20)
21	2,619	1.6%	73.6%	690	43.5%		エルロチニブ塩酸塩(19)
22	2,046	1.2%	74.9%	384	24.2%	13.7	ノギテカン塩酸塩(23)
23	1,986	1.2%	76.0%	468	29.5%	16.0	カルポプラチン(1)+デガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(15)
24	1,910	1.1%	77.2%	329	20.7%	7.8	ベバシズマブ(5)+ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
25	1,901	1.1%	78.3%	410			パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(10)
26	1,858	1.1%	79.4%	528			OK-432(22)
27	1,579	0.9%	80.4%	242	15.2%		シスプラチン(2)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(15)
28	1,542	0.9%	81.3%	456			イリノテカン塩酸塩水和物(13)
29	1,469	0.9%	82.2%	330			イリノテカン塩酸塩水和物(13)+カルボブラチン(1)
30	1,428	0.9%	83.0%	496	31.3%	25.9	デノスマブ(12)
残	28,414	17.0%	-	-	-		







040050 胸壁腫瘍、胸膜腫瘍

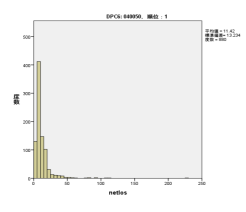
 使用薬剤数
 80
 レジメン数
 310

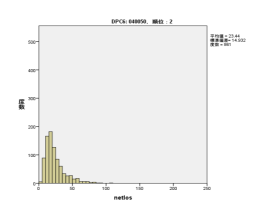
 症例数
 3,950

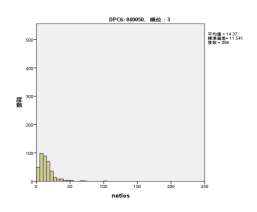
施設数

	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
症例数	1,632	1,077	1,044	532	178	134	117	107	92	75	62	57	54	53	51	50	50	49	46	44	42	39	32	27	26	24	23	20	18	17
↑%	41.3%	27.3%	26.4%	13.5%	4.5%	3.4%	3.0%	2.7%	2.3%	1.9%	1.6%	1.4%	1.4%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.2%	1.2%	1.1%	1.1%	1.0%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%
使用レジメン数	26	39	80	31	22	25	39	22	9	16	8	11	11	18	7	16	16	15	11	10	12	12	12	4	11	13	11	3	4	6
↑%	8.4%	12.6%	25.8%	10.0%	7.1%	8.1%	12.6%	7.1%	2.9%	5.2%	2.6%	3.5%	3.5%	5.8%	2.3%	5.2%	5.2%	4.8%	3.5%	3.2%	3.9%	3.9%	3.9%	1.3%	3.5%	4.2%	3.5%	1.0%	1.3%	1.9%
施設数	379	306	496	211	91	58	98	90	57	68	50	51	37	45	45	46	32	41	41	38	32	17	28	25	18	20	13	13	17	16
↑%	40.9%	33.0%	53.5%	22.8%	9.8%	6.3%	10.6%	9.7%	6.1%	7.3%	5.4%	5.5%	4.0%	4.9%	4.9%	5.0%	3.5%	4.4%	4.4%	4.1%	3.5%	1.8%	3.0%	2.7%	1.9%	2.2%	1.4%	1.4%	1.8%	1.7%

順位	症例数	↓割合	←累積	施設数	↓割合	在院日数平均	レジメン
1	880	22.3%	22.3%	230	24.8%		シスプラチン(2)+ペメトレキセドナトリウム水和物(1)
2	861	21.8%		440			OK-432(3)
3	386	9.8%		149		14.4	カルボブラチン(4)+ペメトレキセドナトリウム水和物(1)
4	227	5.7%	59.6%	82			ペメトレキセドナトリウム水和物(1)
5	72	1.8%	61.4%	46	5.0%		シスプラチン(2)
6	71	1.8%	63.2%	68	7.3%	17.9	テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
7	60	1.5%	64.7%	46		17.8	ゲムシタビン塩酸塩(5)
8	59	1.5%	66.2%	54		22.6	<b> デノスマブ</b> (7)
9	50	1.3%	67.5%	45			レトロゾール(10)
10	47	1.2%	68.7%	42			ビカルタミド(11)
11	47	1.2%	69.9%	36			ビノレルビン酒石酸塩(9)
12	44	1.1%	71.0%	38			ゲフィチニブ(15)
13	42	1.1%	72.1%	39			アナストロゾール(12)
14	42	1.1%	73.1%	20		16.8	カルボプラチン(4)+ベバシズマブ(6)+ペメトレキセドナトリウム水和物(1)
15	37	0.9%	74.1%	26		10.9	タモキシフェンクエン酸塩(13)
16	33	0.8%	74.9%	15	1.6%	18.8	ゲムシタビン塩酸塩(5)+ビノレルビン酒石酸塩(9)
17	32	0.8%	75.7%	29	3.1%	18.1	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(19)
18	30	0.8%	76.5%	23		13.1	トレミフェンクエン酸塩(21)
19	29	0.7%	77.2%	23			カペシタビン(20)
20	28	0.7%	77.9%	28			エキセメスタン(16)
21	25	0.6%	78.5%	8	0.9%		ベバシズマブ(6)+ペメトレキセドナトリウム水和物(1)
22	22	0.6%	79.1%	20			エルロチニブ塩酸塩(24)
23	21	0.5%	79.6%	12	1.3%		カルボプラチン(4)+ゲムシタビン塩酸塩(5)
24	19	0.5%	80.1%	17	1.8%		フルベストラント(23)
25	19	0.5%	80.6%	12	1.3%		OK-432(3)+シスプラチン(2)
26	19	0.5%	81.1%	9	1.0%		シスプラチン(2)+ベバシズマブ(6)+ペメトレキセドナトリウム水和物(1)
27	18	0.5%	81.5%	16	1.7%	46.2	ドセタキセル水和物(18)
28	18	0.5%	82.0%	11	1.2%		ペムブロリズマブ(28)
29	17	0.4%	82.4%	2	0.2%	21.1	イリノテカン塩酸塩水和物(22)+ゲムシタビン塩酸塩(5)
30	14	0.4%	82.8%	12	1.3%	23.3	カルボプラチン(4)+パクリタキセル(14)
残	681	17.2%	-	-	-		





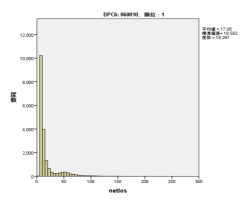


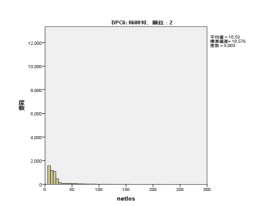
060010 食道の悪性腫瘍(頸部を含む。)

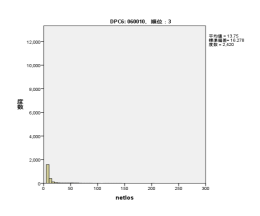
 使用薬剤数
 79
 レジメン数
 264
 症例数
 34,645
 施設数
 1,150

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	28,256	26,505	7,368	3,218	1,727	1,397	350	331	320	309	256	244	166	150	133	103	79	75	74	56	54	45	44	37	30	28	19	19	18	16
↑%	81.6%	76.5%	21.3%	9.3%	5.0%	4.0%	1.0%	1.0%	0.9%	0.9%	0.7%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	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%	0.0%
使用レジメン数	98	91	45	27	42	27	9	15	21	26	13	29	10	4	13	8	5	3	4	7	8	5	7	11	5	5	4	2	8	5
↑%	37.1%	34.5%	17.0%	10.2%	15.9%	10.2%	3.4%	5.7%	8.0%	9.8%	4.9%	11.0%	3.8%	1.5%	4.9%	3.0%	1.9%	1.1%	1.5%	2.7%	3.0%	1.9%	2.7%	4.2%	1.9%	1.9%	1.5%	0.8%	3.0%	1.9%
施設数	996	1,009	593	321	445	418	96	119	163	165	77	112	71	21	58	59	50	14	31	33	34	10	26	31	16	21	14	5	14	7
↑%	86.6%	87.7%	51.6%	27.9%	38.7%	36.3%	8.3%	10.3%	14.2%	14.3%	6.7%	9.7%	6.2%	1.8%	5.0%	5.1%	4.3%	1.2%	2.7%	2.9%	3.0%	0.9%	2.3%	2.7%	1.4%	1.8%	1.2%	0.4%	1.2%	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	19,287		55.7%	924			シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	5,003		70.1%	326			シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(1)
3	2,420	7.0%	77.1%	269			ネダブラチン(4)+フルオロウラシル(1)
4	1,106	3.2%	80.3%	365	31.7%		パクリタキセル(6)
5	1,001	2.9%	83.2%	379	33.0%		ドセタキセル水和物(3)
6	566	1.6%	84.8%	155	13.5%		シスプラチン(2)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)
7	500	1.4%	86.3%	146			フルオロウラシル(1)
8	434	1.3%	87.5%	256			テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)
9	303	0.9%	88.4%	27	2.3%	20.1	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)
10	302	0.9%	89.3%	29	2.5%	8.6	シスプラチン(2)+テガフール・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)
11	268	0.8%	90.0%	43	3.7%		ドセタキセル水和物(3)+ネダブラチン(4)
12	218		90.7%	70			イリノテカン塩酸塩水和物(8)+シスプラチン(2)
13	215			12			シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(3)
14	176	0.5%	91.8%	58			エトポシド(7)+カルボプラチン(11)
15	166	0.5%	92.3%	123	10.7%		ピカルタミド(10)
16	162	0.5%	92.7%	104	9.0%		オキサリブラチン(9)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)
17	161	0.5%	93.2%	50			エトポシド(7)+シスプラチン(2)
18	146	0.4%	93.6%	20			タラポルフィンナトリウム(14)
19	123	0.4%	94.0%	71	6.2%		シスプラチン(2)
20	103	0.3%	94.3%	37	3.2%		ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(1)
21	86	0.2%	94.5%	51	4.4%	16.7	パクリタキセル(6)+ラムシルマブ(16)
22	80	0.2%	94.7%	39	3.4%		イリノテカン塩酸塩水和物(8)
23	74	0.2%	95.0%	48	4.2%		ニボルマブ(17)
24	73	0.2%	95.2%	54		31.1	デノスマブ(12)
25	73	0.2%	95.4%	32	2.8%		シスプラチン(2)+デノスマブ(12)+フルオロウラシル(1)
26	70	0.2%	95.6%	36	3.1%		シスプラチン(2)+ビカルタミド(10)+フルオロウラシル(1)
27	70	0.2%	95.8%	30	2.6%		アムルビシン塩酸塩(19)
28	67	0.2%	96.0%	15	1.3%		ネダプラチン(4)
29	64	0.2%	96.2%	13	1.1%		テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)+パクリタキセル(6)
30	60	0.2%	96.3%	10	0.9%	11.3	シスプラチン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(18)+フルオロウラシル(1)
残	1,268	3.7%	-	-	-		





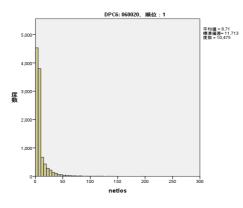


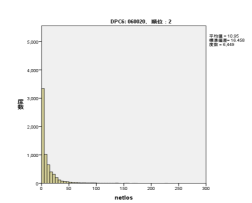
060020 胃の悪性腫瘍

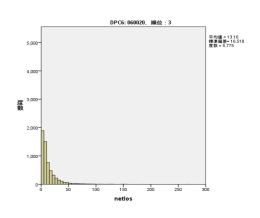
 使用薬剤数
 91
 レジメン数
 547
 症例数
 53,619
 施設数
 1,921

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	23,580	21,442	10,265	10,016	7,874	7,708	7,321	2,709	1,910	1,669	1,495	1,039	1,034	527	323	242	222	155	151	137	122	86	76	75	75	69	68	56	53	52
↑%	44.0%	40.0%	19.1%	18.7%	14.7%	14.4%	13.7%	5.1%	3.6%	3.1%	2.8%	1.9%	1.9%	1.0%	0.6%	0.5%	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%
使用レジメン数	168	126	105	109	82	75	84	58	88	47	33	30	46	8	57	10	11	11	12	22	15	17	8	21	2	16	12	3	9	7
↑%	30.7%	23.0%	19.2%	19.9%	15.0%	13.7%	15.4%	10.6%	16.1%	8.6%	6.0%	5.5%	8.4%	1.5%	10.4%	1.8%	2.0%	2.0%	2.2%	4.0%	2.7%	3.1%	1.5%	3.8%	0.4%	2.9%	2.2%	0.5%	1.6%	1.3%
施設数	1,727	1,374	1,303	1,274	1,195	951	938	693	428	352	553	424	544	114	178	65	159	117	124	31	86	43	61	69	28	33	19	47	43	46
↑%	89.9%	71.5%	67.8%	66.3%	62.2%	49.5%	48.8%	36.1%	22.3%	18.3%	28.8%	22.1%	28.3%	5.9%	9.3%	3.4%	8.3%	6.1%	6.5%	1.6%	4.5%	2.2%	3.2%	3.6%	1.5%	1.7%	1.0%	2.4%	2.2%	2.4%

順位	症例数	←割合	↓累積	施設数	←割合	在院日数	レジメン
			IX.	~		平均	
1	10.475	19.5%	19.5%	1,114	58.0%	8.7	シスプラチン(2)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)
2	6,449	12.0%	31.6%	1,105		11.0	パクリタキセル(3)+ラムシルマブ(5)
3	5,775		42.3%	1,090	56.7%	13.2	オキサリプラチン(4)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)
4	4,037	7.5%	49.9%	565	29.4%	7.0	カペシタビン(6)+シスプラチン(2)+トラスツズマブ(7)
5	2,812	5.2%	55.1%	1,188	61.8%	21.2	テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)
6	2,540	4.7%		758	39.5%		パクリタキセル(3)
7	1,849			444			シスプラチン(2)
8	1,777	3.3%	66.6%	523	27.2%		オキサリブラチン(4)+カペシタビン(6)
9	1,676	3.1%	69.7%	549			イリノテカン塩酸塩水和物(8)
10	1,408	2.6%	72.4%	535		12.8	ニボルマブ(11)
11	1,297	2.4%		258		7.6	シスプラチン(2)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)+トラスツズマブ(7)
12	1,025	1.9%	76.7%	258			オキサリプラチン(4)+フルオロウラシル(9)
13	914	1.7%	78.4%	228			カペシタビン(6)+シスプラチン(2)
14	821	1.5%	79.9%	372			ラムシルマブ(5)
15	804	1.5%	81.4%	479			ビカルタミド(13)
16	721	1.3%	82.8%	346			パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(12)
17	703		84.1%	206	10.7%		イリノテカン塩酸塩水和物(8)+シスプラチン(2)
18	699	1.3%	85.4%	100	5.2%		シスプラチン(2)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)+ドセタキセル水和物(10)
19	629	1.2%	86.6%	105	5.5%	8.5	テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)+パクリタキセル(3)
20	386		87.3%	188	9.8%	13.1	オキサリブラチン(4)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)+トラスツズマブ(7)
21	375		88.0%	144	7.5%		オキサリプラチン(4)+カペシタビン(6)+トラスツズマブ(7)
22	297	0.6%		65			エトポンド(14)+シスプラチン(2)
23	263	0.5%	89.0%	164	8.5%		ドセタキセル水和物(10)
24	251	0.5%		107	5.6%		テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)・ドセタキセル水和物(10)
25	241	0.4%	89.9%	131	6.8%		カペシタビン(6)+トラスツズマブ(7)
26	221	0.4%		120			テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)+トラスツズマブ(7)
27	211	0.4%		55			エトボンド(14)・カルボブラチン(16)
28	210	0.4%		154		18.6	イマチニブメシル酸塩(17)
29	203	0.4%		99	5.2%		パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(12)+ラムシルマブ(5) シスプラチン(2)+フルオロウラシル(9)
30	186	0.3%	91.9%	75	3.9%	22.6	ンスノフナン(2)+ノルオロ・ソブンル(9)
残	4,364	8.1%	-	-	-		





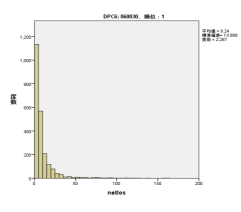


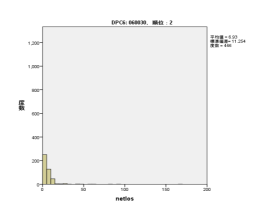
060030 小腸の悪性腫瘍、腹膜の悪性腫瘍

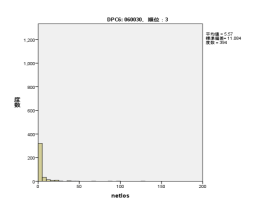
 使用薬剤数
 80
 レジメン数
 306
 症例数
 9,127
 施設数
 895

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	3,414	3,315	1,153	1,067	996	783	760	752	512	413	363	361	316	268	247	239	160	157	155	137	134	120	116	79	69	58	53	47	44	43
↑%	37.4%	36.3%	12.6%	11.7%	10.9%	8.6%	8.3%	8.2%	5.6%	4.5%	4.0%	4.0%	3.5%	2.9%	2.7%	2.6%	1.8%	1.7%	1.7%	1.5%	1.5%	1.3%	1.3%	0.9%	0.8%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%
使用レジメン数	41	31	43	46	37	28	26	41	24	20	4	20	27	8	21	7	4	10	7	11	23	4	24	13	5	7	19	2	14	8
↑%	13.4%	10.1%	14.1%	15.0%	12.1%	9.2%	8.5%	13.4%	7.8%	6.5%	1.3%	6.5%	8.8%	2.6%	6.9%	2.3%	1.3%	3.3%	2.3%	3.6%	7.5%	1.3%	7.8%	4.2%	1.6%	2.3%	6.2%	0.7%	4.6%	2.6%
施設数	434	441	235	263	261	293	216	207	139	121	51	203	76	70	74	103	68	85	42	43	28	92	25	48	33	41	33	22	15	25
↑%	48.5%	49.3%	26.3%	29.4%	29.2%	32.7%	24.1%	23.1%	15.5%	13.5%	5.7%	22.7%	8.5%	7.8%	8.3%	11.5%	7.6%	9.5%	4.7%	4.8%	3.1%	10.3%	2.8%	5.4%	3.7%	4.6%	3.7%	2.5%	1.7%	2.8%

順位	症例数	↓割合	↓累積	施設数	↓割合	在院日数平	レジメン
						均	
1	2.267	24.8%	24.8%	379	42.3%	9.2	カルボブラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	446			109			カルポプラチン(1)・パクリタキセル(2)・ベバシズマブ(3)
3	394			91		5.6	パクリタキセル(2)
4	376	4.1%	38.2%	140	15.6%	11.6	オキサリプラチン(6)+フルオロウラシル(5)
5	350	3.8%	42.0%	51	5.7%		トラベクテジン(11)
6	240		44.6%	73			カルポプラチン(1)+ドセタキセル水和物(9)
7	212		46.9%	99			プレスティア (イングログ ) プログログ (イングログ ) プログログ (イングログ ) プログログ (イングログ ) アンファ (イング ) アンファ (イングログ
8	200	2.2%	49.1%	48		8.2	シスプラチン(4)+ペメトレキセドナトリウム水和物(14)
9	199		51.3%	61		5.7	イリノテカン塩酸塩水和物(8)
10	192		53.4%	46		13.5	イホスファミド(13)+ドキソルビシン塩酸塩(10)
11	185		55.5%	64		13.2	ゲムシタビン塩酸塩(7)+シスプラチン(4)
12	171		57.3%	74			ドキソルビシン塩酸塩(10)
13	151		59.0%	79			ドキソルビシン塩酸塩(リポソーム製剤)(16)
14	150		60.6%	65			エリブリンメシル酸塩(17)
15	140		62.2%	36			オキサリブラチン(6)+フルオロウラシル(5)+ベバシズマブ(3)
16	134		63.6%	40			イリノテカン塩酸塩水和物(8)+シスプラチン(4)
17	121		65.0%	52			イリノテカン塩酸塩水和物(8)+フルオロウラシル(5)
18	121	1.3%	66.3%	49	5.5%		カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(7)
19	112	1.2%	67.5%	89			イマチニブメシル酸塩(22)
20	110		68.7%	42		9.7	シスプラチン(4)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
21	108		69.9%	90		20.4	テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
22	87		70.8%	29		9.1	ノギテカン塩酸塩(19)
23	86		71.8%	60		11.4	オキサリブラチン(6)+カペシタビン(18)
24	82		72.7%	28		9.9	ゲムシタビン塩酸塩(7)+ドセタキセル水和物(9)
25	75		73.5%	23			イリノテカン塩酸塩水和物(8)+フルオロウラシル(5)+ベバシズマブ(3)
26	71		74.3%	25			エトポンド(15)+シスプラチン(4)
27	67		75.0%	48			オキサリプラチン(6)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
28	66		75.7%	19			フルオロウラシル(5)
29	64		76.4%	13	1.5%		ベバシズマブ(3)
08	60	0.770	77.1%	21	2.3%	7.9	ドセタキセル水和物(9)
残	2,090	22.9%	-	-	-		





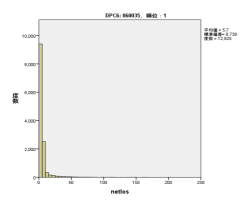


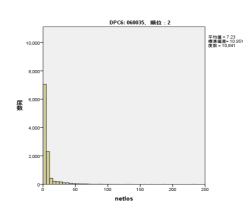
060035 結腸(虫垂を含む。)の悪性腫瘍

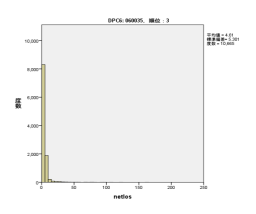
使用薬剤数 87 レジメン数 494 症例数 75,018 施設数 1,963

	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	58,758	36,985	32,538	27,865	8,713	6,885	4,409	3,358	2,324	1,035	827	784	473	468	327	279	248	137	109	100	80	75	67	56	54	51	46	38	37	32
↑%	78.3%	49.3%	43.4%	37.1%	11.6%	9.2%	5.9%	4.5%	3.1%	1.4%	1.1%	1.0%	0.6%	0.6%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	199	145	134	160	58	69	31	75	35	15	52	21	24	14	56	19	28	14	13	8	21	8	8	9	7	11	9	7	9	13
↑%	40.3%	29.4%	27.1%	32.4%	11.7%	14.0%	6.3%	15.2%	7.1%	3.0%	10.5%	4.3%	4.9%	2.8%	11.3%	3.8%	5.7%	2.8%	2.6%	1.6%	4.3%	1.6%	1.6%	1.8%	1.4%	2.2%	1.8%	1.4%	1.8%	2.6%
施設数	1,702	1,762	1,613	1,487	1,013	1,122	677	939	452	247	468	387	283	262	167	190	100	102	89	41	65	60	50	26	34	23	30	31	15	17
↑%	86.7%	89.8%	82.2%	75.8%	51.6%	57.2%	34.5%	47.8%	23.0%	12.6%	23.8%	19.7%	14.4%	13.3%	8.5%	9.7%	5.1%	5.2%	4.5%	2.1%	3.3%	3.1%	2.5%	1.3%	1.7%	1.2%	1.5%	1.6%	0.8%	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	12,925	17.2%	17.2%	1,120			オキサリブラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ベバシズマブ(3)
2	10,841	14.5%	31.7%	1,172	59.7%		オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
3	10,665	14.2%		966	49.2%		イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)+ベバシズマブ(3)
4	4,249	5.7%		650			イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)+ラムシルマブ(7)
5	3,913	5.2%		740			イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)
6	3,677	4.9%	61.7%	861	43.9%		オキサリプラチン(2)+カペシタビン(6)
7	3,594	4.8%	66.5%	636	32.4%	7.6	オキサリブラチン(2)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
8	3,170	4.2%	70.7%	519		5.1	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
9	2,684	3.6%	74.3%	349	17.8%		フルオロウラシル(1)+ベバシズマブ(3)
10	1,955	2.6%	76.9%	604	30.8%		オキサリブラチン(2)+カペシタビン(6)+ベバシズマブ(3)
- 11	1,524	2.0%	78.9%	281	14.3%		フルオロウラシル(1)
12	1,000	1.3%	80.2%	243	12.4%		アフリベルセプト ベータ(10)+イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)
13	839	1.1%	81.4%	194	9.9%	6.7	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(9)+フルオロウラシル(1)
14	793	1.1%	82.4%	345	17.6%	8.8	オキサリプラチン(2)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ベバシズマブ(3)
15	765	1.0%	83.4%	187	9.5%		イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリブラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ベバシズマブ(3)
16	760	1.0%	84.5%	316	16.1%	6.6	<u>イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ベバシズマブ(3)</u>
17	655	0.9%	85.3%	194	9.9%		オキサリブラチン(2)+セツキシマブ(9)+フルオロウラシル(1)
18	645	0.9%	86.2%	123	6.3%		パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
19	611	0.8%	87.0%	284			パニツムマブ(5)
20	588	0.8%	87.8%	298			オキサリブラチン(2)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
21	557	0.7%	88.5%	396			ビカルタミド(11)
22	556	0.7%	89.3%	306	15.6%		トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(12)
23	504	0.7%	89.9%	200	10.2%		カペシタビン(6)+ベバシズマブ(3)
24	467	0.6%	90.6%	317	16.1%		テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
25	444	0.6%	91.2%	282	14.4%		カペシタビン(6)
26	441	0.6%	91.7%	247	12.6%		レゴラフェニブ水和物(14)
27	387	0.5%	92.3%	165	8.4%		イリノテカン塩酸塩水和物(4)+パニツムマブ(5)
28	378	0.5%	92.8%	236	12.0%		テガフール・ウラシル配合(13)
29	297	0.4%	93.2%	149	7.6%		セツキシマブ(9)
30	282	0.4%	93.5%	124	6.3%	5.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+ベバシズマブ(3)
残	4,852	6.5%	-	-	-		





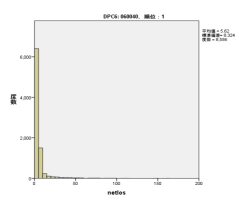


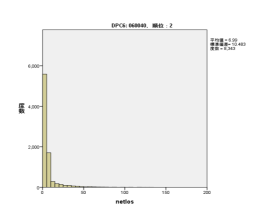
060040 直腸肛門(直腸S状部から肛門)の悪性腫瘍

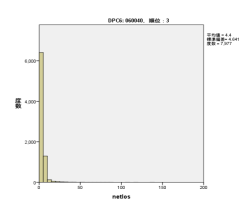
 使用薬剤数
 89
 レジメン数
 452
 症例数
 55,661
 施設数
 1.829

1																														
	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	43,509	26,440	22,617	21,139	6,391	4,796	3,318	2,887	1,938	773	537	462	421	375	323	315	292	147	90	90	86	83	82	80	79	56	51	40	39	38
↑%	78.2%	47.5%	40.6%	38.0%	11.5%	8.6%	6.0%	5.2%	3.5%	1.4%	1.0%	0.8%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	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%
使用レジメン数	165	129	114	131	52	56	24	67	37	13	24	41	24	20	52	11	11	6	17	9	8	3	7	18	8	8	10	14	4	1
↑%	36.5%	28.5%	25.2%	29.0%	11.5%	12.4%	5.3%	14.8%	8.2%	2.9%	5.3%	9.1%	5.3%	4.4%	11.5%	2.4%	2.4%	1.3%	3.8%	2.0%	1.8%	0.7%	1.5%	4.0%	1.8%	1.8%	2.2%	3.1%	0.9%	0.2%
施設数	1,566	1,593	1,405	1,354	846	965	544	823	403	211	288	281	128	228	158	193	128	43	71	44	63	24	25	17	50	35	28	37	30	11
↑%	85.6%	87.1%	76.8%	74.0%	46.3%	52.8%	29.7%	45.0%	22.0%	11.5%	15.7%	15.4%	7.0%	12.5%	8.6%	10.6%	7.0%	2.4%	3.9%	2.4%	3.4%	1.3%	1.4%	0.9%	2.7%	1.9%	1.5%	2.0%	1.6%	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	8.556	15.4%	15.4%	945	51.7%	5.6	オキサリブラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ベバシズマブ(3)
2	8,343	15.0%	30.4%	1,023	55.9%	7.0	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
3	7,977	14.3%	44.7%	802	43.8%	4.4	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)+ベバシズマブ(3)
4	3,172	5.7%	50.4%	522	28.5%		イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)+ラムシルマブ(7)
5	2,935	5.3%	55.7%	627	34.3%		イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)
6	2,652	4.8%	60.4%	515	28.2%		オキサリプラチン(2)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
7	2,423	4.4%	64.8%	687	37.6%		オキサリブラチン(2)+カペシタビン(6)
8	2,365	4.2%	69.0%	433	23.7%		イリノテカン塩酸塩水和物(4)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
9	1,935	3.5%	72.5%	255	13.9%		フルオロウラシル(1)+ベバシズマブ(3)
10	1,217	2.2%	74.7%	459	25.1%		オキサリプラチン(2)+カペシタビン(6)+ベバシズマブ(3)
11	1,143	2.1%	76.7%	240			フルオロウラシル(1)
12	744	1.3%	78.1%	200			アフリベルセプト ベータ(10)+イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)
13	704	1.3%	79.3%	161	8.8%		イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(9)+フルオロウラシル(1)
14	663	1.2%	80.5%	392			テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
15	569 557	1.0%	81.6%	154	8.4%		オキサリブラチン(2)+セツキシマブ(9)+フルオロウラシル(1)
16	557 540	1.0%	82.6% 83.5%	254 302	13.9%		オキサリプラチン(2)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ベバシズマブ(3) カペシタビン(6)
17			84.5%	229	16.5%		
18	530 504	1.0% 0.9%	85.4%	128	12.5% 7.0%		イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ベバシズマブ(3) イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ベバシズマブ(3)
19	487	0.9%	86.3%	231	12.6%		イリンアカン塩酸塩水和物(ポワネ ヤゾリンプアン(ミアノルイ ロソフン)に(ア・ハンシスマン(3) オキサリブラチン(2)キアガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
21	392	0.5%	87.0%	83	4.5%		タイツウン プランパティ カフール・マネノンル・4 テノンルカザウム配合(s) パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
22	392	0.7%	87.6%	176	9.6%	4.5	バーンA マブ(5)
23	363	0.7%	88.3%	130	7.1%		バーンムマン(3) イリンム 電磁塩水和物(4)+パニツムマブ(5)
24	358	0.7%	88.9%	214			「アンアン
25	332	0.6%	89.5%	88	4.8%		「アンルウンシープトレックルを曲は 15(11)
26	312	0.6%	90.1%	199			17.27 アルン地域場が指数(パリオマグラング) というロップンル(リーデガフール・サラン) 加速(ローデオン・アンツー・アンツー・アンツー・アンツー・アンツー・アンツー・アンツー・アンツ
27	298	0.5%	90.6%	182	10.0%		プログラング (2017) レゴラフェブ 水和物(16)
28	296	0.5%	91.2%	149	8.1%		ンコンシニー (1876年) (1877年) (1877474) (1877474) (1877474) (1877474) (187747474) (18774744) (1877474744) (18774744
29	294	0.5%	91.7%	225	12.3%		ピカルタミド(12)
30	279	0.5%	92.2%	133	7.3%		カペシタビン(6)+ペパシズマブ(3)
残	4,344	7.8%	-	-	-		





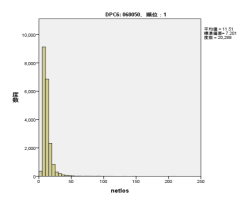


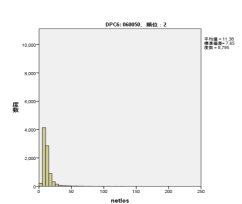
#### 060050 肝・肝内胆管の悪性腫瘍(続発性を含む。)

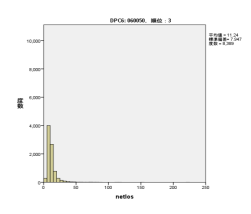
使用薬剤数 111 レジメン数 717 症例数 62,591 施設数 1,638

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	26,239	16,285	10,823	6,443	4,904	4,370	3,000	1,760	1,601	1,238	1,236	1,064	753	614	485	382	237	232	198	196	194	177	177	169	169	114	110	105	91	89
↑%	41.9%	26.0%	17.3%	10.3%	7.8%	7.0%	4.8%	2.8%	2.6%	2.0%	2.0%	1.7%	1.2%	1.0%	0.8%	0.6%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	166	176	88	147	92	76	53	65	42	48	33	59	34	42	81	36	7	19	28	27	18	23	9	21	12	12	26	10	5	8
↑%	23.2%	24.5%	12.3%	20.5%	12.8%	10.6%	7.4%	9.1%	5.9%	6.7%	4.6%	8.2%	4.7%	5.9%	11.3%	5.0%	1.0%	2.6%	3.9%	3.8%	2.5%	3.2%	1.3%	2.9%	1.7%	1.7%	3.6%	1.4%	0.7%	1.1%
施設数	1,059	1,013	661	641	259	776	733	332	244	125	329	491	285	343	212	184	72	126	76	98	137	61	3	115	65	75	37	77	22	32
↑%	64.7%	61.8%	40.4%	39.1%	15.8%	47.4%	44.7%	20.3%	14.9%	7.6%	20.1%	30.0%	17.4%	20.9%	12.9%	11.2%	4.4%	7.7%	4.6%	6.0%	8.4%	3.7%	0.2%	7.0%	4.0%	4.6%	2.3%	4.7%	1.3%	2.0%

順位	症例数	↓割合	↓累積	施設数	↓割合	在院日数平均	レジメン
1	20,288		32.4%	955			エビルビシン塩酸塩(1)
2	8,795	14.1%	46.5%	619			ミリプラチン水和物(3)
3	8,389		59.9%	683	41.7%	11.2	シスプラチン(2)
4	2,906	4.6%	64.5%	712			ソラフェニブトシル酸塩(6)
5	2,833	4.5%	69.0%	159			エピルビシン塩酸塩(1)+マイトマイシンC(5)
6	2,106	3.4%	72.4%	603			ゲムシタビン塩酸塩(フ)+シスプラチン(2)
7	2,061	3.3%		274			シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)
8	630	1.0%	76.7%	90			イリノテカン塩酸塩水和物(8)+フルオロウラシル(4)+ベバシズマブ(9)
9	613	1.0%	77.7%	117	7.1%		フルオロウラシル(4)
10	607	1.0%	78.7%	61	3.7%	12.2	ドキソルビシン塩酸塩(10)
11	603	1.0%	79.6%	251	15.3%	15.1	レゴラフェニブ水和物(13)
12	549	0.9%	80.5%	119	7.3%		オキサリプラチン(11)+フルオロウラシル(4)+ペパシズマブ(9)
13	541	0.9%	81.4%	129	7.9%		エピルビシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
14	490	0.8%	82.1%	322			テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
15	488	0.8%	82.9%	79	4.8%		シスプラチン(2)+ミリプラチン水和物(3)
16	399	0.6%	83.6%	240			ゲムシタビン塩酸塩(7)
17	379	0.6%	84.2%	138	8.4%		シスプラチン(2)+ソラフェニブトシル酸塩(6)
18	322	0.5%	84.7%	160			エピルビシン塩酸塩(1)+ソラフェニブトシル酸塩(6)
19	322	0.5%	85.2%	24	1.5%		ドキソルビシン塩酸塩(10)+マイトマイシンC(5)
20	321	0.5%	85.7%	231	14.1%		ビカルタミド(14)
21	278	0.4%	86.1%	84	5.1%		エピルビシン塩酸塩(1)+ミリブラチン水和物(3)
22	277	0.4%		4	0.2%		エピルビシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+マイトマイシンC(5)+ミリブラチン水和物(3)
23	272	0.4%	87.0%	116		7.8	オキサリブラチン(11)+フルオロウラシル(4)
24	259	0.4%	87.4%	85	5.2%		イ!ノノテカン塩酸塩水和物(8)+フルオロウラシル(4)
25	207	0.3%	87.8%	16	1.0%		エピルビシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)+マイトマイシンC(5)
26	193	0.3%	88.1%	93			ソラフェニブトシル酸塩(6)+ミリブラチン水和物(3)
27	188	0.3%	88.4%	126	7.7%		テガフール・ウラシル配合(16)
28	176	0.3%	88.7%	15	0.9%	18.1	シスプラチン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(10)
29	172	0.3%	88.9%	18	1.1%	12.9	エピルビシン塩酸塩(1)+マイトマイシンC(5)+ミリプラチン水和物(3) エピルビシン塩酸塩(1)+フルオロウラシル(4)
30	172	0.3%	89.2%	17	1.0%	11.8	上にルビンノ塩酸塩(I)+ノルオロリフンル(4)
残	6,755	10.8%	-	-	-		





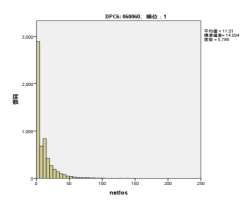


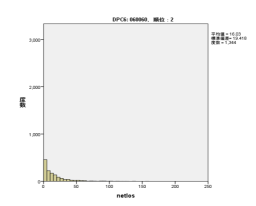
060060 胆嚢、肝外胆管の悪性腫瘍

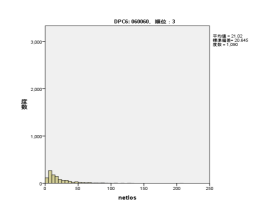
使用薬剤数 63	レジメン数	144	症例数	9,957	施設数	1,241
			•			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	7,787	6,337	1,579	238	214	208	169	86	75	75	48	43	34	30	26	25	20	20	18	13	12	10	10	9	8	8	7	7	7	5
↑%	78.2%	63.6%	15.9%	2.4%	2.1%	2.1%	1.7%	0.9%	0.8%	0.8%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	37	30	23	10	10	10	5	7	2	4	3	7	2	2	8	4	5	3	5	4	3	3	3	3	6	1	4	3	4	4
↑%	25.7%	20.8%	16.0%	6.9%	6.9%	6.9%	3.5%	4.9%	1.4%	2.8%	2.1%	4.9%	1.4%	1.4%	5.6%	2.8%	3.5%	2.1%	3.5%	2.8%	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%	4.2%	0.7%	2.8%	2.1%	2.8%	2.8%
施設数	1,099	931	659	154	71	44	47	32	42	34	38	34	17	25	13	21	18	15	17	11	10	10	8	8	6	6	6	6	3	5
↑%	88.6%	75.0%	53.1%	12.4%	5.7%	3.5%	3.8%	2.6%	3.4%	2.7%	3.1%	2.7%	1.4%	2.0%	1.0%	1.7%	1.5%	1.2%	1.4%	0.9%	0.8%	0.8%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.2%	0.4%

順位	症例数	↓割合	↓累積	施設数	↓割合	在院日数平均	レジメン
1	5,798			909			ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
2	1,344	13.5%	71.7%	579			ゲムシタビン塩酸塩(1)
3	1,090	10.9%	82.7%	558			テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
4	328	3.3%	86.0%	179	14.4%		ゲムシタビン塩酸塩(1)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
5	195	2.0%	87.9%	140			ピカルタミド(4)
6	135	1.4%	89.3%	43	3.5%		イリノテカン塩酸塩水和物(5)+シスプラチン(2)
7	101	1.0%	90.3%	26	2.1%		エトポシド(7)+シスプラチン(2)
8	93	0.9%	91.2%	27	2.2%	15.4	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
9	82	0.8%	92.1%	5	0.4%	9.9	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+フルオロウラシル(6)
10	74	0.7%	92.8%	42	3.4%	18.0	ゲムシタビン塩酸塩(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(9)
11	64	0.6%	93.4%	24	1.9%		エトボシド(フ)+カルボブラチン(10)
12	47	0.5%		12			オキサリプラチン(8)+フルオロウラシル(6)
13	46	0.5%		36			クロルマジノン酢酸エステル(11)
14	35	0.4%		15			シスプラチン(2)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
15	33	0.3%	95.1%	16			アムルビシン塩酸塩(13)
16	29	0.3%	95.4%	24	1.9%		アナストロゾール(14)
17	27	0.3%	95.6%	9	0.7%		イリノテカン塩酸塩水和物(5)+オキサリプラチン(8)+フルオロウラシル(6)
18	26	0.3%	95.9%	23	1.9%		デノスマブ(12)
19	22	0.2%	96.1%	18	1.5%		テガフール・ウラシル配合(16)
20	20	0.2%	96.3%	11	0.9%	10.7	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
21	20	0.2%	96.5%	. 7	0.6%		シスプラチン(2)+フルオロウラシル(6)
22	19	0.2%	96.7%	10		6.6	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ビカルタミド(4)
23	18		96.9%	16	1.3%		シスプラチン(2)
24	17	0.2%	97.0%	14	1.1%		レトログール(18)
25	14	0.1%	97.2%	4	0.3%		パクリタキセル(15)
26	14	0.1%	97.3%	4	0.3%		イリノテカン塩酸塩水和物(5)+フルオロウラシル(6)
27	12	0.1%	97.4%	11	0.9%		OK-432(19)
28	11	0.1%	97.6%	6	0.5%		フルオロウラシル(6)
29	10	0.1%	97.7%	9	0.7%		エンザルタミド(21)
30	9	0.1%	97.8%	8	0.6%	36.7	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+デノスマブ(12)
残	224	2.2%	-	-	-		







06007x 膵臓、脾臓の腫瘍

 使用薬剤数
 80

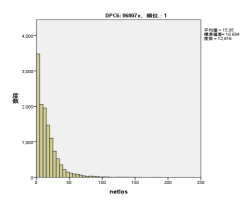
 レジメン数
 313

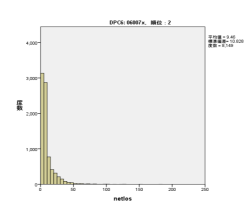
 症例数
 32,643

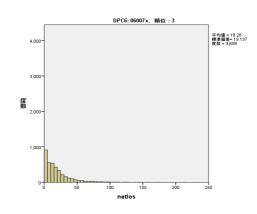
施設数

	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
症例数	17,642	13,048	9,657	9,420	8,804	4,151	592	505	293	289	217	150	134	117	110	73	66	65	65	58	56	56	54	51	43	38	36	28	25	21
↑%	54.0%	40.0%	29.6%	28.9%	27.0%	12.7%	1.8%	1.5%	0.9%	0.9%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	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	85	52	61	49	44	54	38	15	12	16	34	11	13	17	21	8	17	6	13	6	9	4	21	7	14	12	2	6	4	10
↑%	27.2%	16.6%	19.5%	15.7%	14.1%	17.3%	12.1%	4.8%	3.8%	5.1%	10.9%	3.5%	4.2%	5.4%	6.7%	2.6%	5.4%	1.9%	4.2%	1.9%	2.9%	1.3%	6.7%	2.2%	4.5%	3.8%	0.6%	1.9%	1.3%	3.2%
施設数	1,465	1,265	800	792	793	1,002	157	98	78	186	125	94	51	84	63	52	33	50	20	36	47	17	12	41	18	35	16	21	19	11
↑%	91.1%	78.6%	49.7%	49.2%	49.3%	62.3%	9.8%	6.1%	4.8%	11.6%	7.8%	5.8%	3.2%	5.2%	3.9%	3.2%	2.1%	3.1%	1.2%	2.2%	2.9%	1.1%	0.7%	2.5%	1.1%	2.2%	1.0%	1.3%	1.2%	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
						均	
	12,616		38.6%	1,247			ゲムシタビン塩酸塩(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(2)
2	8,149			753	46.8%		<u>イリノテカン塩酸塩水和物(4)・オキサリプラチン(5)・フルオロウラシル(3)</u>
3	3,658		74.8%	993	61.7%		ゲムシタビン塩酸塩(1) テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)
<u>4</u> 5	3,081 737	9.4%	84.3% 86.5%	875 284	54.4%		ブルノール・センランル・オーブンルがリンム配合(s) ゲムシタゼン塩酸塩(いトナガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)
					17.7%		
<u>6</u> 7	637 352		88.5% 89.5%	116 118			<u>イリノテカン塩酸塩水和物(4)-フルオロウラシル(3)</u>
8	280		90.4%	72	4.5%		オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(3) ストレプトゾシン(8)
							ストレノトプシン(3) イリノテカンは酸塩、和和物(4)+シスプラチン(7)
9	268 209		91.2%	76	4.7% 8.8%		イリノアカノ温度温水和物(4)ヤンスノフナン(1) ビカルタミ(10)
10			91.9% 92.4%	141			
11	161 158			41 32	2.5%		エトポシド(9)+シスプラチン(7) ストレプトゾシン(8)+フルオロウラシル(3)
							<u> </u>
13	112 106			38 80			上トバンド(リナルル・ノファン(13) ゲムシタビン塩酸塩(1)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(2)
14	106		93.5%	75			ケムグミン塩酸塩(リチア)) ノール・キメフシル・オ アランル がり ム配合(ロ) トハグリダヤゼル (アルノミノ 惣海 望 /(2)   アナストログール (12)
15			93.8%				/ アストロンール(12) イリノテカンは酸塩、和和物(4)
16	90		94.1%	36			
17	81 72		94.3%	65	4.0%		エベロリムス(14)
18	72			62 44	3.9%		デノスマブ(11) パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(2)
19 20	60		94.8% 95.0%	44	2.7% 0.2%		バグリッキでルビアルフェン・歌画学(パン) ゲムシタビン塩酸塩(1)+フルオロウラシル(3)
21	52		95.0%	15	0.2%		7 ムグラム 2 価級権(リアンル ロップジル(3) アムルドシン 塩酸権(122) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (7 ムルドン 塩酸権(122) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
22	51		95.1%	41	2.5%		/ ADVL > 2 / m Bt 塩(26) スニチニブリンゴ酸塩(18)
23	46		95.4%	29			ヘーデーグリンゴ 腹壁(10) ゲムシタビン塩酸塩(10) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
24	46		95.6%	18			7 ムグ・レン 地版機(パンペン プテン(パ)フルオロウランル(3)
25	45		95.7%	42	2.6%		フルゥー・ファンル(3)   イリノテカンは酸塩、水和物(4)+オキサリプラチン(5)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(2)+フルオロウラシル(3)
26	45		95.7%	38			イソノアガン連該連係相例(4/74 イソリノファン(5/**) ムンダミン連設連(1/*バッソッチャセル(アルノミン整測型 /(2/**ブルガロ・ソフジル(3)
27	43			36			レアロブール(16) オプトレオチド酢酸塩(徐放性)(15)
28	43		96.1%	36			<u>オンドレル ナド 昨 映版 (                                 </u>
29	37		96.2%	25	1.6%		プモインブムングェング (March 1) エルロチェブ塩酸塩(20)・ゲムシタビン塩酸塩(1)
30	36		96.3%	28	1.7%		<u>エルレザーン場段域(20パケ) AZ プレン場段機(4</u> (1) イイリテカンは酸塩(4) イリノテカンは酸塩(4) 木和物(4)・オキサリプラチン(5)
残	1.199		90.3%	- 20	1.770	10.3	1 / / / / / /
7.73	1,199	3.770	-		-		





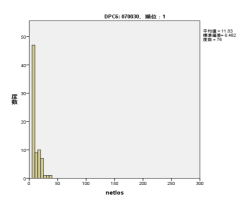


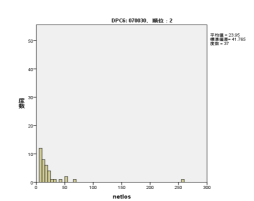
070030 | 脊椎·脊髄腫瘍

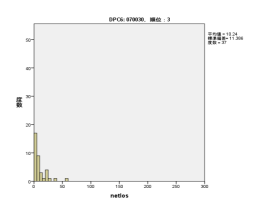
使用薬剤数 47 レジメン数 96 症例数 553 施設数 12

	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	173	154	138	95	86	75	43	38	30	30	29	25	22	18	16	13	12	10	9	8	7	7	6	6	6	5	4	4	4	3
↑%	31.3%	27.8%	25.0%	17.2%	15.6%	13.6%	7.8%	6.9%	5.4%	5.4%	5.2%	4.5%	4.0%	3.3%	2.9%	2.4%	2.2%	1.8%	1.6%	1.4%	1.3%	1.3%	1.1%	1.1%	1.1%	0.9%	0.7%	0.7%	0.7%	0.5%
使用レジメン数	16	12	18	18	13	16	3	4	11	4	11	8	7	1	4	2	5	2	3	4	5	2	3	3	2	2	2	1	3	3
↑%	16.7%	12.5%	18.8%	18.8%	13.5%	16.7%	3.1%	4.2%	11.5%	4.2%	11.5%	8.3%	7.3%	1.0%	4.2%	2.1%	5.2%	2.1%	3.1%	4.2%	5.2%	2.1%	3.1%	3.1%	2.1%	2.1%	2.1%	1.0%	3.1%	3.1%
施設数	41	42	36	26	26	27	12	20	13	12	26	10	13	10	5	4	5	10	4	8	3	3	5	3	2	3	4	4	3	3
↑%	33.1%	33.9%	29.0%	21.0%	21.0%	21.8%	9.7%	16.1%	10.5%	9.7%	21.0%	8.1%	10.5%	8.1%	4.0%	3.2%	4.0%	8.1%	3.2%	6.5%	2.4%	2.4%	4.0%	2.4%	1.6%	2.4%	3.2%	3.2%	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
11	76		13.7%	19			イホスファミド(1)+エトポシド(3)
2	37	6.7%	20.4%	17	13.7%		シスプラチン(6)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
3	37	6.7%	27.1%	12			シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
4	34	6.1%	33.3%	8	6.5%		イホスファミド(1)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
5	24	4.3%	37.6%	9	7.3%		(ホスファミド(1)
6	20	3.6%	41.2%	4	3.2%		<b>メバシズマブ(7)</b>
8	19 18	3.4%	44.7% 47.9%	10	6.5% 8.1%		テモゾロミド(8)+ベバンズマブ(7) ゲムシタビン塩酸塩(10)+ドセタキセル水和物(14)
9	17	3.1%	51.0%	10	13.7%		/ エグラビン温度速(10)**Pでダイゼル水和物(14) デノスマブ(11)
10	15	2.7%	53.7%	17	7.3%		アンスマン(11) イホスファミド(1)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
11	13	2.7%	56.1%	7	5.6%		イホヘンアミド(リエトホンド(3)・アンプロホヘンアミド水和物(3)・アドイブルビンフ・塩酸塩(2)・ビンプラムアン・卵(放塩(4)
12	13	2.4%	58.4%	6	4.8%		アロンマイン にか
13	13	2.4%	60.8%	3	2.4%		ニーバン・1、ソリー・ファイン・フィー・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・フィー・ファイン・フィー・ファイン・フィー・ファイン・フィー・ファイン・フィー・ファイン・フィー・ファイン・フィー・ファイン・フィー・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン
14	12	2.2%	62.9%	9	7.3%		テモゾロミド(8)
15	12	2.2%	65.1%	7	5.6%		ドキソルビシン塩酸塩(2)
16	12	2.2%	67.3%	3	2.4%		トラベクテジン(16)
17	10	1.8%	69.1%	6	4.8%	11.4	ゲムシタビン塩酸塩(10)
18	9	1.6%	70.7%	9	7.3%	25.6	ビカルタミド(18)
19	7	1.3%	72.0%	3	2.4%		シスプラチン(6)
20	7	1.3%	73.2%	1	0.8%	16.7	イホスファミド(1)+エトポシド(3)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
21	6	1.1%	74.3%	2	1.6%	11.0	シクロホスファミド水和物(5)+ノギテカン塩酸塩(22)
22	6	1.1%	75.4%	1	0.8%	8.3	シスプラチン(6)+ピラルビシン塩酸塩(17)
23	5	0.9%	76.3%	5	4.0%		タモキシフェンクエン酸塩(20)
24	5	0.9%	77.2%	5	4.0%		シスプラチン(6)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+メトトレキサート(9)
25	5	0.9%	78.1%	3	2.4%		イリノテカン塩酸塩水和物(12)
26	5	0.9%	79.0%	3	2.4%		エトポンド(3)+シスプラチン(6)+ブレオマイシン塩酸塩(19)
27	5	0.9%	79.9%	1	0.8%		イリノテカン塩酸塩水和物(12)+フルオロウラシル(25)
28	4	0.7%	80.7%	4	3.2%		レトロブール(28) 
29	4	0.7%	81.4%	3	2.4%		パゾパニブ塩酸塩(23) エリブリンメシル酸塩(24)
30	4	0.7%	82.1%	2	1.6%	18.0	上リノリノアンル政場(24)
残	99	17.9%	-	-	-		





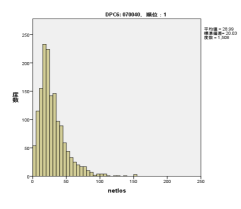


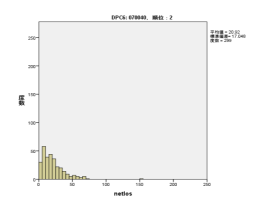
070040 骨の悪性腫瘍(脊椎を除く。)

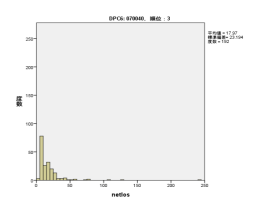
使用薬剤数 110	レジメン数	659	症例数	7,519	施設数	1,176
						-

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	2,627	672	622	600	596	375	369	346	333	314	311	286	244	231	225	223	221	215	189	175	171	137	136	135	135	121	109	98	83	79
↑%	34.9%	8.9%	8.3%	8.0%	7.9%	5.0%	4.9%	4.6%	4.4%	4.2%	4.1%	3.8%	3.2%	3.1%	3.0%	3.0%	2.9%	2.9%	2.5%	2.3%	2.3%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.6%	1.4%	1.3%	1.1%	1.1%
使用レジメン数	240	39	50	59	37	31	25	33	41	54	53	34	31	32	40	49	30	33	28	42	45	41	34	20	39	17	34	9	8	22
↑%	36.4%	5.9%	7.6%	9.0%	5.6%	4.7%	3.8%	5.0%	6.2%	8.2%	8.0%	5.2%	4.7%	4.9%	6.1%	7.4%	4.6%	5.0%	4.2%	6.4%	6.8%	6.2%	5.2%	3.0%	5.9%	2.6%	5.2%	1.4%	1.2%	3.3%
施設数	765	118	408	182	95	77	85	131	229	104	158	210	55	170	104	175	166	155	140	115	83	60	103	114	64	95	76	73	48	60
↑%	65.1%	10.0%	34.7%	15.5%	8.1%	6.5%	7.2%	11.1%	19.5%	8.8%	13.4%	17.9%	4.7%	14.5%	8.8%	14.9%	14.1%	13.2%	11.9%	9.8%	7.1%	5.1%	8.8%	9.7%	5.4%	8.1%	6.5%	6.2%	4.1%	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
11	1,508		20.1%	580			デノスマブ(1)
2	299	4.0%	24.0%	229			ビカルタミド(3)
3	192	2.6%	26.6%	47	4.0%		シスプラチン(4)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
4	186	2.5%	29.1%	40			メトトレキサート(6)
5	183	2.4%	31.5%	44	3.7%		<u>イホスファミド(5)+エトポシド(7)</u>
6	162	2.2%	33.6%	136			テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
7	161	2.1%	35.8%	37			<u> イホスファミド(5)</u>
- 8	122	1.6%	37.4%	100			アナストロゾール(17)
9	120	1.6%	39.0%	98	8.3%		タモキシフェンクエン酸塩(18)
10	119	1.6%	40.6%	96			レトロゾール(14)
11	100	1.3%		27		15.4	ゲムシタビン塩酸塩(8)+ドセタキセル水和物(11)
12	99		43.2%	87			デガレリクス酢酸塩(12)+ビカルタミド(3)
13	94	1.3%		28		11.7	シクロホスファミド水和物(10)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(13)
14	92	1.2%	45.7%	65		19.5	ドセタキセル水和物(11)
15	90	1.2%	46.9%	75			アビラテロン酢酸エステル(26)
16	90	1.2%	48.1%	33			シスプラチン(4)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+メトトレキサート(6)
17	89	1.2%	49.3%	77	6.5%		エンザルタミド(24)
18	86	1.1%	50.4%	28	2.4%		/ホスファミド(5)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
19	78	1.0%	51.5%	26	2.2%	10.1	ゲムシタビン塩酸塩(8)
20	76	1.0%	52.5%	62	5.3%		ソラフェニブトシル酸塩(28)
21	74	1.0%	53.5%	66	5.6%		デノスマブ(1)+フルベストラント(19)
22	67	0.9%	54.4%	57			フルベストラント(19)
23	64	0.9%	55.2%	56			エキセメスタン(23) (************************************
24	62	0.8%	56.0%	39			パソバニブ塩酸塩(29)
25	61 58	0.8%	56.8% 57.6%	52 30			デノスマブ(1)+)・レロゾール(14)
26 27	58 56	0.8%		30 48			ドキソルビンン塩酸塩(2)
	56	0.7%		15			デガレリクス酢酸塩(12) イホスファミド(5)+エトポシド(7)+カルポプラチン(15)
28		0.7%	59.1% 59.8%				
29	54 54			46 40	3.9%	34.6	テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)+デノスマブ(1) アナストロゾール(17)+デノスマブ(1)
30		0.7%	60.5%	40		23.9	/ / A P L / 一 / ( I / ) + T / A 4 / ( I )
残	2,967	39.5%	-	-	-		





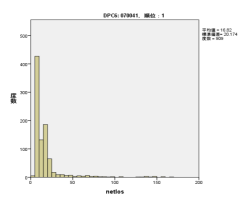


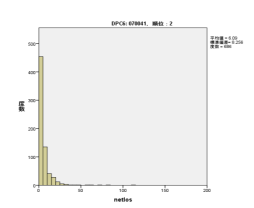
070041 軟部の悪性腫瘍(脊髄を除く。)

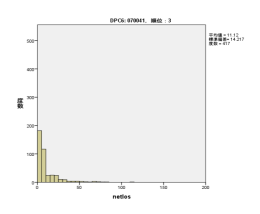
 使用薬剤数
 84
 レジメン数
 250
 症例数
 4,620
 施設数
 440

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1,564	1,402	717	528	454	369	364	360	263	227	186	131	127	107	102	101	94	62	61	51	48	47	38	37	36	28	26	24	18	17
↑%	33.9%	30.3%	15.5%	11.4%	9.8%	8.0%	7.9%	7.8%	5.7%	4.9%	4.0%	2.8%	2.7%	2.3%	2.2%	2.2%	2.0%	1.3%	1.3%	1.1%	1.0%	1.0%	0.8%	0.8%	0.8%	0.6%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%
使用レジメン数	46	51	11	51	48	17	16	33	14	16	22	15	16	17	16	18	21	3	4	4	10	13	7	3	7	9	15	8	2	4
↑%	18.4%	20.4%	4.4%	20.4%	19.2%	6.8%	6.4%	13.2%	5.6%	6.4%	8.8%	6.0%	6.4%	6.8%	6.4%	7.2%	8.4%	1.2%	1.6%	1.6%	4.0%	5.2%	2.8%	1.2%	2.8%	3.6%	6.0%	3.2%	0.8%	1.6%
施設数	171	136	96	88	102	70	110	62	67	45	91	53	36	31	21	48	48	56	58	47	13	23	10	7	28	9	14	20	18	5
↑%	38.9%	30.9%	21.8%	20.0%	23.2%	15.9%	25.0%	14.1%	15.2%	10.2%	20.7%	12.0%	8.2%	7.0%	4.8%	10.9%	10.9%	12.7%	13.2%	10.7%	3.0%	5.2%	2.3%	1.6%	6.4%	2.0%	3.2%	4.5%	4.1%	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	909		19.7%	101	23.0%		イホスファミド(2)+ドキソルビシン塩酸塩(1)
2	686	14.8%	34.5%	90			トラベクテジン(3)
3	417	9.0%	43.5%	96			ドキソルビシン塩酸塩(1)
4	332	7.2%	50.7%	98			エリブリンメシル酸塩(7)
5	211	4.6%	55.3%	47	10.7%		ゲムシタビン塩酸塩(6)+ドセタキセル水和物(9)
6	188	4.1%	59.4%	38			アクチノマイシンD(10)+シクロホスファミド水和物(5)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
7	152	3.3%	62.7%	32			イホスファミド(2)+エトポシド(8)
8	145	3.1%	65.8%	77			パゾパニブ塩酸塩(11)
9	110	2.4%	68.2%	30			ゲムシタビン塩酸塩(6)
10	96	2.1%	70.3%	34		11.3	パクリタキセル(12)
11	90	1.9%	72.2%	17		14.1	イホスファミド(2)+エトポシド(8)+カルボブラチン(13)
12	84	1.8%	74.0%	34		14.7	シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
13	67	1.5%	75.5%	20			<u> イホスファミド(2)</u>
14	60	1.3%	76.8%	55			タモキシフェンクエン酸塩(18)
15	59	1.3%	78.1%	19	4.3%		イリノテカン塩酸塩水和物(14)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
16	58	1.3%	79.3%	55			アナストロゾール(19)
17	48	1.0%	80.3%	44	10.0%		レトロゾール(20)
18	34	0.7%	81.1%	4	0.9%		ビンプラスチン硫酸塩(24)+メトトレキサート(21)
19	33	0.7%	81.8%	16	3.6%	11.4	シクロホスファミド水和物(5)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
20	33	0.7%	82.5%	13	3.0%		ドセタキセル水和物(9)
21	32	0.7%	83.2%	I	0.2%		イホスファミド(2)+エトポシド(8)+ビラルビシン塩酸塩(15)
22	24	0.5%	83.7%	6	1.4%		イホスファミド(2)+ダカルバジン(23)+ドキソルビシン塩酸塩(1) ビカルタミド(25)
23	23 23	0.5%	84.2% 84.7%	21 10	4.8% 2.3%		ビカルダミド(25)   シクロホスフマミド水和物(5)+ビラルビシン塩酸塩(15)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
24 25	23	0.5%	85.2%	21	4.8%		ングレホスプミ・ド・水和物(5)+モラルモンブ温酸塩(15)+モブケリステブ幅酸塩(4) デノスマブ(17)
26	22	0.5%	85.7%	8	1.8%		アンヘマン(17) ゲムシタビン塩酸塩(6)+シスプラチン(16)
27	20	0.5%		9	2.0%		/ブムグラにフ <sup>1</sup> 温度塩(リアンス)ファブ(10) イホスファミド(2)+エトボシド(8)+シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
28	17	0.4%	86.5%	17	3.9%		イハヘンアミド(Z)エトバンド(G)エンプロバヘンアミド小和物(G)アドギノルビンフ塩酸塩(I)エニンプリヘテン領酸塩(I) エキセメスシ(29)
29	16	0.4%	86.8%	- 1/	1.6%		<u>ナード セクヘラン(3)</u> デノスマブ(17)+トラベクテジン(3)
30	15	0.3%	87.1%	6	1.4%		/ アスマス(1/パア・アン) と2(3) デノスマブ(1) ドキフ) ルビシン 塩酸塩(1)
残	594	12.9%	- 07.170	- 0	1.470	20.0	ファストン(ログローコング)とアンタ 連載 (重)ロ
7支	394	12.970			_		

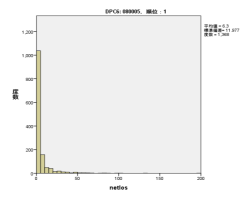


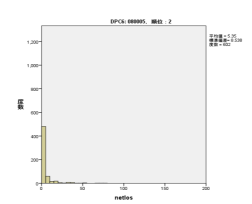


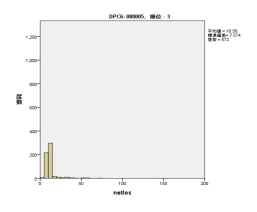


080005	黒色	揰																												
使用薬剤数		38		[	レジメ	ン数		83			症例	数		3,512		[	施設	数		225										
•				-				<u>.</u>		-						_				<u>-</u> -										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1,486	797	625	338	242	171	169	149	146	98	29	29	23	18	15	14	13	11	7	5	4	4	3	2	1	1	1	1	1	1
↑%	42.3%	22.7%	17.8%	9.6%	6.9%	4.9%	4.8%	4.2%	4.2%	2.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	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	16	18	10	16	8	11	9	6	4	13	2	2	3	3	4	7	2	8	5	3	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1
↑%	19.3%	21.7%	12.0%	19.3%	9.6%	13.3%	10.8%	7.2%	4.8%	15.7%	2.4%	2.4%	3.6%	3.6%	4.8%	8.4%	2.4%	9.6%	6.0%	3.6%	2.4%	3.6%	3.6%	2.4%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%
施設数	157	93	94	64	80	66	66	32	31	38	9	9	1	2	9	8	6	6	3	3	4	3	2	2	1	1	1	1	1	1
↑%	69.8%	41.3%	41.8%	28.4%	35.6%	29.3%	29.3%	14.2%	13.8%	16.9%	4.0%	4.0%	0.4%	0.9%	4.0%	3.6%	2.7%	2.7%	1.3%	1.3%	1.8%	1.3%	0.9%	0.9%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%

順位	症例数	↓割合	← 累積	施設数	↓割合	在院日数平均	レジメン
1	1,368		39.0%	153			ニボルマブ(1)
2	602		56.1%	90			ペムブロリズマブ(3)
3	572		72.4%	70			インターフェロン $\beta$ $(2)$
4	227	6.5%	78.8%	76			イビリムマブ(5)
5	148	4.2%	83.1%	59			ダブラフェニブメシル酸塩(6)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(7)
6	132	3.8%	86.8%	24			インターフェロン β (2)+ダカルバジン(4)+ニムスチン塩酸塩(8)+ビンクリスチン硫酸塩(9)
7	123	3.5%	90.3%	24			ダカルバジン(4)
8	56	1.6%	91.9%	11	4.9%		<u>インターフェロン β (2)+ダカル</u> パジン(4)
9	46	1.3%	93.2%	17	7.6%		デノスマブ(10)+=ボルマブ(1)
10	27	0.8%	94.0%	9	4.0%		カルボプラチン(11)+パクリタキセル(12)
11	15	0.4%	94.4%	1	0.4%		ニボルマブ(1)+フルタミド(14)
12	14	0.4%	94.8%	11	4.9%		デノスマブ(10)
13	13 12	0.4%	95.2% 95.5%	1	0.4% 2.7%		アビラテロン酢酸エステル(13)+ニボルマブ(1) ダカルバジン(4)+ニムスチン塩酸塩(8)+ビンクリスチン硫酸塩(9)
14 15	11	0.3%	95.8%	6	4.0%		ダガルバンブ(4)+ニムスナン塩酸塩(8)+こプリスナン硫酸塩(9)  デノスマブ(10)+ペムブリリズマブ(3)
16	11	0.3%	96.2%	9	2.7%		アンペマン(10)***なメニリハマン(3) インターフェロン 8 (2)+=ボルマブ(1)
17	8	0.3%	96.4%	- 0	0.4%		イングーノエロンカ(ビ/エー/ホルマン(1)   アビラテロン酢酸エステル(3)+デノスマブ(10)+ニボルマブ(1)
18	8	0.2%	96.6%	1	0.4%		/ C ファロンBFBにステブル(3)+アンスマン(10)+ニャルマン(1) アナストロンール(1)+ルインターフェロンド(2)
19	7	0.2%	96.8%	2	0.4%		/ / / ハトロノーハド ( / パーノンテー ) エロン D ( 2 / ニーボルマブ ( 1 / パーノンテー ) エロン D ( 2 / ニーボルマブ ( 1 / パーノンテー ) エロン D ( 2 / ニーボルマブ ( 1 / パーノンテー ) エロン D ( 2 / パープー )
20	6	0.2%	97.0%	6	2.7%		一
21	6	0.2%	97.2%	6	2.7%		<u> </u>
22	6	0.2%	97.3%	5	2.2%		プログランス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・
23	6	0.2%	97.5%	3			/ ングェニン・ファンド (1977) ファン・ファン・ファン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン
24	5	0.1%	97.6%	5	2.2%		アナストログール(17)
25	5	0.1%	97.8%	2	0.9%		ダブラフェニブメシル酸塩(6)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(7)+ペムブロリズマブ(3)
26	4	0.1%	97.9%	4	1.8%		イビリムマブ(5)+ニボルマブ(1)
27	3	0.1%	98.0%	3	1.3%		ダブラフェニブメシル酸塩(6)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(7)+ニボルマブ(1)
28	3	0.1%	98.1%	3			OK-432(21)
29	3	0.1%	98.1%	2	0.9%		レトロゾール(20)
30	3	0.1%	98.2%	2	0.9%	14.0	タモキシフェンクエン酸塩(16)+ニボルマブ(1)
残	62	1.8%	-	_	-		





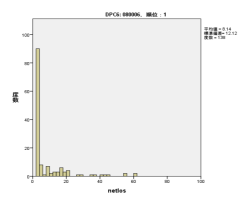


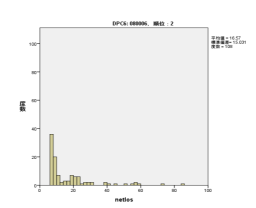
080006 皮膚の悪性腫瘍(黒色腫以外)

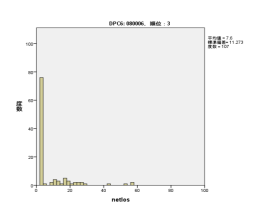
使用薬剤数	79	レジメン数	142	症例数	1,263	施設数	310
-	-	-	-		-	-	

	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	272	236	193	176	120	94	78	75	60	56	47	44	38	35	34	34	26	23	22	22	22	22	19	15	14	11	10	10	8	7
↑%	21.5%	18.7%	15.3%	13.9%	9.5%	7.4%	6.2%	5.9%	4.8%	4.4%	3.7%	3.5%	3.0%	2.8%	2.7%	2.7%	2.1%	1.8%	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	1.5%	1.2%	1.1%	0.9%	0.8%	0.8%	0.6%	0.6%
使用レジメン数	26	20	13	14	6	3	10	8	12	14	12	3	2	5	6	8	2	4	1	4	10	2	4	5	5	5	3	3	1	1
↑%	18.3%	14.1%	9.2%	9.9%	4.2%	2.1%	7.0%	5.6%	8.5%	9.9%	8.5%	2.1%	1.4%	3.5%	4.2%	5.6%	1.4%	2.8%	0.7%	2.8%	7.0%	1.4%	2.8%	3.5%	3.5%	3.5%	2.1%	2.1%	0.7%	0.7%
施設数	57	54	38	30	28	75	17	23	31	24	17	29	34	31	8	7	23	9	15	13	9	9	16	8	9	8	6	2	8	6
↑%	18.4%	17.4%	12.3%	9.7%	9.0%	24.2%	5.5%	7.4%	10.0%	7.7%	5.5%	9.4%	11.0%	10.0%	2.6%	2.3%	7.4%	2.9%	4.8%	4.2%	2.9%	2.9%	5.2%	2.6%	2.9%	2.6%	1.9%	0.6%	2.6%	1.9%

順位	症例数	↓割合	↓累積	施設数	↓割合	在院日数平均	レジメン
1	138		10.9%	27	8.7%		ドセタキセル水和物(3)
2	108	8.6%	19.5%	27	8.7%		シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
3	107	8.5%	27.9%	23			イリノテカン塩酸塩水和物(5)
4	91	7.2%	35.2%	73			ビカルタミド(6)
5	62	4.9%	40.1%	3	1.0%		カルポプラチン(4)+フルオロウラシル(1)
6	57	4.5%	44.6%	16	5.2%		シスプラチン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(8)
7	42	3.3%	47.9%	27	8.7%		レトロゾール(12)
8	37	2.9%	50.8%	33			アナストロゾール(13)
9	36	2.9%	53.7%	8	2.6%	16.6	エピルビシン塩酸塩(7)+カルボプラチン(4)
10	33	2.6%	56.3%	23	7.4%	27.0	テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9) タモキシフェンウエン酸塩(14)
11	30	2.4%	58.7%	29	9.4%	14.2	タモキシフェンクエン酸塩(14)
12	29	2.3%	61.0%	8	2.6%		シスプラチン(2)
13	25	2.0%	62.9%	22	7.1%	13.7	ヒドロキシカルバミド(17)
14	23	1.8%	64.8%	3		12.9	エピルビシン塩酸塩(7)・カルボプラチン(4)・ビンクリスチン硫酸塩(16)・フルオロウラシル(1)・マイトマイシンC(15)
15	22	1.7%	66.5%	15	4.8%		クロルマジノン酢酸エステル(19)
16	21	1.7%	68.2%	9	2.9%		アベルマブ(22)
17	19	1.5%	69.7%	5	1.6%		デノスマブ(10)+ドセタキセル水和物(3)
18	19	1.5%	71.2%	3	1.0%		カルボプラチン(4)+パクリタキセル(11)
19	17	1.3%	72.5%	10	3.2%		フルオロウラシル(1)
20	16	1.3%	73.8%	13	4.2%		エキセメスタン(23)
21	15	1.2%	75.0%	0	1.6%		エトポンド(18)+カルボブラチン(4)
22	14	1.1%	76.1%	11	3.5%		ペプロマイシン硫酸塩(20)
23	13	1.0%	77.1%	2	0.6%		テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(g)+ドセタキセル水和物(3)
24	12	1.0%	78.1%		2.3%		パクリタキセル(11)
25	10	0.8%	78.9%	1	0.3%		シスプラチン(2)+デノスマブ(10)+フルオロウラシル(1)
26	9	0.7%	79.6% 80.2%	8	2.6%		デノスマブ(10) アビラテロン酢酸エステル(29)
27 28	8	0.6%	80.2%	8	0.3%		/ C ファーン 単 F W エ 人 ア ル ( と )
28	8	0.6%	80.8%		0.3%		上とルビンフ塩酸塩()ナンプロホスプミト水和物(21)ナンルオロウブンル(1) ネダブラナン(28)ナフルオロウランル(1)
30	8	0.6%	81.5%	6	1.9%		イキメファナス28ドナルオロウブンル(I) ドフィチェブ(30)
	007			_	1.9%	0.7	7/217—2/00/
残	227	18.0%	-	-	_		







090010 乳房の悪性腫瘍

 使用薬剤数
 74

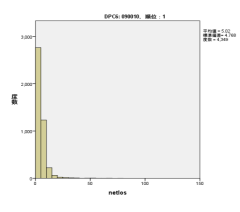
 レジメン数
 962

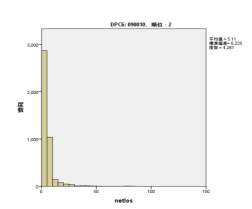
 症例数
 49,076

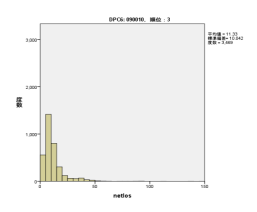
 施設数
 1,628

	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	14,843	10,607	10,260	9,038	7,379	4,798	4,301	3,442	3,256	3,220	2,678	2,482	2,182	1,985	956	829	816	668	634	557	471	405	385	372	338	181	163	138	131	119
↑%	30.2%	21.6%	20.9%	18.4%	15.0%	9.8%	8.8%	7.0%	6.6%	6.6%	5.5%	5.1%	4.4%	4.0%	1.9%	1.7%	1.7%	1.4%	1.3%	1.1%	1.0%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%
使用レジメン数	164	235	116	82	172	68	115	138	117	104	107	31	91	261	93	28	49	100	39	67	64	83	46	80	59	29	19	49	53	25
↑%	17.0%	24.4%	12.1%	8.5%	17.9%	7.1%	12.0%	14.3%	12.2%	10.8%	11.1%	3.2%	9.5%	27.1%	9.7%	2.9%	5.1%	10.4%	4.1%	7.0%	6.7%	8.6%	4.8%	8.3%	6.1%	3.0%	2.0%	5.1%	5.5%	2.6%
施設数	998	995	850	789	880	501	755	637	641	835	715	294	562	563	413	301	207	347	242	193	214	183	109	202	187	119	64	102	110	81
↑%	61.3%	61.1%	52.2%	48.5%	54.1%	30.8%	46.4%	39.1%	39.4%	51.3%	43.9%	18.1%	34.5%	34.6%	25.4%	18.5%	12.7%	21.3%	14.9%	11.9%	13.1%	11.2%	6.7%	12.4%	11.5%	7.3%	3.9%	6.3%	6.8%	5.0%

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	4,349	8.9%			27.5%		エピルビシン塩酸塩(4)+シクロホスファミド水和物(1)+フルオロウラシル(6)
2	4,261	8.7%		466			エピルビシン塩酸塩(4)+シクロホスファミド水和物(1)
3	3,469	7.1%	24.6%	639			タモキシフェンクエン酸塩(7)
4	2,926	6.0%	30.6%	429			ドセタキセル水和物(3)
5	2,640			381	23.4%		シクロホスファミド水和物(1)+ドセタキセル水和物(3)
6	2,486		41.0%	541	33.2%		パクリタキセル(5)+ベバシズマブ(8)
7	2,384			460			パクリタキセル(5)
8	2,351	4.8%	50.7%	742			アナストロゾール(10)
9	2,276	4.6%	55.3%	270	16.6%	5.3	シクロホスファミド水和物(1)+ドキソルビシン塩酸塩(12)
10	2,024		59.4%	391	24.0%	4.1	ドセタキセル水和物(3)+トラスツズマブ(2)
11	1,996	4.1%	63.5%	469			トラスツズマブ(2)
12	1,884		67.3%	607			レトロゾール(11)
13	1,459			422			ドセタキセル水和物(3)+トラスツズマブ(2)+ペルツズマブ(9)
14	1,398	2.8%		443		8.9	エリブリンメシル酸塩(13)
15	1,223	2.5%		286			トラスツズマブ(2)+パクリタキセル(5)
16	720			267			トラスツズマブ エムタンシン(16)
17	699			205			トラスツズマブ(2)+ペルツズマブ(9)
18	523			275		14.4	エキセメスタン(15)
19	443			97		4.8	シクロホスファミド水和物(1)+ドセタキセル水和物(3)+トラスツズマブ(2)
20	390			129	7.9%		パクリタキセル(アルブミン)懸濁型)(17)
21	368			176	10.8%		ビノレルビン酒石酸塩(19)
22	306			137	8.4%		デノスマブ(14)・パクリタキセル(5)+ベバシズマブ(8)
23	291	0.6%	83.3%	159			トレミフェンクエン酸塩(21)
24	290			92 132			アナストロゾール(10)+トラスツズマブ(2) ゲムシタビン塩酸塩(20)
25	280						
26	261	0.5%		191 195			デノスマブ(14) フルベストラント(18)
27	256			195 71			
28 29	232 226		86.0% 86.4%	93	4.4% 5.7%		タモキシフェンクエン酸塩(7)+トラスツズマブ(2) トラスツズマブ(2)+パクリタキセル(5)+ペルツズマブ(9)
30	212				8.0%		トフスンス マン(アバン)ツチャゼル(3)**ハレンス マン(9) メドロキシブロゲステロン酢酸エステル(22)
		0.4%	86.9%	131	8.0%	17.7	アドロインノログ Aプログ目版エAプ JN(22)
残	6,453	13.1%	-	-	-		



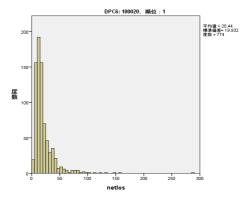


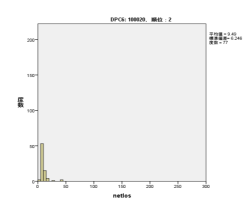


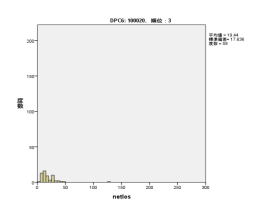
| 100020 | 甲状腺の悪性腫瘍 | レジメン数 | 71 | 症例数 | 1,296 | 施設数 | 376 |

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	836	79	73	69	68	52	44	28	26	18	16	15	9	9	7	6	6	5	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2
↑%	64.5%	6.1%	5.6%	5.3%	5.2%	4.0%	3.4%	2.2%	2.0%	1.4%	1.2%	1.2%	0.7%	0.7%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
使用レジメン数	20	3	6	5	9	3	2	4	7	3	4	5	3	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
↑%	28.2%	4.2%	8.5%	7.0%	12.7%	4.2%	2.8%	5.6%	9.9%	4.2%	5.6%	7.0%	4.2%	2.8%	1.4%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	1.4%	1.4%	2.8%	1.4%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	1.4%	1.4%
施設数	284	68	30	44	49	47	40	25	16	10	8	11	8	1	7	4	3	5	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2
↑%	75.5%	18.1%	8.0%	11.7%	13.0%	12.5%	10.6%	6.6%	4.3%	2.7%	2.1%	2.9%	2.1%	0.3%	1.9%	1.1%	0.8%	1.3%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	0.8%	0.8%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%

順位	症例数	↓割合	↓累積	施設数	↓割合	在院日数平均	レジメン
1	774			273		20.4	レンバチニブメシル酸塩(1)
2	77			66			アナストロゾール(2)
3	59		70.2%	39			ソラフェニブトシル酸塩(4)
4	59		74.8%	25			パクリタキセル(3)
5	50		78.6%	46			タモキシフェンクエン酸塩(6)
6	41	3.2%	81.8%	37			レトロゾール(7)
_ 7	31			26			デノスマブ(5)+レンバチニブメシル酸塩(1)
8	28		86.3%	23			デノスマブ(5)
9	24		88.2%	23		9.6	ピカルタミド(8)
10	11		89.0%	8	2.1%		パンデタニブ(12)
11	11		89.9%	3	0.8%	20.2	シスプラチン(9)+ドセタキセル水和物(11)+フルオロウラシル(10)
12	8		90.5%	1	0.3%		<b>ネダブラチン</b> (14)
13	7			7	1.9%		テガフール・ウラシル配合(15)
14	6		91.5%	6			エキセメスタン(13)
15	6		92.0%	6	1.6%		シスプラチン(9)+フルオロウラシル(10)
16	6		92.4%	5	1.3%		ソラフェニブトシル酸塩(4)+レンバチニブメシル酸塩(1)
17	5	0.4%	92.8%	5	1.3%		パクリタキセル(3)+レンバチニブメシル酸塩(1)
18	5	0.4%	93.2%	4	1.1%		テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(16)
19	5	0.4%	93.6%	2	0.5%	31.4	カルボブラチン(17)+パクリタキセル(3)
20	4	0.3%	93.9%	4	1.1%		ダサチニブ水和物(21)
21	4	0.3%	94.2%	4	1.1%		トレミフェンクエン酸塩(22)
22	4	0.3%	94.5%	4	1.1%		ヒドロキシカルバミド(18)
23	4	0.3%	94.8%	4	1.1%		シスプラチン(9)
24	3	0.2%	95.1%	3	0.8%		クロルマジノン酢酸エステル(20)
25	3		95.3%	3	0.8%		レトロゾール(7)+レンパチニブメシル酸塩(1)
26	3		95.5%	3	0.8%		イマチニブメシル酸塩(24)
27	3		95.8%	3	0.8%		ドセタキセル水和物(11)
28	2		95.9%	2	0.5%		アファチニブマレイン酸塩(30)
29	2	0.2%	96.1%	2	0.5%		エンザルタミド(31) メトトレキサート(32)
30	2	0.2%	96.2%	2	0.5%	16.0	プトトレナサート(3Z)
残	49	3.8%	-	-	-		



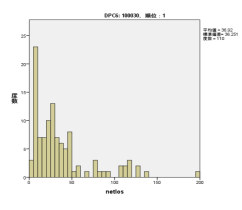


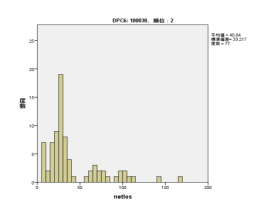


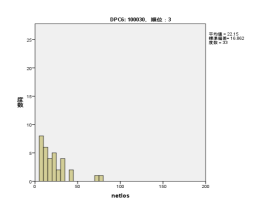
100030 内分泌腺および関連組織の腫瘍

	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	260	147	112	109	48	35	27	26	8	5	4	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
↑%	85.0%	48.0%	36.6%	35.6%	15.7%	11.4%	8.8%	8.5%	2.6%	1.6%	1.3%	1.0%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%					
使用レジメン数	17	5	4	9	8	7	8	1	6	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
↑%	54.8%	16.1%	12.9%	29.0%	25.8%	22.6%	25.8%	3.2%	19.4%	9.7%	3.2%	6.5%	6.5%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%					
施設数	78	52	40	37	16	12	6	8	5	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
↑%	88.6%	59.1%	45.5%	42.0%	18.2%	13.6%	6.8%	9.1%	5.7%	4.5%	1.1%	1.1%	2.3%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%					

順位	症例数	↓割合	↓累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	110	35.9%	35.9%	45	51.1%	36.9	エトポシド(1)*カルボブラチン(2)
2	77	25.2%	61.1%	30			イホスファミド(3)+エトポンド(1)+シスプラチン(4)
3	33	10.8%	71.9%	9			イホスファミド(3)+エトポシド(1)+カルボブラチン(2)
4	26	8.5%	80.4%	8			シクロホスファミド水和物(5)+ダカルバジン(8)+ビンクリスチン硫酸塩(6)
5	9	2.9%	83.3%	5	5.7%		エトポンド(1)+シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(4)+メトトレキサート(7)
6	8	2.6%	85.9%	2	2.3%		エトポシド(1)+シスプラチン(4)+メトトレキサート(7)
7	5	1.6%	87.6%	3	3.4%		エトポシド(1)+シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(4)
8	4	1.3%	88.9%	2	2.3%	38.5	エトポシド(1)+シスプラチン(4)
9	4	1.3%	90.2%	1	1.1%	15.0	インターフェロン α(11)
10	2	0.7%	90.8%	2	2.3%		ベバシズマブ(10)
11	2	0.7%	91.5%	2	2.3%		エトポシド(1)
12	2	0.7%	92.2%	1	1.1%		エトポシド(1)+カルボプラチン(2)+テモゾロミド(9)+ベバシズマブ(10)
13	2	0.7%	92.8%	1	1.1%		エトポシド(1)+メトトレキサート(7)
14	2	0.7%	93.5%	1	1.1%		メチルテストステロン(16)
15	2	0.7%	94.1%	1	1.1%		シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(4)+ビンクリスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(7)
16	2	0.7%	94.8%	1	1.1%	19.5	エトポシド(1)+シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(4)+ビンクリスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(7)
17	2	0.7%	95.4%	1	1.1%		アクチノマイシンD(14)+シクロホスファミド水和物(5)+シタラビン(12)+テモゾロミド(9)+ピラルビシン塩酸塩(15)+ピンクリスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(7)
18	1	0.3%	95.8%	1	1.1%	3.0	エトポシド(1)+カルボプラチン(2)+テモゾロミド(9)
19	1	0.3%	96.1%	1	1.1%		テモゾロミド(9)+ベバシズマブ(10)
20	1	0.3%	96.4%	1	1.1%		イホスファミド(3)+エトポシド(1)
21	1	0.3%	96.7%	1	1.1%		ブレオマイシン塩酸塩(13)
22	1	0.3%	97.1%	1	1.1%		エトポシド(1)+テモゾロミド(9)+メトトレキサート(7)
23	1	0.3%	97.4%	1	1.1%		イホスファミド(3)+エトポンド(1)+カルボブラチン(2)+シクロホスファミド水和物(5)+ピンブラスチン硫酸塩(24)
24	1	0.3%	97.7%	1	1.1%		アナストロゾール(17)
25	1	0.3%	98.0%	1	1.1%		エトポシド(1)+シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(4)+シタラビン(12)+ビンクリスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(7)
26	1	0.3%	98.4%	1	1.1%		テモゾロミド(9)
27	1	0.3%	98.7%	1	1.1%		ビンクリスチン硫酸塩(6)
28	1	0.3%	99.0%	1	1.1%		ゲムシタビン塩酸塩(19)+ドセタキセル水和物(22)
29	1	0.3%	99.3%	1	1.1%	70.0	エンザルタミド(18)+デガレリクス酢酸塩(20)+デノスマブ(21)
30	1	0.3%	99.7%	1	1.1%	73.0	ニムスチン塩酸塩(23)+ビンクリスチン硫酸塩(6)+プロカルバジン塩酸塩(25)
残	1	0.3%	-	-	-		





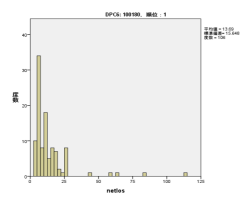


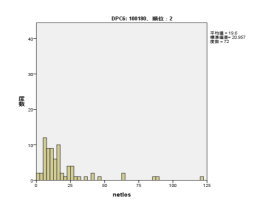
#### 100180 副腎皮質機能亢進症、非機能性副腎皮質腫瘍

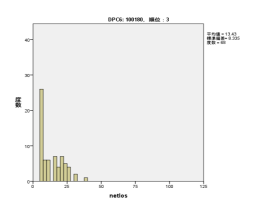
使用薬剤数 62 レジメン数 124 症例数 784 施設数 19

-																														
	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	191	189	187	162	160	135	118	117	74	73	68	49	26	24	23	19	19	16	10	9	9	7	6	5	5	5	4	4	4	4
↑%	24.4%	24.1%	23.9%	20.7%	20.4%	17.2%	15.1%	14.9%	9.4%	9.3%	8.7%	6.3%	3.3%	3.1%	2.9%	2.4%	2.4%	2.0%	1.3%	1.1%	1.1%	0.9%	0.8%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
使用レジメン数	21	27	14	23	15	11	18	18	10	6	19	9	2	8	1	1	2	6	5	6	5	3	2	1	1	1	2	1	4	3
↑%	16.9%	21.8%	11.3%	18.5%	12.1%	8.9%	14.5%	14.5%	8.1%	4.8%	15.3%	7.3%	1.6%	6.5%	0.8%	0.8%	1.6%	4.8%	4.0%	4.8%	4.0%	2.4%	1.6%	0.8%	0.8%	0.8%	1.6%	0.8%	3.2%	2.4%
施設数	54	44	59	41	26	24	39	31	30	12	26	17	22	13	21	17	16	6	10	8	4	4	3	5	5	1	4	4	3	3
↑%	27.3%	22.2%	29.8%	20.7%	13.1%	12.1%	19.7%	15.7%	15.2%	6.1%	13.1%	8.6%	11.1%	6.6%	10.6%	8.6%	8.1%	3.0%	5.1%	4.0%	2.0%	2.0%	1.5%	2.5%	2.5%	0.5%	2.0%	2.0%	1.5%	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	106			20			イリノテカン塩酸塩水和物(5)+テモゾロミド(6)
2	72	9.2%	22.7%	44	22.2%		ミトタン(3)
3	68	8.7%	31.4%	21	10.6%		エトポシド(2)+シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(8)+ミトタン(3)
4	58	7.4%	38.8%	11	5.6%		シクロホスファミド水和物(4)+ノギテカン塩酸塩(10)
5	46	5.9%	44.6%	18	9.1%		シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(1)+ピラルビシン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
6	26	3.3%	48.0%	9	4.5%		イホスファミド(12)+エトポシド(2)+カルボプラチン(11)
7	25	3.2%		21	10.6%		アナストロゾール(13)
- 8	23	2.9%	54.1%	21	10.6%		タモキシフェンクエン酸塩(15)
9	19	2.4%	56.5%	17	8.6%		ピカルタミド(16)
10	19	2.4%	58.9%	4	2.0%		エトポシド(2)+シスプラチン(1)+ミトタン(3)
11	18	2.3%		16			レトロゾール(17)
12	17	2.2%	63.4%	6		6.2	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
13	15	1.9%	65.3%	2	1.0%		イリノテカン塩酸塩水和物(5)+テモゾロミド(6)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
14	14	1.8%	67.1%	4	2.0%		エトポンド(2)+シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(8)
15	13	1.7%	68.8%	8	4.0%		シクロホスファミド 水和物(4)+ピラルビシン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
16	8	1.0%	69.8%	4	2.0%		イリノテカン塩酸塩水和物(5)・エトボシド(2)・カルボブラチン(11)
17	/	0.9%	70.7%	2	1.0%		シクロホスファミド 水和物(4)+ドキソルビシン塩酸塩(8)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
18	6	0.8%	71.4%	3	1.5%	12.8	イホスファミド(12)+エトボシド(2) 「たい・ボート 佐藤原(4)・ボート 佐藤原(4)・ボート 佐藤原(4)
19 20	6 5	0.8%	72.2% 72.8%		0.5% 2.5%	24.2	ドキソルビシン塩酸塩(8)+ノギテカン塩酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(7) エキセメスタン(24)
	5	0.6%	73.5%	5	2.5%		上十で2ペラン(24) シクロホスフマミド水和物(4)+ダカルバジン(25)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
21	5	0.6%	74.1%	5	2.5%		シグロホムノアミト水和物(4)ナダカルハンス(3) ドロングリステン(3) 版画(1) イホスファミド(12) キエトボンド(2) キカルボプラチン(11) トシクロホスファミド水和物(4) +シスプラチン(1) +ピラルピシン塩酸塩(9) +ピンクリスチン硫酸塩(7)
22	5	0.6%	74.1%	3			イハスノアミド(12/1+1FN・2F)(2/ドルリル・アラナン(11/ドンプロハスノアミド小柏物(4/ドンスノラナン(1/ドレラルビジン)塩酸塩(9/ドレンプリスナン蝋酸塩(/) エトボンド(2)ドテモソロミド(6)
24	5	0.6%	75.4%	2	1.5%		上でパンアにグァンマンドで100 エトポンド(2)ナシスプラチン(1)
25	5	0.6%	76.0%	0	1.0%		<u> </u>
26	5	0.6%	76.7%	1	0.5%		プムシミン温度場 (14)**ドセジャゼルが仲物(22) /パクリタキセル(18)*ミトタン(3)
27	5	0.6%	77.3%	- 1	0.5%		/ハン/ブイセル(10パニドブへ)3・シング・シングラール・ギョン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
28	5	0.6%	77.9%	1	0.5%		ンヘンプテン(バナバンデール・イマンブンル・オープンブルバアンAIIII-12(バ) エトポンド(2)トシスプラチン(1)トドキングレイオープングレイオープングログリング (1)トドキング (2)トンスプラチン(1)トドキング (2)トンスプラチン(1)トドキング (2)トンスプラチン(1)トドキング (2)トンスプラチン(2)トンスプラテン(2)トンスプラチン(2)トンスプラチン(2)トンスプラチン(2)トンスプラチン(2)トンスプラチン(2)トンスプラテン(2
29	5	0.6%	78.6%	1	0.5%		イボスファミド(12)+ノギテカン塩酸塩(10)
30	4	0.5%	79.1%	4	2.0%	5.3	エルロチニブ塩酸塩(28)
	164		- 75.170			0.0	-/
残	164	20.9%	-	-	-		





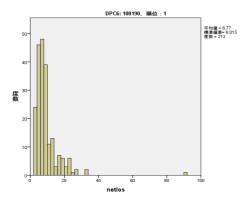


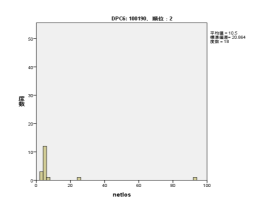
100190 褐色細胞腫、パラガングリオーマ

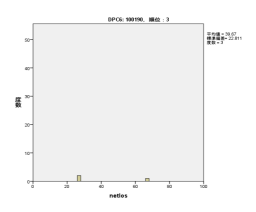
使用薬剤数 16 レジメン数 17 症例数 253 施設数 41

		_						_																						
	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	237	236	233	22	6	5	5	4	4	3	3	1	1	1	1	1														
↑%	93.7%	93.3%	92.1%	8.7%	2.4%	2.0%	2.0%	1.6%	1.6%	1.2%	1.2%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%														
使用レジメン数	7	6	5	3	3	2	3	2	2	1	2	1	1	1	1	1														
↑%	41.2%	35.3%	29.4%	17.6%	17.6%	11.8%	17.6%	11.8%	11.8%	5.9%	11.8%	5.9%	5.9%	5.9%	5.9%	5.9%														
施設数	35	34	32	5	4	4	3	2	2	3	2	1	1	1	1	1														
↑%	85.4%	82.9%	78.0%	12.2%	9.8%	9.8%	7.3%	4.9%	4.9%	7.3%	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	212	83.8%		32			シクロホスファミド水和物(1)+ダカルバジン(3)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
2	18	7.1%		4	9.8%		シクロホスファミド水和物(1)+ダカルバジン(3)+デノスマブ(4)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
3	3		92.1%	3			イホスファミド(10)+エトポシド(5)+カルボプラチン(6)
4	3	1.2%		2	4.9%		デノスマブ(4)
5	3	1.2%		1	2.4%		シクロホスファミド水和物(1)+シスプラチン(9)+ピラルビシン塩酸塩(7)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
6	2	0.8%	95.3%	1	2.4%	13.5	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+テモゾロミド(11)
7	2	0.8%	96.0%	1	2.4%	18.0	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+エトポシド(5)+カルポプラチン(6)
8	1	0.4%	96.4%	1	2.4%	5.0	エピルビシン塩酸塩(12)
9	1	0.4%	96.8%	1	2.4%	9.0	ダカルバジン(3)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
10	1	0.4%	97.2%	1	2.4%	12.0	テモゾロミド(11)
11	1	0.4%	97.6%	1	2.4%		スニチニブリンゴ酸塩(14)
12	1	0.4%	98.0%	1	2.4%		オクトレオチド酢酸塩(徐放性)(13)
13	1	0.4%	98.4%	1	2.4%		シクロホスファミド水和物(1)+ダカルバジン(3)
14	1	0.4%	98.8%	1	2.4%		エトポシド(5)+シクロホスファミド水和物(1)+シスプラチン(9)+ピラルビシン塩酸塩(7)
15	1	0.4%	99.2%	1	2.4%		ビカルタミド(16)
16	1	0.4%	99.6%	1	2.4%		シクロホスファミド水和物(1)+ダカルバジン(3)+デノスマブ(4)+ドキソルビシン塩酸塩(15)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
17	1	0.4%	100.0%	1	2.4%	132.0	シクロホスファミド水和物(1)+ピラルビシン塩酸塩(7)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
18							
19							
20							
21							
22							
23					1		
24							
25			-				
26							
27			-				
28							
29							
30	_	0.0%					
残	0	0.0%	-		-		

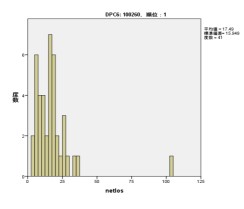


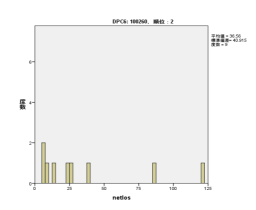


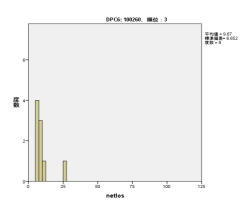


100260	下垂体機能	能亢進	症																										
使用薬剤数	26	]	I	レジメ	ン数		26		[	症例	列数		104		I	施認	数数		57										
	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	43 26	18	16	8	5	5	4	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
↑%	41.3% 25.0%	17.3%	15.4%	7.7%	4.8%	4.8%	3.8%	2.9%	2.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%				
使用レジメン数	3 5	2	3	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
1 %	11.5% 19.2%	7.7%	11.5%	11.5%	7.7%	3.8%	3.8%	3.8%	7.7%	7.7%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%				
施設数	24 9	6	4	4	5	5	4	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
↑%	42.1% 15.8%	10.5%	7.0%	7.0%	8.8%	8.8%	7.0%	5.3%	3.5%	3.5%	3.5%	3.5%	3.5%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%			$\neg$	

						在	
	, <u>-</u>	←		+4-		院	
順	症例		₩.	施設	割	日	レジメン
位	数	割合	累積	設数	合	数	
	200	н	134	200	п	平	
						均	
1	41	39.4%	39.4%	23	40.4%	17.5	オクトレオチド酢酸塩(徐放性)(1)
2	9	8.7%	48.1%	5	8.8%	36.6	エトポシド(2)+カルボプラチン(3)
3	9	8.7%	56.7%	1	1.8%	9.7	イホスファミド(4)+エトポシド(2)+カルボブラチン(3)
4	6	5.8%	62.5%	3	5.3%		イホスファミド(4)+エトポシド(2)+シスプラチン(5)
5	5	4.8%	67.3%	5			アナストロゾール(7)
6	4	3.8%	71.2%	4	7.0%		タモキシフェンウエン酸塩(6)
7	4	3.8%	75.0%	4	7.0%		ランレオチド酢酸塩(徐放性)(8)
8	3	2.9%		3	5.3%		ビカルタミド(9)
9	2	1.9%	79.8%	2	3.5%		レトロゾール(14)
10	2	1.9%	81.7%	2	3.5%	12.5	ヒドロキシカルバミド(13)
11	2	1.9%	83.7%	2	3.5%		ゲフィチニブ(12)
12	2	1.9%	85.6%	1	1.8%		トレミフェンクエン酸塩(10)
13	2			1	1.8%		テモゾロミド(15)
14	1	1.0%	88.5%	1	1.8%		リュープロレリン酢酸塩(25)
15	1	1.0%	89.4%	1	1.8%		レナリドミド水和物(26)
16	1	1.0%	90.4%	1	1.8%		カペシタビン(18)
17	1	1.0%	91.3%	1	1.8%		アレクチニブ塩酸塩(16)
18	1	1.0%	92.3%	1	1.8%		タモキシフェンクエン酸塩(6)+ミトタン(11)
19	1	1.0%	93.3%	1	1.8%		メチルテストステロン(23)
20	1	1.0%	94.2%	1	1.8%	17.0	オクトレオチド酢酸塩(徐放性)(1)+トレミフェンクエン酸塩(10)
21	1	1.0%	95.2%	1	1.8%		クロルマジノン酢酸エステル(19)
22	1	1.0%	96.2%	1	1.8%		エンザルタミド(17)
23	1	1.0%	97.1%	1	1.8%		<u>ミトタン(11)</u>
24	1	1.0%	98.1%	1	1.8%		オクトレオチド酢酸塩(徐放性)(1)+シタラビン(20)+ダウノルビシン塩酸塩(21)
25	1	1.0%	99.0%	1	1.8%		イホスファミド(4)+エトポシド(2)+シスプラチン(5)+ベバシズマブ(22)
26	1	1.0%	100.0%	1	1.8%	136.0	エトポシド(2)+シスプラチン(5)+メトトレキサート(24)
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		
	-						

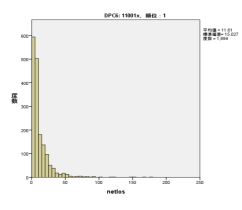


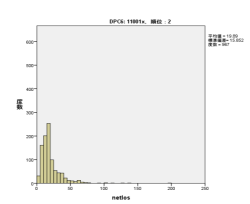


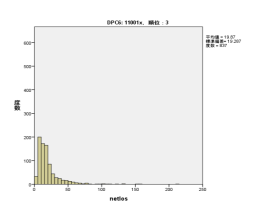


11001x	腎腫症	易																												
使用薬剤数		69		Ţ	レジメ	ン数		212		[	症例	数		6,253		I	施設	数		848										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1,923	1,094	968	915	421	204	200	183	180	158	142	128	115	109	75	70	66	50	45	35	33	32	25	25	19	19	17	17	14	13
↑%	30.8%	17.5%	15.5%	14.6%	6.7%	3.3%	3.2%	2.9%	2.9%	2.5%	2.3%	2.0%	1.8%	1.7%	1.2%	1.1%	1.1%	0.8%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%
使用レジメン数	27	29	22	35	42	13	12	12	20	17	12	16	19	9	16	11	15	14	4	5	6	2	7	7	5	7	8	4	5	6
↑%	12.7%	13.7%	10.4%	16.5%	19.8%	6.1%	5.7%	5.7%	9.4%	8.0%	5.7%	7.5%	9.0%	4.2%	7.5%	5.2%	7.1%	6.6%	1.9%	2.4%	2.8%	0.9%	3.3%	3.3%	2.4%	3.3%	3.8%	1.9%	2.4%	2.8%
施設数	418	423	358	361	214	118	118	116	137	44	103	55	48	41	26	30	24	17	38	10	28	31	24	11	16	14	15	14	12	5
↑%	49.3%	49.9%	42.2%	42.6%	25.2%	13.9%	13.9%	13.7%	16.2%	5.2%	12.1%	6.5%	5.7%	4.8%	3.1%	3.5%	2.8%	2.0%	4.5%	1.2%	3.3%	3.7%	2.8%	1.3%	1.9%	1.7%	1.8%	1.7%	1.4%	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
11	1,694		27.1%	386		11.6	ニボルマブ(1)
2	967		42.6%	386	45.5%		スニチニブリンゴ酸塩(2)
3	837		55.9%	329			パゾパニブ塩酸塩(3)
4	710		67.3%	313			アキシチニブ(4)
5	174	2.8%	70.1%	107			√ンタ−フェロン α(7)
6	162	2.6%	72.7%	98			ソラフェニブトシル酸塩(6)
7	145			96			テムシロリムス(8)
8	135	2.2%	77.1%	112			ビカルタミド(g)
9	116	1.9%	79.0%	82	9.7%	17.4	エベロリムス(11) 
10	98 84	1.6%	80.6% 81.9%	58		26.0	デノスマブ(5)+ニボルマブ(1)
11	79		83.2%	35 28	4.1% 3.3%	15.2	ゲムシタビン塩酸塩(12)+シスプラチン(13) アクチノマイシンD(14)+ビンクリスチン硫酸塩(10)
13	78		84.4%	69			/ ファナマイン (1)(14)ポレンプリヘアン映版 塩(10) デノスマブ(5)
14	55	0.9%	85.3%	51	6.0%		/ アスマン(x) / デアスマブ(x) / reducture(x) / reducture(x
15	50	0.8%	86.1%	36		20.5	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
16	49	0.8%	86.9%	39			ノーン ニン(アンバンス) ススマブ(5)
17	48	0.8%	87.7%	40			スーラーン アース (本) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大
18	40	0.6%	88.3%	34			アナストロゾール(19)
19	31	0.5%	88.8%	30			クルニングエングエン りょう (22)
20	28	0.4%	89.2%	24	2.8%	12.2	レトロゾール(21)
21	26	0.4%	89.7%	8	0.9%		エトポンド(15)・カルボプラチン(16)
22	21	0.3%	90.0%	21	2.5%	29.5	ニボルマブ(1)+パンパニブ塩酸塩(3)
23	21	0.3%	90.3%	11	1.3%	10.3	カルポプラチン(16)+ゲムシタビン塩酸塩(12)
24	21	0.3%	90.7%	9	1.1%	4.9	ドキソルビシン塩酸塩(17)+ビンクリスチン硫酸塩(10)
25	18	0.3%	90.9%	17	2.0%	35.5	アキシチニブ(4)+スニチニブリンゴ酸塩(2)
26	18		91.2%	6	0.7%		テセロイキン(20)
27	17	0.3%	91.5%	17	2.0%	40.8	アキシチニブ(4)+パゾパニブ塩酸塩(3)
28	17	0.3%	91.8%	13	1.5%	46.1	デノスマブ(5)+テムシロリムス(8)
29	16		92.0%	16	1.9%	51.8	スニチニブリンゴ酸塩(2)+ニボルマブ(1)
30	16	0.3%	92.3%	10	1.2%	5.3	ビンクリスチン硫酸塩(10)
残	482	7.7%	-	-	-		





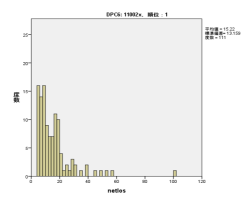


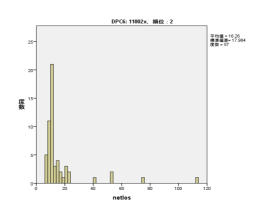
 11002x
 性器の悪性腫瘍

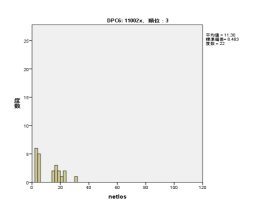
 使用薬剤数
 27
 レジメン数
 40
 症例数
 294
 施設数
 102

	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	216	131	121	84	47	19	12	10	8	6	4	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1			
↑%	73.5%	44.6%	41.2%	28.6%	16.0%	6.5%	4.1%	3.4%	2.7%	2.0%	1.4%	1.0%	1.0%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%			
使用レジメン数	14	8	6	7	5	4	4	5	3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
↑%	35.0%	20.0%	15.0%	17.5%	12.5%	10.0%	10.0%	12.5%	7.5%	5.0%	2.5%	5.0%	2.5%	5.0%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%			
施設数	75	53	45	30	11	3	7	5	5	4	4	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
↑ %	73.5%	52.0%	44 1%	29.4%	10.8%	2 9%	6.9%	4 9%	4 9%	3.9%	3 9%	2.0%	1.0%	2.0%	2.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1 0%	1.0%			

順位	症例数	↓割合	↓累積	施設数	↓割合	在院日数平	レジメン
						均	
1	111	37.8%	37.8%	44	43.1%	15.2	イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	57		57.1%	19			シスプラチン(1)+フルオロウラシル(4)
3	22	7.5%	64.6%	6		11.4	ドセタキセル水和物(5)
4	14	4.8%	69.4%	3	2.9%	11.1	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(5)+フルオロウラシル(4)
5	8	2.7%	72.1%	2	2.0%		テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)+ドセタキセル水和物(5)
6	8	2.7%	74.8%	1	1.0%		シスプラチン(1)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)
7	6	2.0%	76.9%	5	4.9%		ビカルタミド(7)
8	6	2.0%	78.9%	5	4.9%		シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)+フルオロウラシル(4)
9	5	1.7%	80.6%	4	3.9%	20.2	<b> </b> ゲムシタビン塩酸塩(9)+シスプラチン(1)
10	5	1.7%	82.3%	4	3.9%	49.8	テガフール・ウラシル配合(10)
11	4	1.4%	83.7%	4	3.9%	16.0	クロルマジノン酢酸エステル(11)
12	4	1.4%	85.0%	1	1.0%		イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ビカルタミド(7)
13	3	1.0%	86.1%	3			パクリタキセル(2)
14	3	1.0%	87.1%	1	1.0%		イリノテカン塩酸塩水和物(13)+シスプラチン(1)
15	3	1.0%	88.1%	1	1.0%		カルボブラチン(8)+フルオロウラシル(4)
16	2	0.7%	88.8%	2	2.0%	5.5	<b>二ボルマブ(15)</b>
17	2	0.7%	89.5%	2	2.0%		フルオロウラシル(4)
18	2	0.7%	90.1%	1	1.0%		テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)+デノスマブ(12)+ドセタキセル水和物(5)
19	2	0.7%	90.8%	1	1.0%	5.0	シスプラチン(1)+ビンデシン硫酸塩(17)+ブレオマイシン塩酸塩(18)
20	2	0.7%	91.5%	1	1.0%	7.5	カルボブラチン(8)+パクリタキセル(2)
21	2	0.7%	92.2%	1	1.0%		シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(16)
22	2	0.7%	92.9%	1	1.0%		イホスファミド(3)+パクリタキセル(2)
23	2	0.7%	93.5%	1	1.0%		カルボブラチン(8)+ゲムシタビン塩酸塩(9)
24	2	0.7%	94.2%	1	1.0%		メルカプトプリン水和物(19)
25	2	0.7%	94.9%	1	1.0%		イホスファミド(3)+カルボプラチン(8)+パクリタキセル(2)
26	1	0.3%	95.2%	1	1.0%		テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)
27	1	0.3%	95.6%	1	1.0%		ペムブロリズマブ(14)
28	1	0.3%	95.9%	1	1.0%		フルタミド(26)
29	1	0.3%	96.3%	1	1.0%		インターフェロン β (21)+ダカルバジン(24)
30	1	0.3%	96.6%	1	1.0%	12.0	ドセタキセル水和物(5)+フルオロウラシル(4)
残	10	3.4%	-	_	-		

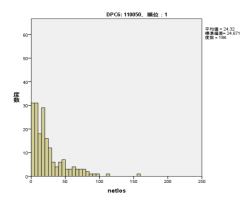


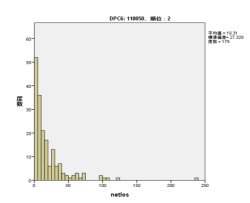


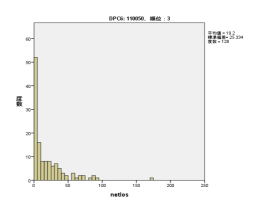


110050	後腹腸	莫疾患	3																											
使用薬剤数		74			レジメ	ン数		194			症例	数		1,847			施設	数		701										
<u>-</u>								-		-				-		-														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	415	368	281	267	231	195	188	182	124	94	69	46	37	34	33	31	31	26	25	24	23	23	19	17	17	15	14	14	13	13
↑%	22.5%	19.9%	15.2%	14.5%	12.5%	10.6%	10.2%	9.9%	6.7%	5.1%	3.7%	2.5%	2.0%	1.8%	1.8%	1.7%	1.7%	1.4%	1.4%	1.3%	1.2%	1.2%	1.0%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%
使用レジメン数	21	25	28	17	10	25	20	20	16	8	8	8	2	7	12	6	6	5	6	2	4	4	4	5	1	4	4	5	1	3
1 %	10.8%	12.9%	14.4%	8.8%	5.2%	12.9%	10.3%	10.3%	8.2%	4.1%	4.1%	4.1%	1.0%	3.6%	6.2%	3.1%	3.1%	2.6%	3.1%	1.0%	2.1%	2.1%	2.1%	2.6%	0.5%	2.1%	2.1%	2.6%	0.5%	1.5%
施設数	196	227	124	125	110	108	90	67	84	56	50	38	32	33	31	30	12	18	20	6	17	12	7	14	5	9	13	10	10	4
↑%	28.0%	32.4%	17.7%	17.8%	15.7%	15.4%	12.8%	9.6%	12.0%	8.0%	7.1%	5.4%	4.6%	4.7%	4.4%	4.3%	1.7%	2.6%	2.9%	0.9%	2.4%	1.7%	1.0%	2.0%	0.7%	1.3%	1.9%	1.4%	1.4%	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	186	10.1%	10.1%	92		24.3	カルボブラチン(5)+パクリタキセル(1)
2	179	9.7%	19.8%	142		19.3	テガフール・ギメランル・オテラシルカリウム配合(2)
3	128	6.9%	26.7%	62		19.2	パクリタキセル(1)
4	66	3.6%	30.3%	41	5.8%	13.5	シスプラチン(6)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
5	64	3.5%	33.7%	21	3.0%		オキサリプラチン(4)+フルオロウラシル(3)+ベバシズマブ(8)
6	61	3.3%	37.0%	38			パクリタキセル(1)+ラムシルマブ(10)
7	57	3.1%	40.1%	43			オキサリプラチン(4)+フルオロウラシル(3)
8	51	2.8%	42.9%	38		26.7	ゲムシタビン塩酸塩(9)
9	51	2.8%	45.6%	36			オキサリブラチン(4)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
10	41	2.2%	47.9%	23			シスプラチン(6)
11	36	1.9%	49.8%	31	4.4%	17.8	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(13)
12	36	1.9%	51.8%	27			イリノテカン塩酸塩水和物(7)
13	32	1.7%	53.5%	15		6.5	<u>イリノテカン塩酸塩水和物(7)+フルオロウラシル(3)+ベバシズマブ(8)</u>
14	28	1.5%	55.0%	28			デノスマブ(14)
15	28	1.5%	56.5%	20			ゲムシタビン塩酸塩(9)+シスプラチン(6)
16	25	1.4%	57.9%	19			オキサリブラチン(4)+カペシタビン(11)
17	24	1.3%	59.2%	23	3.3%		<u> ビカルタミド(16)</u>
18	22	1.2%	60.4%	14	2.0%		レトロゾール(18)
19	22	1.2%	61.6%	5	0.7%	7.6	イホスファミド(20)ドドキソルビシン塩酸塩(17)
20	21	1.1%	62.7%	12	1.7%		イリノテカン塩酸塩水和物(7)+フルオロウラシル(3)+ラムシルマブ(10)
21	20	1.1%	63.8%	19	2.7%		OK-432(15)
22	20	1.1%	64.9%	17			ゲムシタビン塩酸塩(9)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(12) アナストロゾール(21)
23	20	1.1%	65.9%	14			
24	20	1.1%	67.0%	14 17	2.0%		イリノテカン塩酸塩水和物(7)+フルオロウラシル(3) カペシタビン(11)
25	18	1.0%	68.0% 69.0%	17	2.4%		
26 27	18 17	0.9%		10			フルオロウラシル(3)
28	17	0.9%		16 5	0.7%		パクリタキセル(アルブミン・懸濁型)(12)
28	16	0.9%	70.8% 71.7%	8	1.1%		トラベクテジン(25)  オキサリプラチン(4)+カペシタビン(11)+ベバシズマブ(8)
		0.8%	71.7%	3	0.4%	11.1	/ イ・サリンプデン(キ)・パハングとン(ロ)・バ・ハンス・マノの イ・イリテン・フェン は 酸性 水 和物 (ハ・ナブナール・ギメラシル・オーラシルカリウム配合(2)・ベバシズマブ(8)
30	15 508			3	0.4%	4.9	1リノナルノ塩  投塩  小札物(パ)*ナルノール・ヤトフンル・カ ナフンルルソリム 印合(と)**ハンスマン(8)
残	308	27.5%	-				







110060 腎盂・尿管の悪性腫瘍

 使用薬剤数
 53

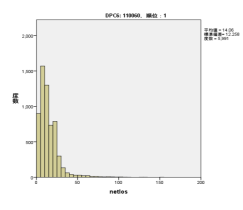
 レジメン数
 190

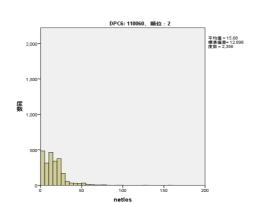
 症例数
 12,489

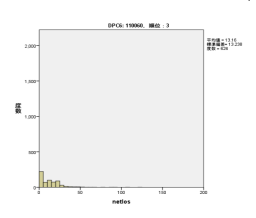
 施設数
 908

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	10,177	7,038	2,949	1,278	667	555	465	363	295	236	218	216	202	165	158	151	88	88	28	22	22	21	18	16	16	12	10	8	7	6
↑%	81.5%	56.4%	23.6%	10.2%	5.3%	4.4%	3.7%	2.9%	2.4%	1.9%	1.7%	1.7%	1.6%	1.3%	1.3%	1.2%	0.7%	0.7%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%
使用レジメン数	66	60	37	26	33	20	13	17	22	24	13	23	3	19	15	9	4	7	3	8	5	4	3	2	4	1	5	4	4	2
↑%	34.7%	31.6%	19.5%	13.7%	17.4%	10.5%	6.8%	8.9%	11.6%	12.6%	6.8%	12.1%	1.6%	10.0%	7.9%	4.7%	2.1%	3.7%	1.6%	4.2%	2.6%	2.1%	1.6%	1.1%	2.1%	0.5%	2.6%	2.1%	2.1%	1.1%
施設数	838	733	480	279	187	155	141	80	69	141	109	114	71	101	52	45	39	23	20	17	16	9	14	9	7	11	5	4	7	2
↑%	92.3%	80.7%	52.9%	30.7%	20.6%	17.1%	15.5%	8.8%	7.6%	15.5%	12.0%	12.6%	7.8%	11.1%	5.7%	5.0%	4.3%	2.5%	2.2%	1.9%	1.8%	1.0%	1.5%	1.0%	0.8%	1.2%	0.6%	0.4%	0.8%	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	5,991	48.0%	48.0%	696			ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
2	2,356	18.9%	66.8%	439			カルボプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)
3	626	5.0%	71.8%	160			ゲムシタビン塩酸塩(1)+パクリタキセル(4)
4	413	3.3%	75.2%	126	13.9%		シスプラチン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(7)+ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(5)
5	322	2.6%	77.7%	160	17.6%		ゲムシタビン塩酸塩(1)
6	226	1.8%	79.5%	53	5.8%		カルボプラチン(3)+パクリタキセル(4)
7	197	1.6%	81.1%	70			乾燥BCG日本株(13)
8	188	1.5%	82.6%	94	10.4%		ピラルビシン塩酸塩(11)
9	168	1.3%	84.0%	35	3.9%		ゲムシタビン塩酸塩(1)+ネダプラチン(8)
10	161	1.3%	85.3%	29	3.2%	14.8	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+パクリタキセル(4)
11	123	1.0%	86.2%	98			ビカルタミド(10)
12	123	1.0%	87.2%	37	4.1%		イホスファミド(16)+ネダブラチン(8)+パクリタキセル(4)
13	121	1.0%	88.2%	28			カルボプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+ドセタキセル水和物(9)
14	115	0.9%	89.1%	84			テガフール・ウラシル配合(14)
15	81	0.6%	89.8%	34	3.7%		₹/F₹/\$\>C(17)
16	75		90.4%	35	3.9%		ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+デノスマブ(12)
17	67	0.5%	90.9%	24 57	2.6% 6.3%		ゲムシタビン塩酸塩(1)+ドセタキセル水和物(9)
18	62 58	0.5%	91.4%	26			デノスマブ(12) シスプラチン(2)
19 20	58	0.5%	92.3%	16	1.8%		/シスノファン(Z) エビルビシン塩酸塩(15)+シスプラチン(2)+メトトレキサート(5)
21	50	0.5%	92.7%	28	3.1%		上に ルビンフ/温 股場(13) キンスノファン(2) オストトレイリート(3) パクリタネイル(4)
22	41	0.4%	93.1%	21	2.3%	10.9	バソウン・マンル(4) ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ビカルタミド(10)
23	38	0.3%	93.1%	8	0.9%	16.0	/ ムンテレン塩酸塩(バ)・ハン ノナン(ビアルアンラド(U)  エビルビンム塩酸塩((5)・ネダブラチン(8)・メトトレキサート(5)
24	36	0.3%	93.7%	8	0.9%		ニー・ルー・フェー・ステングアン(の)・バードレイン 「への) カルボブラチン(3)・ゲムシタビン塩酸塩(1)・パクリタキセル(4)
25	34	0.3%	93.9%	11	1.2%		プルパランプン (A)
26	33	0.3%	94.2%	11	1.2%		ニンノンハノ 加坡(加(パ)・ローマー (ロ)
27	28	0.2%	94.4%	2	0.2%		エトポンド(18)+ガムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
28	27	0.2%	94.6%	17	1.9%		カルボブラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+ビカルタミド(10)
29	27	0.2%	94.8%	4	0.4%		カルボブラチン(3)+ドセタキセル水和物(9)
30	26	0.2%	95.1%	19	2.1%		ペムブロリズマブ(19)
残	618	4.9%	-	-	-		

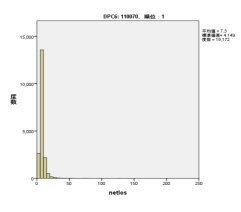


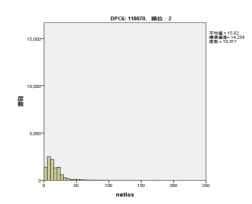


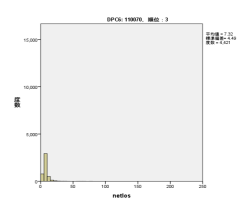


110070	膀胱	腫瘍																												
使用薬剤数		92			レジメ	ン数		457	I		症例	数		50,527		[	施設	数		1,261										
-				-						-				-		-														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	19,960	14,741	12,751	4,779	4,115	2,828	1,788	1,781	1,433	1,340	899	748	526	390	375	319	304	209	180	166	146	120	108	89	75	73	72	60	54	50
↑%	39.5%	29.2%	25.2%	9.5%	8.1%	5.6%	3.5%	3.5%	2.8%	2.7%	1.8%	1.5%	1.0%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	76	101	121	50	38	63	36	13	60	33	43	25	38	21	16	25	43	8	9	24	19	13	15	14	15	13	9	13	20	9
↑%	16.6%	22.1%	26.5%	10.9%	8.3%	13.8%	7.9%	2.8%	13.1%	7.2%	9.4%	5.5%	8.3%	4.6%	3.5%	5.5%	9.4%	1.8%	2.0%	5.3%	4.2%	2.8%	3.3%	3.1%	3.3%	2.8%	2.0%	2.8%	4.4%	2.0%
施設数	691	915	868	272	200	471	194	281	599	266	207	167	238	91	76	74	132	16	41	48	58	79	40	63	62	57	35	48	43	39
↑ 0%	5/10%	72.6%	%0 03	21.6%	15.0%	27.4%	15.4%	22.26	47.5%	21 1%	16.4%	12 2%	10 0%	7.2%	6.0%	5.0%	10.5%	1 2%	3 3%	2 0%	4.6%	6.2%	2 2%	5.0%	4 0%	4.5%	2 0%	3.8%	3.4%	2 1%

						在	
				+4-		院	
順	症例	割	累	施 設	割	日	レジメン
位	数	合	積	数	合	数	
	92		154	31.		平	
						均	
1	19,172	37.9%	37.9%	671	53.2%	7.3	ピラルビシン塩酸塩(1)
2	10,317	20.4%	58.4%	830	65.8%	15.6	ゲムシタビン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)
3	4,421	8.7%	67.1%	214	17.0%		エピルビシン塩酸塩(4)
4	3,852	7.6%	74.7%	183	14.5%		マイトマイシンC(5)
5	2,163	4.3%	79.0%	428	33.9%		カルボブラチン(6)+ゲムシタビン塩酸塩(2)
6	1,722	3.4%	82.4%	272			乾燥BCG日本株(8)
7	1,014	2.0%	84.4%	49			ドキソルビシン塩酸塩(7)
8	815	1.6%	86.0%	434			ピカルタミド(9)
9	637	1.3%	87.3%	147			ゲムシタビン塩酸塩(2)+パクリタキセル(10)
10	531	1.1%	88.4%	124			シスプラチン(3)+ドキソルビシン塩酸塩(7)+ビンブラスチン硫酸塩(12)+メトトレキサート(11)
11	444	0.9%	89.2%	204			ゲムシタビン塩酸塩(2)
12	381	0.8%	90.0%	115	9.1%		シスプラチン(3)
13	327	0.6%	90.6%	184	14.6%		テガフール・ウラシル配合(13)
14	236	0.5%	91.1%	154	12.2%	8.4	ピカルタミド(9)・ピラルビシン塩酸塩(1)
15	197	0.4%	91.5%	62		16.2	エトボシド(14)+シスプラチン(3)
16	179	0.4%	91.8%	49			カルボブラチン(6)+パクリタキセル(10)
17	176	0.3%	92.2%	35		17.5	ゲムシタビン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)+パクリタキセル(10)
18	171	0.3%	92.5%	37		19.2	ゲムシタビン塩酸塩(2)+ネダブラチン(15)
19	148	0.3%	92.8%	27	2.1%		カルボブラチン(6)+ゲムシタビン塩酸塩(2)+ドセタキセル水和物(16)
20	142	0.3%	93.1%	30			イホスファミド(19)+ネダブラチン(15)+パクリタキセル(10)
21	99	0.2%	93.3%	26			シスプラチン(3)+ドキソルビシン塩酸塩(7)
22	95	0.2%	93.5%	79 27			デノスマブ(17)  シスプラチン(3)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(21)
23	95 87	0.2%	93.7%	27	2.1%	93.0	シスプラチン(3)+ピラルビシン塩酸塩(1)
	84	0.2%	93.9%	27	0.2%	23.0	シスプナス(がたて)ルビシノ塩酸塩(1) ・シタラビン(18)+ビラルビシン塩酸塩(1)
25 26	84	0.2%	94.0%	34			ンタブにノ(18)ドにフルビンノ追放塩(1)   ドラスマブ(17)   ゲムシタビン塩酸塩(1)   ドラスマブ(17)   ゲムシタビン塩酸塩(1)   ドラスマブ(17)
27	80	0.2%	94.2%	21	1.7%		グムシアニン塩酸塩(ビアンス)ファン(3) デアスマン(17) グムシタビン塩酸塩(2) ドゼタキセル水和物(16)
28	80	0.2%	94.5%	21	0.2%		グムンスにノ地級地区パドセライビルが出版  6  「ドボンド(イ4)・ゲムシタビン塩酸塩(2)・シスプラチン(3)
29	76	0.2%	94.5%	32	2.5%		エトパンド(+)デノ Aノブレン連胺(塩(ビデンヘノ ブアン(3))
30	75	0.1%	94.8%	12	1.0%		/ エンテレン細胞細化パンペンプラン(の) E カルテミド(の) ドンタラビン(18) ヤマイトマイシン(C) (18) ヤマイトマイシン(C) (18) マイトマイシン(C) (18) マイトマイン(C) (18) マイトマイン(C) (18) マイトマイン(C) (18) マイトマイン(C) (18) マイン(C) (18) マイトマイン(C) (18) マイン(C) (
残	2.630	5.2%	-	- 12	1.0%	0.4	
72	2,000	J.Z70					







110080 前立腺の悪性腫瘍 使用薬剤数 レジメン数 74 521 症例数 23,101 1,572 22 27 症例数 ↑% 8,644 6,322 3,177 2,181 1,845 1,345 1,338 1,282 626 606 433 405 401 382 373 226 150 117 103 52 48 37 31 31 27 25 37.4% 27.4% 13.8% 9.4% 8.0% 5.8% 5.8% 5.5% 2.7% 2.6% 1.9% 1.8% 1.7% 1.7% 1.6% 1.0% 0.6% 0.5% 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 ↑% 105 95 54 61 42 44 26 22 28 20 3.8% 10.4% 11.7% 12.3% 8.1% 5.0% 7.3% 3.6% 4.2% 9.8% 20.2% 18.2% 27.1% 15.0% 16.5% 8.4% 5.4% 1.0% 1.9% 1.2% 0.6% 23.4% 19.0% 8.1% 3.1% 1.7% 1.2%

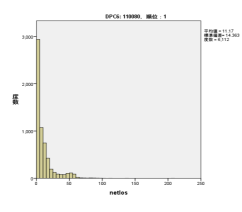
84.0% 59.1% 37.9% 41.9% 46.4% 30.5% 38.5% 36.7% 14.6% 20.4% 7.4% 16.8% 11.1% 6.7% 13.9% 4.3% 2.9% 3.2% 5.0% 1.8% 1.1% 0.6% 1.8% 0.5% 1.8% 0.5% 1.3% 0.5% 1.5% 0.4% 1.3%

68 45 50 78 28

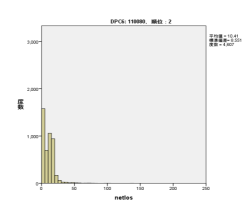
28

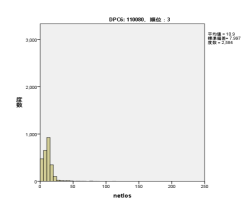
229 321 117 264 174 106 218

順位	症 例 数	↓割合	↓累積	施設数	↓割合	在院日数平均	レジメン
1	6,112		26.5%	1,122			ビカルタミド(1)
2	4,607	19.9%	46.4%	836	53.2%		ドセタキセル水和物(2)
3	2,584	11.2%	57.6%	551	35.1%	10.9	カバジタキセル アセトン付加物(3)
4	790	3.4%	61.0%	396			デガレリクス酢酸塩(4)・ピカルタミド(1)
5	735	3.2%	64.2%	426			アビラテロン酢酸エステル(8)
6	715	3.1%	67.3%	433			エンザルタミド(7)
7	638	2.8%	70.0%	371	23.6%	26.7	ピカルタミド(1)+リュープロレリン酢酸塩(5)
8	429	1.9%	71.9%	275		22.7	リュープロレリン酢酸塩(5)
9	374	1.6%	73.5%	223			デガレリクス酢酸塩(4)
10	323	1.4%	74.9%	145	9.2%	10.4	ドセタキセル水和物(2)+ピカルタミド(1)
11	259	1.1%	76.0%	176		8.3	クロルマジノン酢酸エステル(15)
12	238	1.0%	77.1%	54	3.4%		エストラムスチンリン酸エステルナトリウム水和物(9)+ドセタキセル水和物(2)
13	212	0.9%	78.0%	117	7.4%		エチニルエストラジオール(13)
14	211	0.9%	78.9%	162			フルタミド(12)
15	206	0.9%	79.8%	137	8.7%		エストラムスチンリン酸エステルナトリウム水和物(9)
16	181	0.8%	80.6%	122	7.8%		ゴセレリン酢酸塩(10)+ビカルタミド(1)
17	175	0.8%	81.3%	51	3.2%		エトポンド(14)+シスプラチン(11)
18	161	0.7%	82.0%	97	6.2%		デノスマブ(6)+ドセタキセル水和物(2)
19	145	0.6%	82.7%	115	7.3%	27.6	ゴセレリン酢酸塩(10)
20	133	0.6%	83.2%	63 71	4.0%	14.2	ドセタキセル水和物(2)+リュープロレリン酢酸塩(5)
21	129	0.6%	83.8%	, ,	4.5%		デガレリクス酢酸塩(4)+ドセタキセル水和物(2)
22	125	0.5%	84.3%	104	6.6%	23.9	デノスマブ(6)
23	113	0.5%	84.8%	96		31.6	デガレリクス酢酸塩(4)+デノスマブ(6)+ビカルタミド(1) エンザルタミド(7)+ドセタキセル水和物(2)
24	111	0.5%	85.3% 85.8%	90 58			
25	105						カバジタキセルアセトン付加物(3)+デノスマブ(6)
26 27	95 95	0.4%	86.2% 86.6%	87 28	5.5% 1.8%		エンザルタミド(7)+リュープロレリン酢酸塩(5) エトポシド(14)+カルボブラチン(16)
28	95	0.4%	86.6%	28 54	3.4%		
	92 89	0.4%	87.0%	78	5.0%	14.1	カバジタキセル アセトン付加物(3)+デガレリクス酢酸塩(4) アビラテロン酢酸エステル(8)+ドセタキセル水和物(2)
29 30	89	0.4%	87.4%	78	5.0% 4.6%	13.6	アミファロン単版出土イブル(8) ドトセダナゼル水和物(2)  デガレリウス酢酸塩(4) トデノスマブ(6)
残	2.830		01.170	/3	4.0%	22.5	J /J / J / J / J / A Y / (U)
%	2,830	12.3%			-		



929 596 658 729 480 606 577



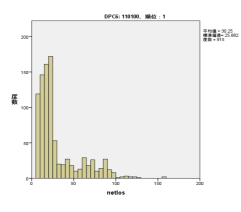


110100 精巣腫瘍 使用薬剤数 レジメン数 43 症例数 1,974 400 症例数 ↑% 
 1,502
 1,304
 960
 369
 274
 129

 76.1%
 66.1%
 48.6%
 18.7%
 13.9%
 6.5%
 115 11 11 5.8% 4.2% 1.8% 1.3% 1.3% 1.2% 1.2% 1.2% 0.8% 0.7% 0.7% 0.7% 0.7% 0.6% 0.6% 0.6% 0.6% 0.4% 0.3% 0.2% 0.2% 0.2% 0.2% 0.1% 使用レジメン数 ↑% 7.7% 2.6% 30.8% 9.0% 19.2% 23.1% 6.4% 12.8% 6.4% 3.8% 11.5% 2.6% 19.2% 14.1% 9.0% 5.1% 1.3% 341 303 104

1.5% 0.5% 2.8% 2.0% 2.5% 1.8% 0.8% 2.3% 1.5% 0.3% 0.3% 1.0% 1.0% 0.5% 0.8% 0.8% 0.8%

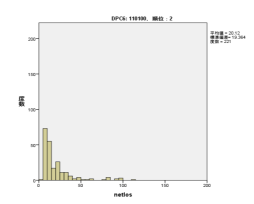
順位	症例数	↓割合	↓累積	施設数	↓割合	在院日数平	レジメン
						均	
1	915	46.4%	46.4%	302	75.5%	30.2	エトポシド(2)+シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(3)
2	221		57.5%	89			エトポシド(ジャシスプラチン(1)
3	172	8.7%	66.3%	62	15.5%	24.3	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(5)
4	120	6.1%	72.3%	32	8.0%	24.7	イホスファミド(4)+エトポシド(2)+シスプラチン(1)
5	113	5.7%	78.1%	58	14.5%		カルボプラチン(6)
6	95		82.9%	13			ドセタキセル水和物(7)
7	48		85.3%	18			イホスファミド(4)+ネダブラチン(8)+パクリタキセル(5)
8	30		86.8%	17	4.3%		ブレオマイシン塩酸塩(3)
9	23		88.0%	2	0.5%		トラベクテジン(14)
10	20		89.0%	9	2.3%	38.2	イリノテカン塩酸塩水和物(12)+ネダプラチン(8)
11	18		89.9%	5			シスプラチン(1)+フルオロウラシル(11)
12	16		90.7%	2			パクリタキセル(5)
13	12		91.3%	7	1.0/0		オキサリプラチン(10)+ゲムシタビン塩酸塩(9)
14	11	0.6%	91.9%	4	1.0%		エトポシド(2)+カルボプラチン(6)
15	11	0.6%	92.5%	3	0.8%		ゲムシタビン塩酸塩(9)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(5)
16	11	0.6%	93.0%	1	0.3%		ドセタキセル水和物(7)+トラスツズマブ(22)+ペルツズマブ(23)
17	11	0.6%	93.6%	1	0.3%		<u>アクチノマイシンD(13)+エトポシド(2)+メトトレキサート(19)</u>
18	10		94.1%	9	2.3%		ピカルタミド(17)
19	7	0.4%	94.4%	3	0.8%	20.1	アクチノマイシンD(13)+シクロホスファミド水和物(16)+ピンクリスチン硫酸塩(18)
20	7	0.4%	94.8%	3	0.8%	23.3	エトポシド(2)+シスプラチン(1)+ペプロマイシン硫酸塩(24)
21	7	0.4%	95.1%	2	0.5%	3.0	テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(21)+ドセタキセル水和物(7)
22	6		95.4%	4	1.0%	98.8	イホスファミド(4)+エトボンド(2)+シスプラチン(1)+ネダプラチン(8)+パクリタキセル(5)+ブレオマイシン塩酸塩(3)
23	5		95.7%	5	1.070		イホスファミド(4)+エトボンド(2)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(5)+プレオマイシン塩酸塩(3)
24	5		95.9%	4	1.0%		イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+ビンブラスチン硫酸塩(25)
25	5	0.070	96.2%	- 1	0.3%		オキサリプラチン(10)+ドキソルビシン塩酸塩(15)
26	4	0.2%	96.4%	4	1.0%		ドキソルビシン塩酸塩(15)
27	3	0.2	96.6%	3	0.8%		テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(21)
28	3		96.7%	2	0.5%		イホスファミド(4)+ドキソルビシン塩酸塩(15)
29	3	0.2%	96.9%	2	0.5%		シクロホスファミド水和物(16)+ノギテカン塩酸塩(26) オキサリプラチン(10)+ゲムシタビン塩酸塩(9)+パクリタキセル(5)
30	•	0.2/0	97.0%	2	0.5%	41.3	オキザリノフナン(10)+ゲムンダCノ温酸温(9)+ハクリダキゼル(5)
残	59	3.0%	-	-	-		

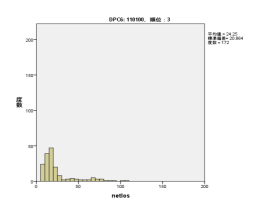


88.5% 85.3% 75.8% 26.0% 21.8% 16.5%

4.0% 7.8%

4.3% 3.3% 1.5% 3.0%





120010 卵巣・子宮附属器の悪性腫瘍

 使用薬剤数
 57

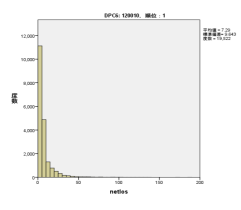
 レジメン数
 289

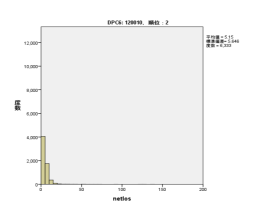
 症例数
 46,589

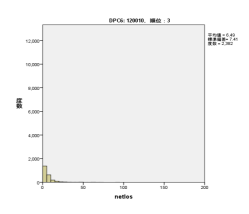
 施設数
 818

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	31,501	29,708	11,291	3,880	3,297	3,196	2,574	2,277	1,597	935	726	610	151	135	128	112	109	68	66	50	48	45	42	39	31	24	23	23	18	14
↑%	67.6%	63.8%	24.2%	8.3%	7.1%	6.9%	5.5%	4.9%	3.4%	2.0%	1.6%	1.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	83	76	71	43	36	30	61	35	13	21	24	15	18	13	15	8	18	6	12	15	17	7	10	7	9	5	7	5	2	5
↑%	28.7%	26.3%	24.6%	14.9%	12.5%	10.4%	21.1%	12.1%	4.5%	7.3%	8.3%	5.2%	6.2%	4.5%	5.2%	2.8%	6.2%	2.1%	4.2%	5.2%	5.9%	2.4%	3.5%	2.4%	3.1%	1.7%	2.4%	1.7%	0.7%	1.7%
施設数	764	755	531	407	403	408	342	305	154	123	207	163	29	64	36	29	40	13	31	32	22	9	36	10	16	9	16	5	3	9
↑%	93.4%	92.3%	64.9%	49.8%	49.3%	49.9%	41.8%	37.3%	18.8%	15.0%	25.3%	19.9%	3.5%	7.8%	4.4%	3.5%	4.9%	1.6%	3.8%	3.9%	2.7%	1.1%	4.4%	1.2%	2.0%	1.1%	2.0%	0.6%	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	19.522	41.9%	41.9%	724	88.5%	7.3	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	6,333	13.6%	55.5%	428	52.3%	5.2	カルポプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ベバシズマブ(3)
3	2,382	5.1%	60.6%	341	41.7%		カルポプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)
4	2,232	4.8%	65.4%	237	29.0%		パクリタキセル(2)
5	1,628	3.5%	68.9%	337	41.2%		ドキソルビシン塩酸塩(リポソーム製剤)(6)
6	1,481	3.2%	72.1%	290			ゲムシタビン塩酸塩(5)
7	1,045	2.2%	74.3%	202			イリノテカン塩酸塩水和物(8)
8	948	2.0%	76.4%	134			ノギテカン塩酸塩(9)
9	908	1.9%	78.3%	134	16.4%		ベバシズマブ(3)
10	734	1.6%	79.9%	117		7.0	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+シスプラチン(7)
11	703		81.4%	180		5.3	ドキソルビシン塩酸塩(リポソーム製剤)(6)+ベバシズマブ(3)
12	670		82.8%	85			カルボブラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(リポソーム製剤)(6)
13	647		84.2%	119			カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)+ベバシズマブ(3)
14	611	1.3%	85.5%	62		8.1	ノギテカン塩酸塩(9)+ペパシズマブ(3)
15	560	1.2%	86.7%	139			カルボブラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(5)
16	550		87.9%	105			カルボブラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(5)+ベバシズマブ(3)
17	526		89.0%	153		14.0	エトポシド(11)+シスプラチン(7)+ブレオマイシン塩酸塩(12)
18	495	1.1%	90.1%	123	15.0%		パクリタキセル(2)+ベバシズマブ(3)
19	339	0.7%	90.8%	104	12.7%		カルボブラチン(1)
20	331	0.7%	91.5%	64	7.8%		シスプラチン(7)+パクリタキセル(2)
21	317	0.7%	92.2%	89			ゲムシタビン塩酸塩(5)+ベバシズマブ(3)
22	281	0.6%	92.8%	50			ネダブラチン(10)+パクリタキセル(2)
23	222	0.5%	93.3%	47			ネダブラチン(10)
24	209 195	0.4%	93.7% 94.2%	86			ドセタキセル水和物(4) イリノテカン塩酸塩水和物(8)+ネダプラチン(10)
25				36			
26 27	189 180	0.4%	94.6% 95.0%	36 38			<u>シスプラチン(7)+ドセタキセル水和物(4)</u> ゲムシタビン塩酸塩(5)+ドセタキセル水和物(4)
28	175	0.4%	95.0%	38 53	6.5%		グムングにフ/温度場(5)キャゼダキゼル水和物(4) シスプラナン(7)
29	111	0.4%	95.6%	16	2.0%		シムプラテス(1)   カルポプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(リポソーム製剤)(6)+ペパシズマブ(3)
30	94	0.2%	95.8%	25	3.1%		/JJルルフプアン(JFFキブルとシン塩酸塩(ソルノーム製剤)(0/ドベハシスマノ(3) シスプラチン(7)+パクリタキセル(2)+ダイバシズマブ(3)
残	1.971	4.2%	<i>3</i> 0.0%		3.170	4.4	ZAZZIZ(I// VZZZ ED/E// V ZZX Z/0)
7戈	1,971	4.2%					





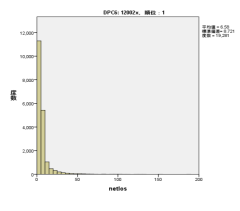


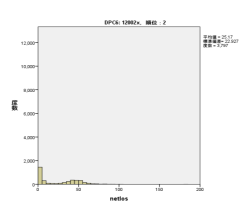
12002x 子宮頸・体部の悪性腫瘍

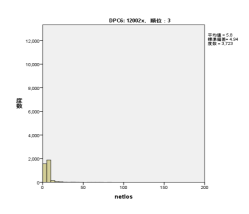
使用薬剤数	66	レジメン数	349	症例数	47,853	施設数	756

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	27,958	25,432	14,766	5,127	4,644	4,457	2,678	1,950	1,006	683	598	590	466	374	334	307	211	181	175	170	165	155	143	114	97	82	42	39	38	30
↑%	58.4%	53.1%	30.9%	10.7%	9.7%	9.3%	5.6%	4.1%	2.1%	1.4%	1.2%	1.2%	1.0%	0.8%	0.7%	0.6%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	92	80	105	51	43	42	31	35	19	22	19	20	14	19	47	20	25	16	8	13	7	4	17	17	11	18	5	7	8	7
↑%	26.4%	22.9%	30.1%	14.6%	12.3%	12.0%	8.9%	10.0%	5.4%	6.3%	5.4%	5.7%	4.0%	5.4%	13.5%	5.7%	7.2%	4.6%	2.3%	3.7%	2.0%	1.1%	4.9%	4.9%	3.2%	5.2%	1.4%	2.0%	2.3%	2.0%
施設数	682	682	509	324	397	372	276	219	183	117	45	43	76	88	99	120	43	33	113	79	64	38	71	26	50	23	25	10	19	10
↑%	90.2%	90.2%	67.3%	42.9%	52.5%	49.2%	36.5%	29.0%	24.2%	15.5%	6.0%	5.7%	10.1%	11.6%	13.1%	15.9%	5.7%	4.4%	14.9%	10.4%	8.5%	5.0%	9.4%	3.4%	6.6%	3.0%	3.3%	1.3%	2.5%	1.3%

順位	症例数	↓割合	↓累積	施設数	↓割合	在院日数平均	レジメン
1	19,281	40.3%	40.3%	667	88.2%		カルポプラチン(2)+パクリタキセル(1)
2	3,797	7.9%		365			シスプラチン(3)
3	3,723			323			シスプラチン(3)+ドキソルビシン塩酸塩(6)
4	2,602			243			カルボブラチン(2)+パクリタキセル(1)+ベバンズマブ(4)
5	2,427	5.1%	66.5%	303	40.1%		カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(5)
6	2,014	4.2%	70.7%	160			シスプラチン(3)+パクリタキセル(1)
7	1,689	3.5%	74.3%	135		5.9	シスプラチン(3)+パクリタキセル(1)+ベバシズマブ(4)
8	1,055		76.5%	78			シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(5)
9	950			176			パクリタキセル(1)
10	893			116			イリノテカン塩酸塩水和物(7)+ネダプラチン(8)
11	773			154			イリノテカン塩酸塩水和物(7)
12	690			126			イリノテカン塩酸塩水和物(7)+シスプラチン(3)
13	508		84.4%	136			ゲムシタビン塩酸塩(9)+ドセタキセル水和物(5)
14	485		85.4%	109			ネダプラチン(8)
15	353		86.2%	123	16.3%		ドキソルビシン塩酸塩(6)
16	349		86.9%	26	3.4%	8.4	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(11)
17	306		87.5%		11.9%		ドセタキセル水和物(5)
18	296				14.9%	5.4	ゲムシタビン塩酸塩(9)
19	290			9			エピルビシン塩酸塩(12)+カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)
20	286			32			ネダブラチン(8)+パクリタキセル(1)
21	242		89.9%	51	6.7%		エトボンド(14)+シスプラチン(3)
22	216		90.3%	102			メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(16)
23	203			30	4.0%		シスプラチン(3)+/ギテカン塩酸塩(13)
24	162			61	8.1%		カルボブラチン(2)
25	159		91.4%	112	14.8%	8.1	タモキシフェンクエン酸塩(19)
26	154			60	7.9%	10.8	エリプリンメシル酸塩(21)
27 28	148 147			37 43		1.1	トラベクテジン(22) パクリタキセル(1)+ベバシズマブ(4)
							/ハグリタイセル(リナペハシスマン(4) - イホスファミド(1)+パクリタキセル(1)
29 30	141 139	0.3%		21 36			イホスフネト(10)+ハブリタキセル(1)   ベバシズマブ(4)
	3.375		92.9%	- 36	4.8%	3.7	(*/\DA < 7(4)
残	3,3/5	7.1%					

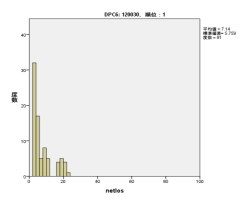


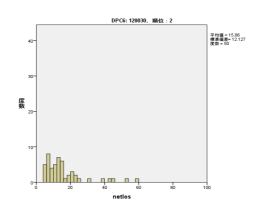


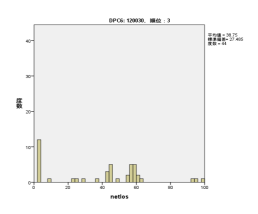


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	137	131	101	59	27	27	24	23	16	16	15	13	13	13	12	11	10	9	7	5	5	4	3	3	3	3	2	2	2	1
↑%	32.2%	30.8%	23.8%	13.9%	6.4%	6.4%	5.6%	5.4%	3.8%	3.8%	3.5%	3.1%	3.1%	3.1%	2.8%	2.6%	2.4%	2.1%	1.6%	1.2%	1.2%	0.9%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.5%	0.5%	0.5%	0.2%
使用レジメン数	11	7	9	4	5	2	4	4	3	3	1	2	5	2	1	3	3	3	3	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1
↑%	20.8%	13.2%	17.0%	7.5%	9.4%	3.8%	7.5%	7.5%	5.7%	5.7%	1.9%	3.8%	9.4%	3.8%	1.9%	5.7%	5.7%	5.7%	5.7%	3.8%	5.7%	1.9%	1.9%	3.8%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%
施設数	50	36	30	16	16	13	5	11	5	4	5	10	8	2	1	7	6	4	4	5	4	1	3	2	2	1	2	1	1	1
↑%	46.7%	33.6%	28.0%	15.0%	15.0%	12.1%	4.7%	10.3%	4.7%	3.7%	4.7%	9.3%	7.5%	1.9%	0.9%	6.5%	5.6%	3.7%	3.7%	4.7%	3.7%	0.9%	2.8%	1.9%	1.9%	0.9%	1.9%	0.9%	0.9%	0.9%

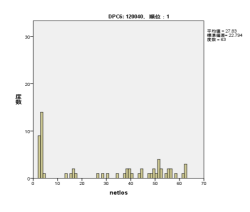
順位	症例数	↓割合	←累積	施設数	↓割合	在院日数平均	レジメン
1		19.1%			21.5%		カルボプラチン(3)+パクリタキセル(2)
2	50	11.8%	30.8%	12			シスプラチン(1)+フルオロウラシル(4)
3	44	10.4%	41.2%	31	29.0%		シスプラチン(1)
4	24	5.6%	46.8%	11	10.3%		ニボルマブ(6)
5	24	5.6%	52.5%	3	2.8%		シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
6	20	4.7%	57.2%	13			ドセタキセル水和物(5)
7	20	4.7%	61.9%	11	10.3%		パクリタキセル(2)
8	15	3.5%	65.4%	5	4.7%		イビリムマブ(11)
9	14	3.3%	68.7%	8	7.5%		インターフェロン β (8)
10	12	2.8%	71.5%	9	8.4%		ペムブロリズマブ(12)
11	12	2.8%	74.4%	1	0.9%	10.9	アクチノマイシンD(15)+シクロホスファミド水和物(14)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
12	9	2.1%	76.5%	7	6.5%		アナストロゾール(16)
13	8	1.9%	78.4%	4	3.7%		シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(17)
14	8	1.9%	80.2%	3			ダカルバジン(9)
15	7	1.6%	81.9%	3	2.8%		イリノテカン塩酸塩水和物(13)
16	7	1.6%	83.5%	2	1.9%		エピルビシン塩酸塩(10)+カルボブラチン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(7)+フルオロウラシル(4)+マイトマイシンC(18)
17	6	1.4%	84.9%	1	0.9%		エピルビシン塩酸塩(10)+カルボブラチン(3)
18	4	0.9%	85.9% 86.8%	- !	0.9%	4.3	テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(19)+ドセタキセル水和物(5)
19 20	4	0.9%	87.8%		0.9%	10.0	インターフェロン β(8)+ダカルバジン(9) インターフェロン β(8)+ダカルバジン(9)+ニムスチン塩酸塩(22)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
21	9	0.9%	88.5%	2	2.8%		インテーノエロン p (o/rチン ) (o/rチン ) (o/rチン ) 塩 放 塩 (22/r に ) アリヘナン
22	3	0.7%	89.2%	2	2.8%		プモインユンシン 敗価(23) デノスマブ(21)+ニボルマブ(6)
23	3	0.7%	89.9%	3	2.8%	22.2	/ アンペラ(エ)デー// (ルイラ(は) オタプラチン(20)
24	3	0.7%	90.6%	2	1.9%		イン・ファンはの アン・カランル配合(25)
25	3	0.7%	91.3%	1	0.9%		/ パン・ルーノン / Music /
26	3	0.7%	92.0%	1	0.9%	5.0	ンペンノン (パンマイ) カン (温度) (温度) (エビルビンン 塩酸塩 (ログ)・シスプラン (パンタン (ログ)・シスプラン (ログ)・システン (ログ)・シスプラン (ログ)・システン (ログ)・システン (ログ)・システン (ログ)・システン (ログ)・システン (ログ)
27	2	0.7%	92.5%	2	1.9%	10.0	ニー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー
28	2	0.5%	92.9%	2	1.9%		テカフルン   温度   100   1
29	2	0.5%	93.4%	2	1.9%		レトロゾール(27)
30	2	0.5%	93.9%	2	1.9%		ペプロマイシン硫酸塩(24)
残	26	6.1%	-	-	-		







順位	症例数	↓割合	↓累積	施設数	↓割合	在院日数平	レジメン
						均	
1	63	18.9%	18.9%	35			シスプラチン(1)
2	56	16.8%	35.6%	11			ニボルマブ(4)
3	52	15.6%	51.2%	25			カルボブラチン(3)+パクリタキセル(2)
4	33	9.9%	61.1%		8.3%		シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
5	12	3.6%			1.2%	2.2	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+ドセタキセル水和物(6)
6	12	3.6%			1.2%	3.0	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
7	10	3.0%	71.3%	4	4.8%	4.0	カルボプラチン(3)+ドセタキセル水和物(6)
8	9	2.7%	74.0%	3	0.070		イリノテカン塩酸塩水和物(5)+ネダブラチン(7)
9	8	2.4%	76.3%	1	1.2%		カルボプラチン(3)+パクリタキセル(2)+ペパシズマブ(8)
10	7	2.1%	78.4%	3	3.6%		ダカルバジン(10)
11	7	2.1%	80.5%	1	1.2%	7.0	イホスファミド(12)+ネダブラチン(7)
12	6	1.8%	82.3%	3	3.6%		ペムブロリズマブ(15)
13	6	1.8%	84.1%	3	3.6%		<u> イピリムマブ(14)</u>
14	6	1.8%	85.9%	2	2.4%		シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ペパシズマブ(8)
15	6	1.8%	87.7%	2	2.4%		エトポシド(9)+カルボブラチン(3)
16	6	1.8%	89.5%	2			インターフェロン $\beta$ (11)
17	5	1.5%	91.0%	2			シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(16)
18	5	1.5%	92.5%	2			エトポシド(9)
19	4	1.2%	93.7%	3	3.6%		ネダプラチン(7)
20	3	0.9%	94.6%	1	1.2%		シスプラチン(1)+ノギテカン塩酸塩(13)
21	3	0.9%	95.5%	1	1.2%		イリノテカン塩酸塩水和物(5)+シスプラチン(1)
22	2	0.6%	96.1%	1	1.2%		インターフェロンβ(11)+ダカルバジン(10)+ニムスチン塩酸塩(19)+ビンクリスチン硫酸塩(20)
23	2	0.6%	96.7%	1	1.2%	8.0	ノギテカン塩酸塩(13)
24	1	0.3%	97.0%	1	1.2%		カルボプラチン(3)
25	1	0.3%	97.3%	1	1.2%		デノスマブ(17)+ニボルマブ(4)
26	1	0.3%	97.6%	1	1.2%		ノギテカン塩酸塩(13)+パクリタキセル(2)
27	1	0.3%	97.9%	1	1.2%	5.0	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+カルボプラチン(3)
28	1	0.3%	98.2%	1	1.2%		カルボプラチン(3)+デノスマブ(17)+パクリタキセル(2)
29	1	0.3%	98.5%	1	1.2%	20.0	テガフール・ウラシル配合(24)
30	1	0.3%	98.8%	1	1.2%	24.0	ダブラフェニブメシル酸塩(23)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(25)
残	4	1.2%	-	-	-		



5.9% 14.7%

52.4% 39.3% 35.7% 14.3% 7.1% 6.0% 8.3% 3.6%

17.6% 20.6%

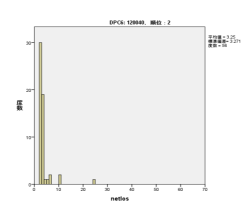
8.8%

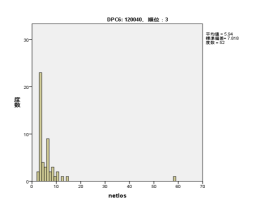
5.9% 5.9% 5.9%

2.9%

8.8%

使用レジメン数 ↑%





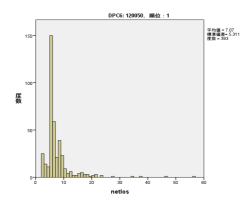
120050 絨毛性疾患 レジメン数 使用薬剤数 19 症例数 865 <u>症例数</u>
↑%
使用レジメン数
↑% 688 79.5% 408 338 56 56 32 47.2% 39.1% 6.5% 6.5% 3.7% 20 1.5% 0.3% 0.2% 0.1% 0.1% 0.1% 8 12 2 2 6 2 3 42.1% 63.2% 10.5% 10.5% 31.6% 10.5% 15.8%

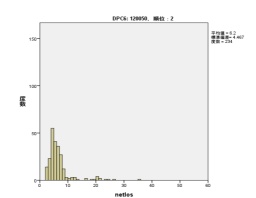
5.3%

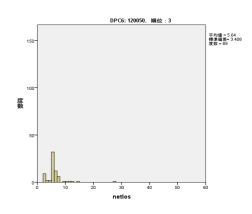
5.3% 10.5% 5.3%

94.5% 40.3% 29.8% 11.6% 11.6% 5.5% 4.4% 2.2% 0.6% 1.1% 0.6% 0.6% 0.6%

振	
振	
1 393 45.4% 45.4% 144 79.6% 7.1 メトレキサート(1) 2 234 27.1% 72.5% 40 22.1% 6.2 アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+メトトレキサート(1) 3 69 8.0% 80.5% 26 14.4% 56.2 アクチノマイシンD(2) 4 37 4.3% 84.7% 20 11.0% 34.5 アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(1) 5 25 2.9% 87.6% 9 5.0% 5.8 アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3) 6 19 2.2% 89.8% 9 5.0% 3.8 シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5) 7 19 2.2% 92.0% 7 3.9% 84.7 クチノマイシンD(2)+エトボシド(3) 8 18 2.1% 94.1% 7 3.9% 6.2 アクチノマイシンD(2)+メトトレキサート(1) 9 14 1.6% 95.7% 4 2.2% 44 エトボシド(3)+シスプラチン(6) 10 12 1.4% 97.1% 2 1.1% 6.0 エトボシド(3) 11 8 0.9% 98.0% 3 1.7% 2.9 シスプラチン(6)+パクリタキセル(8) 11 8 0.9% 98.0% 3 1.7% 2.9 シスプラチン(6)+パクリタキセル(8) 12 5 0.6% 98.6% 2 1.1% 12.0 アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シスプラチン(6)+パトレキサート(1) 13 4 0.5% 99.1% 2 1.1% 2.3 エトボシド(3)+パクリタキセル(8) 14 3 0.3% 99.4% 1 0.6% 34.0 イホスファミド(9)+エトボシド(3)+シスプラチン(6) 15 1 0.1% 99.5% 1 0.6% 34.0 イホスファミド(9)+エトボシド(3)+シスプラチン(6) 17 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 30.0 アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シスプラチン(6) 18 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 30.0 アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シスプラチン(6) 17 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 10.0 エトボシド(3)+シスプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(13) 18 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 30.0 アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シスプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(13) 19 1 0.1% 100.0% 1 0.6% 97.0 エトボシド(3)+シスプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(13) 19 1 0.1% 100.0% 1 0.6% 97.0 エトボシド(3)+シスプラチン(6)+プレオマイシンμを塩塩(13)	
1 393 45.4% 45.4% 144 79.6% 7.1 メトレキサート(1) 2 234 27.1% 72.5% 40 22.1% 6.2 アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+メトトレキサート(1) 3 69 8.0% 80.5% 26 14.4% 56.2 アクチノマイシンD(2) 4 37 4.3% 84.7% 20 11.0% 34.5 アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(1) 5 25 2.9% 87.6% 9 5.0% 5.8 アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3) 6 19 2.2% 89.8% 9 5.0% 3.8 シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5) 7 19 2.2% 92.0% 7 3.9% 84.7 クチノマイシンD(2)+エトボシド(3) 8 18 2.1% 94.1% 7 3.9% 6.2 アクチノマイシンD(2)+メトトレキサート(1) 9 14 1.6% 95.7% 4 2.2% 44 エトボシド(3)+シスプラチン(6) 10 12 1.4% 97.1% 2 1.1% 6.0 エトボシド(3) 11 8 0.9% 98.0% 3 1.7% 2.9 シスプラチン(6)+パクリタキセル(8) 11 8 0.9% 98.0% 3 1.7% 2.9 シスプラチン(6)+パクリタキセル(8) 12 5 0.6% 98.6% 2 1.1% 12.0 アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シスプラチン(6)+パトレキサート(1) 13 4 0.5% 99.1% 2 1.1% 2.3 エトボシド(3)+パクリタキセル(8) 14 3 0.3% 99.4% 1 0.6% 34.0 イホスファミド(9)+エトボシド(3)+シスプラチン(6) 15 1 0.1% 99.5% 1 0.6% 34.0 イホスファミド(9)+エトボシド(3)+シスプラチン(6) 17 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 30.0 アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シスプラチン(6) 18 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 30.0 アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シスプラチン(6) 17 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 10.0 エトボシド(3)+シスプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(13) 18 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 30.0 アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シスプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(13) 19 1 0.1% 100.0% 1 0.6% 97.0 エトボシド(3)+シスプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(13) 19 1 0.1% 100.0% 1 0.6% 97.0 エトボシド(3)+シスプラチン(6)+プレオマイシンμを塩塩(13)	
1 393 45.4% 45.4% 144 79.6% 7.1 メトトレキサート(1) 2 234 27.1% 72.5% 40 22.1% 6.2 アクチノマイシンD(2)+エトポシド(3)+メトトレキサート(1) 3 69 8.0% 80.5% 26 14.4% 5.6 アクチノマイシンD(2) 4 37 4.3% 84.7% 20 11.0% 34.5 アクチノマイシンD(2)+エトポシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(1) 5 25 2.9% 87.6% 9 5.0% 5.8 アクチノマイシンD(2)+エトポシド(3) 6 19 2.2% 89.8% 9 5.0% 3.8 シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5) 7 19 2.2% 92.0% 7 3.9% 8.4 アクチノマイシンD(2)+エトポンド(3) 8 18 2.1% 94.1% 7 3.9% 6.2 アクチノマイシンD(2)+プルオロウラシル(7) 8 18 2.1% 94.1% 7 3.9% 6.2 アクチノマイシンD(2)+オトレキサート(1) 9 14 1.6% 95.7% 4 2.2% 44 エトポンド(3) 10 12 1.4% 97.1% 2 1.1% 6.0 エトポンド(3) 11 8 0.9% 98.0% 3 1.7% 2.9 シスプラチン(6)+パクリタキセル(8) 12 5 0.6% 98.6% 2 1.1% 12.0 アクチノママシD(2)+エトポンド(3)+シスプラチン(6)+メトレキサート(1) 13 4 0.5% 99.1% 2 1.1% 2.3 エトポンド(3)+パクリタキセル(8) 15 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 34.0 イホスファミド(9)+エトポンド(3)+シスプラチン(6) 16 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 6.0 エトポンド(3)+カルボプラチン(10) 17 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 6.0 エトポンド(3)+カルボプラチン(6) 18 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 6.0 エトポンド(3)+カルボプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(13) 18 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 30.0 アクチノマイシンD(2)+エトポンド(3)+フスプラチン(6)+プレオマイシと塩酸塩(13) 19 1 0.1% 190.0% 1 0.6% 50.0 エトポンド(3)+シスプラチン(6)+プレオマイシと塩酸塩(13) 17 1 0.1% 199.9% 1 0.6% 50.0 エトポンド(3)+シスプラチン(6)+プレオマイシと塩酸塩(13) 18 1 0.1% 199.9% 1 0.6% 50.0 エトポンド(3)+シスプラチン(6)+プレオマイシと塩酸塩(13) 19 1 0.1% 100.0% 1 0.6% 97.0 エトポンド(3)+シスプラチン(6)+アンスプイ(1)トドセクキセル水和物(12)	
1 393 45.4% 45.4% 144 79.6% 7.1 メトトレキサート(1) 2 234 27.1% 72.5% 40 22.1% 6.2 アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+メトトレキサート(1) 3 69 8.0% 80.5% 26 14.4% 5.6 アクチノマイシンD(2) 4 37 4.3% 84.7% 20 11.0% 34.5 アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(1) 5 25 2.9% 87.6% 9 5.0% 5.8 アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3) 6 19 2.2% 89.8% 9 5.0% 3.8 シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5) 7 19 2.2% 99.8% 7 3.9% 8.4 アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3) 8 18 2.1% 94.1% 7 3.9% 6.2 アクチノマイシンD(2)+メトトレキサート(1) 9 14 1.6% 97.1% 2 1.1% 6.0 エトボシド(3)+シスプラチン(6) 11 8 0.9% 98.0% 3 1.7% 2.9 シスプラチン(6)・パクリタキセル(8) 11 8 0.9% 98.0% 3 1.7% 2.9 シスプラチン(6)・パクリタキセル(8) 12 5 0.6% 99.1% 2 1.1% 12.0 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) 13 4 0.5% 99.1% 2 1.1% 2.3 エトボシド(3)+パクリタキセル(8) 14 3 0.3% 99.4% 1 0.6% 34.0 イホスファミド(9)+エトボシド(3)+シスプラチン(6) 15 1 0.1% 99.5% 1 0.6% 34.0 イホスファミド(9)+エトボシド(3)+シスプラチン(6) 16 1 0.1% 99.5% 1 0.6% 6.0 エトボシド(3)+カルボプラチン(10)+パクリタキセル(8) 17 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 30.0 アクチノマイシンD(2)・エトボシド(3)+シスプラチン(6) 18 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 50.0 エトボシド(3)+カルボプラチン(10)+パクリタキセル(8) 17 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 50.0 エトボシド(3)+カルボプラチン(6)・プレオマイシン塩酸塩(13) 18 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 30.0 アクチノマイシンD(2)・エトボシド(3)+シスプラチン(6)・デレスマグ(11)・ドセクキャセル・和物(12)	
2         234         27.1%         72.5%         40         22.1%         6.2         アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+メトレキサート(1)           3         69         8.0%         80.5%         26         14.4%         5.6         アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)           4         37         4.3%         84.7%         20         11.0%         34.5         アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)           5         25         2.9%         87.6%         9         5.0%         5.8         アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)           6         19         2.2%         89.8%         9         5.0%         3.8         シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)           7         19         2.2%         89.8%         9         5.0%         3.8         シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)           7         19         2.2%         92.0%         7         3.9%         8.4         アクチノマイシンD(2)+オトロ・オート(1)           8         18         2.1%         7         3.9%         6.2         アクチノマチン・レ(2)+オトロ・オート(1)           9         14         1.6%         97.7%         4         2.2%         4.4         エトボシド(3)+シスブラチン(6)           10         12         1.4%         97.1%         2         1.1%         1.20         アクチンセルシン	
3 69 8.0% 80.5% 26 14.4% 5.6 アクチノマイシンD(2) 4 37 4.3% 84.7% 20 11.0% 34.5 アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(1) 5 25 29% 87.6% 9 5.0% 5.8 アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3) 6 19 2.2% 89.8% 9 5.0% 3.8 シクロホスファミド水和物(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5) 7 19 2.2% 92.0% 7 3.9% 8.4 アクチノマイシンD(2)+エトボンド(3) 8 18 2.1% 94.1% 7 3.9% 6.2 アクチノマイシンD(2)+メトトレキサート(1) 9 14 1.6% 95.7% 4 2.2% 4.4 エトボシド(3)+ンスプラチン(6) 10 12 1.4% 97.1% 2 1.1% 6.0 エトボシド(3) 11 8 0.9% 98.0% 3 1.7% 2.9 シスプラチン(6)+パクリタキセル(8) 12 5 0.6% 98.6% 2 1.1% 12.0 アクチノマイシンD(2)+メトトレキサート(1) 13 4 0.5% 99.1% 2 1.1% 2.3 エトボシド(3)+パクリタキセル(8) 14 3 0.3% 99.4% 1 0.6% 34.0 イホスファミド(9)+エトボンド(3)+シスプラチン(6) 15 1 0.1% 99.5% 1 0.6% 6.0 エトボンド(3)+カルボプラチン(6) 16 1 0.1% 99.7% 1 0.6% 6.0 エトボンド(3)+カルボプラチン(6) 17 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 30.0 アクチノマイシンD(2)+エトボンド(3)+シスプラチン(6) 18 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 30.0 アクチノマイシンD(2)+エトボンド(3)+シスプラチン(6) 17 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 30.0 アクチノマイシンD(2)+エトボンド(3)+シスプラチン(6) 18 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 30.0 アクチノマイシンD(2)+エトボンド(3)+シスプラチン(6)+プレスママンロ酸塩(13) 18 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 30.0 アクチノマイシンD(2)+エトボンド(3)+シスプラチン(6)+デノスマブ(11)トトセタキセル水和物(12)	
4       37       4.3%       84.7%       20       11.0%       34.5       アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(1)         5       25       2.9%       87.6%       9       5.0%       3.8       ウクナフィンシD(2)+エトボシド(3)         6       19       2.2%       89.8%       9       5.0%       3.8       ウクナフィスシンD(2)+エトボシド(3)+シスプラチン(6)         7       19       2.2%       92.0%       7       3.9%       8.4       アクチノマイシンD(2)+オトレキサート(1)         8       18       2.1%       94.1%       7       3.9%       6.2       アクチノマイシンD(2)+オトレキサート(1)         9       14       1.6%       95.7%       4       2.2%       4.4       上ボボシド(3)+シスプラチン(6)         10       12       1.4%       97.1%       2       1.1%       6.0       エトボシド(3)         11       8       0.9%       98.0%       3       1.7%       2.9       シスプラチン(6)+パクリタキセル(8)         12       5       0.6%       98.6%       2       1.1%       1.2       ファナインン(2)+ボボンド(3)+シスプラチン(6)+メトトレキサート(1)         13       4       0.5%       99.1%       2       1.1%       2.3       エトボシド(3)+カンボン(3)+シスプラチン(6)+メルルル         16       1       0.1%       99.9% <td></td>	
5         25         2.9%         87.6%         9         5.0%         5.8         アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)           6         19         2.2%         89.8%         9         5.0%         3.8         シクロホスファミドボイックナノマイシンD(2)・オフ・ロウラシル(7)           7         19         2.2%         92.0%         7         3.9%         8.4         アクチノマイシンD(2)・オトレキサート(1)           8         18         2.1%         94.1%         7         3.9%         6.2         アクチノマイシンD(2)・メトレキサート(1)           9         14         1.6%         95.7%         4         2.2%         4.4         エトボシド(3)・シスブラチン(6)           10         12         1.4%         97.1%         2         1.1%         6.0         エトボシド(3)・シスブラチン(6)           11         8         0.9%         98.0%         3         1.7%         2.9         シスブラチン(6)・バクリタキセル(8)           12         5         0.6%         98.6%         2         1.1%         12.0         アクチノセイシン(2)・エトボシド(3)・シスブラチン(6)・メフラチン(6)・メフラチン(6)・メフラチン(6)・メフラチン(7)・メトトレキサート(1)           13         4         0.5%         99.5%         1         0.6%         34.0         イホスファミド(3)・ナルドレデ・クリタキンスララチン(6)・ナルボクリタキンス・フラチン(6)・ナルボクリタキンス・フラテン(6)・オンス・フラテン(6)・オンス・フラ・フトボシド(3)・シス・フラテン(6)・デンス・フラ・フトボシド(3)・シス・フラ・フトボシド(3)・シス・フラ・フトボシド(3)・シス・フラ・フトボンド(3)・シス・フラ	
6 19 2.2% 89.8% 9 5.0% 3.8 シクロホスファミド水和物(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)  7 19 2.2% 92.0% 7 3.9% 8.4 アクチノマイシンD(2)ナアルオロウラシル(7)  8 18 2.1% 94.1% 7 3.9% 6.2 アクチノマイシンD(2)ナアトナサート(1)  9 14 1.6% 95.7% 4 2.2% 4.4 エトポシド(3)ナンスプラチン(6)  10 12 1.4% 97.1% 2 1.1% 6.0 エトポシド(3)  11 8 0.9% 98.0% 3 1.7% 2 9.シスプラチン(6)ナグリタキセル(8)  12 5 0.6% 98.6% 2 1.1% 12.0 アクチノマイシンD(2)ナエトポンド(3)ナンスプラチン(6)ナメトレキサート(1)  13 4 0.5% 99.1% 2 1.1% 2.3 エトポシド(3)ナンスプラチン(6)ナグリタキセル(8)  14 3 0.3% 99.4% 1 0.6% 34.0 オホスアラミド(9)・エトポンド(3)ナンスプラチン(6)  15 1 0.1% 99.5% 1 0.6% 2.0 カルボプラチン(10)ナイブリタキセル(8)  16 1 0.1% 99.7% 1 0.6% 6.0 エトポンド(3)ナンスプラチン(10)ナイブリタキセル(8)  17 1 0.1% 99.8% 1 0.6% 30.0 アクチノマイシンD(2)ナエトポンド(3)ナンスプラチン(6)  18 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 30.0 アクチノマイシンD(2)ナエトポンド(3)ナンスプラチン(10)  17 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 30.0 アクチノマイシンD(2)ナエトポンド(3)ナンスプラチン(10)  18 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 30.0 アクチノマイシンD(2)ナエトポンド(3)ナンスプラチン(6)ナブレオマイシン塩酸塩(13)  19 1 0.1% 100.0% 1 0.6% 97.0 エトポンド(3)ナンスプラチン(6)ナデノスマブ(11)トヤクタキセル水和物(12)	
7 19 2.2% 92.0% 7 3.9% 8.4 アクチノマイシンD(2)+ブルオロウラシル(7) 8 18 2.1% 94.1% 7 3.9% 6.2 アクチノマイシンD(2)+ブルオロウラシル(7) 9 14 1.6% 95.7% 4 2.2% 4.4 エトポシド(3)+ンスプラチン(6) 10 12 1.4% 97.1% 2 1.1% 6.0 エトポシド(3) 11 8 0.9% 98.0% 3 1.7% 2.9 シスプラチン(6)+パクリタキセル(8) 12 5 0.6% 98.6% 2 1.1% 12.0 アクチノマイシンD(2)+エトポンド(3)+ンスプラチン(6)+メトトレキサート(1) 13 4 0.5% 99.1% 2 1.1% 2.3 エトポシド(3)+パクリタキセル(8) 14 3 0.3% 99.4% 1 0.6% 34.0 イホスファミド(9)+エトポンド(3)+シスプラチン(6) 15 1 0.1% 99.5% 1 0.6% 2.0 カルポプラチン(1)・パクリタキセル(8) 16 1 0.1% 99.7% 1 0.6% 6.0 エトポンド(3)+シスプラチン(6) 17 1 0.1% 99.8% 1 0.6% 10.0 エトポンド(3)+シスプラチン(6) 18 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 30.0 アクチノマイシンD(2)+エトポンド(3)+シスプラチン(6) 18 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 30.0 アクチノマイシンD(2)+エトポンド(3)+シスプラチン(6)+ブルオロインシ塩酸塩(13) 18 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 30.0 アクチノマイシンD(2)+エトポンド(3)+フルオロウラシル(7)+メトトレキサート(1) 19 1 0.1% 100.0% 1 0.6% 97.0 エトポンド(3)+シスプラチン(6)+デノスマブ(1)トドセタキセル水和物(12)	
8 18 2.1% 94.1% 7 3.9% 6.2 アクチノマイシンD(2)+メトトレキサート(1) 9 14 1.6% 95.7% 4 2.2% 4.4 エトボシド(3)+シスプラチン(6) 10 12 1.4% 97.1% 2 1.1% 6.0 エトボシド(3)+シスプラチン(6) 11 8 0.9% 98.0% 3 1.7% 2.9 シスプラチン(6)+パクリタキセル(8) 12 5 0.6% 98.6% 2 1.1% 12.0 アクチノマイシンD(2)+エトボンド(3)+シスプラチン(6)+メトレキサート(1) 13 4 0.5% 99.1% 2 1.1% 2.3 エトボシド(3)+パクリタキセル(8) 14 3 0.3% 99.4% 1 0.6% 34.0 イホスファミド(9)+エトボシド(3)+シスプラチン(6) 15 1 0.1% 99.5% 1 0.6% 2.0 カルボプラチン(10)+パクリタキセル(8) 16 1 0.1% 99.7% 1 0.6% 6.0 エトボシド(3)+カルボプラチン(10) 17 1 0.1% 99.8% 1 0.6% 6.0 エトボシド(3)+シスプラチン(10) 18 1 0.1% 99.9% 1 0.6% 30.0 アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シスプラチン(6) 19 1 0.1% 199.9% 1 0.6% 30.0 アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+フルオロラシル(7)+メトレキサート(1)	
9         14         1.6%         95.7%         4         2.2%         4.4         エトボシド(3)+シスプラチン(6)           10         12         1.4%         97.1%         2         1.1%         6.0         エトボシド(3)           11         8         0.9%         98.0%         3         1.7%         2.9         シスプラチン(6)+バクリタキセル(8)           12         5         0.6%         98.6%         2         1.1%         12.0         アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シスプラチン(6)+メトレキサート(1)           13         4         0.5%         99.1%         2         1.1%         2.3         エトボシド(3)+ンスプラチン(6)           14         3         0.3%         99.4%         1         0.6%         34.0         イホスファミ(9)+エトボシド(3)+ンスプラチン(6)           15         1         0.1%         99.5%         1         0.6%         2.0         カルボプラチン(10)+バクリタキセル(8)           16         1         0.1%         99.8%         1         0.6%         6.0         エトボシド(3)+カルボブラチン(6)+ブレオマイシン塩酸塩(13)           17         1         0.1%         99.9%         1         0.6%         30.0         アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+フルフレランル(7)+メトレキサート(1)           19         1         0.1%         99.9%         1         0.6%         30.0	-
11   8   0.9%   98.0%   3   1.7%   2.9  シスプラチン(6)+パクリタキセル(8)     12   5   0.6%   98.6%   2   1.1%   12.0 アクチンマイシンD(2)+エトポシド(3)+シスプラチン(6)+メトトレキサート(1)     13   4   0.5%   99.1%   2   1.1%   2.3 エトポシド(3)+グクリタキセル(8)     14   3   0.3%   99.4%   1   0.6%   34.0  イホスファミド(9)+エトポシド(3)+シスプラチン(6)     15   1   0.1%   99.5%   1   0.6%   34.0   イホスファミド(9)+エトポシド(3)+シスプラチン(6)     16   1   0.1%   99.5%   1   0.6%   6.0   エトポシド(3)+カルボプラチン(10)     17   1   0.1%   99.8%   1   0.6%   6.0   エトポシド(3)+シスプラチン(6)     17   1   0.1%   99.9%   1   0.6%   30.0   アクチノマイシンロ(2)+エトポシド(3)+フルオロウラシル(7)+メトトレキサート(1)     18   1   0.1%   100.0%   1   0.6%   97.0   エトポシド(3)+シスプラチン(6)+デノスマブ(11)トドセタキセル水和物(12)	
12   5   0.6%   98.6%   2   1.1%   12.0   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)   13   4   0.5%   99.1%   2   1.1%   2.3 エトボシド(3)+パクリタキセル(8)   14   3   0.3%   99.4%   1   0.6%   34.0   イホスファミド(9)+エトボシド(3)+シスプラチン(6)   15   1   0.1%   99.5%   1   0.6%   2.0   カルボブラチン(10)+パクリタキセル(8)   16   1   0.1%   99.7%   1   0.6%   6.0   エトボシド(3)+シスプラチン(10)   17   1   0.1%   99.8%   1   0.6%   6.0   エトボシド(3)+シスプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(13)   18   1   0.1%   99.9%   1   0.6%   30.0   アクチノマイシンD(2)+エトボンド(3)+フルオロウラシル(7)+メトトレキサート(1)   19   1   0.1%   100.0%   1   0.6%   97.0   エトボシド(3)+シスプラチン(6)+プレオマブ(11)+ドセタキセル水和物(12)	
13   4   0.5%   99.1%   2   1.1%   2.3 エトポシド(3)+パクリタキセル(8)     14   3   0.3%   99.4%   1   0.6%   34.0 イホスファミド(9)+エトポシド(3)+シスプラチン(6)     15   1   0.1%   99.5%   1   0.6%   2.0 カルボプラチン(10)+パクリタキセル(8)     16   1   0.1%   99.7%   1   0.6%   6.0 エトポシド(3)+カルボプラチン(10)     17   1   0.1%   99.8%   1   0.6%   10.0 エトポシド(3)+シスプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(13)     18   1   0.1%   99.9%   1   0.6%   30.0 アクチノマイシン(2)+エトポシド(3)+フルオロウラシル(7)+メトトレキサート(1)     19   1   0.1%   100.0%   1   0.6%   97.0 エトポシド(3)+ンスプラチン(6)+デノスマブ(11)トヤセタキセル水和物(12)	
14   3   0.3%   99.4%   1   0.6%   34.0   イホスファミド(9)+エトボシド(3)+シスプラチン(6)   15   1   0.1%   99.5%   1   0.6%   2.0 カルボプラチン(10)+パクリタキセル(8)   1   0.1%   99.7%   1   0.6%   6.0   エボシド(3)+カルボプラチン(10)   17   1   0.1%   99.8%   1   0.6%   6.0   エトボシド(3)+カルボプラチン(10)   17   1   0.1%   99.8%   1   0.6%   10.0   エトボシド(3)+シスプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(13)   18   1   0.1%   99.9%   1   0.6%   30.0   アクチノマイシン(2)+エトボシド(3)+フルオロウラシル(7)+メトトレキサート(1)   1   0.1%   100.0%   97.0   エトボシド(3)+シスプラチン(6)+デノスマブ(11)トゼタキセル水和物(12)	
15	
16   1   0.1%   99.7%   1   0.6%   6.0   エトボシド(3)+カルボブラチン(10)   17   1   0.1%   99.8%   1   0.6%   10.0   エトボシド(3)+シスプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(13)   18   1   0.1%   99.9%   1   0.6%   30.0   アクチノマイシン(2)+エホボシド(3)+フルオロウラシル(7)+メトトレキサート(1)   19   1   0.1%   100.0%   1   0.6%   97.0   エトボシド(3)+シスプラチン(6)+デノスマブ(11)+ドセタキセル水和物(12)	
17	
18   1   0.1%   99.9%   1   0.6%   30.0   アクチノマイシンD(2)+エトポシド(3)+フルオロウラシル(7)+メトトレキサート(1)   1   0.1%   100.0%   1   0.6%   97.0   エトポシド(3)+シスプラチン(6)+デノスマブ(11)+ドセタキセル水和物(12)	
19 1 0.1% 100.0% 1 0.6% 97.0 エトポシド(3)+シスプラチン(6)+デノスマブ(11)+ドセタキセル水和物(12)	
20	
21	
22	
23 24	
24 25	
20 26	
27	
28	
29	-
30	
残 0 0,0%	



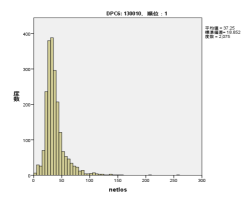


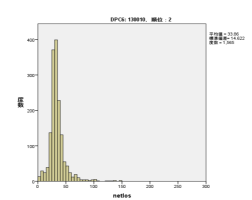


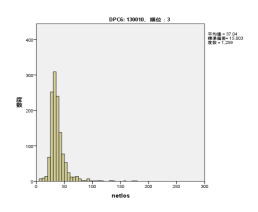
130010 急性白血病 使用薬剤数 レジメン数 83 1,284 症例数 20,852 661 22 27 23 <u>症例数</u> ↑% 6,670 3,846 3,140 2,917 2,855 2,809 2,137 2,071 1,959 1,950 1,309 1,165 979 976 927 858 789 509 482 412 350 323 207 156 137 119 116 72.0% 32.0% 18.4% 15.1% 14.0% 13.7% 13.5% 10.2% 9.9% 9.4% 9.4% 6.3% 5.6% 4.7% 4.7% 4.4% 4.1% 3.8% 2.4% 2.3% 2.0% 1.7% 1.5% 1.0% 0.7% 0.7% 0.6% 0.6% 0.5% 0.4% 使用レジメン数 ↑% 484 407 297 326 183 213 169 206 345 126 148 145 60 82 78 68 58 46 30 37.7% 31.7% 23.1% 25.4% 12.6% 14.3% 16.6% 7.7% 6.4% 6.3% 13.2% 16.0% 26.9% 9.8% 11.5% 11.3% 6.9% 4.7% 4.3% 5.3% 4.5% 3.3% 3.6% 2.3% 3.6% 2.6% 62.9% 5.8% 6.1% 1.5% 454 447 469 398 454 278 286 442 437 424 288 371 277 275 289 166 215 245 172 163 162 137 41 30 74 54 60

87.1% 68.7% 67.6% 71.0% 60.2% 68.7% 42.1% 43.3% 66.9% 66.1% 64.1% 43.6% 56.1% 41.9% 41.6% 43.7% 25.1% 32.5% 37.1% 26.0% 24.7% 24.5% 20.7% 6.2% 4.5% 11.2% 8.2% 9.1% 7.6%

						在	
						院	
順	症	<b>⊕</b>	<b>←</b>	施	<b>⊕</b>	日	レジメン
位	例数	割合	累積	設数	割	数	V973
	奴		惧	奴	合	平	
						均	
1	2.075	10.0%	10.0%	386	58.4%	37.2	アクラルビシン塩酸塩(6)+シタラビン(1)
2	1.565	7.5%	17.5%	358			プラフルニン 画成画(G) アフラニン (T) シタラビン (T)
3	1,259	6.0%	23.5%	337			シタラビン(1)+ダウノルビシン塩酸塩(4)
4	1.087	5.2%	28.7%	342			イダルビシン塩酸塩(9)+シタラビン(1)
5	837	4.0%	32.7%	283			シタラビン(1)+ミトキサントロン塩酸塩(10)
6	716	3.4%	36.2%	96			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(7)
7	693	3.3%	39.5%	177			アザシチジン(15)
8	575	2.8%	42.2%	257	38.9%	22.0	ヒドロキシカルバミド(13)
9	542	2.6%	44.8%	199	30.1%	22.6	シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
10	397	1.9%	46.7%	106	16.0%	57.1	L-アスパラギナーゼ(8)+シクロホスファミド水和物(5)+シタラビン(1)+ピラルビシン塩酸塩(17)+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(7)
11	340	1.6%	48.4%	127	19.2%		三酸化ヒ素(18)
12	328	1.6%	49.9%	127	19.2%	27.7	シタラビン(1)+ダサチニブ水和物(12)+メトトレキサート(2)
13	278	1.3%	51.3%	149	22.5%	34.2	エトポシド(11)+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(19)
14	229	1.1%	52.4%	95	14.4%	32.0	トレチノイン(16)+三酸化ヒ素(18)
15	221	1.1%	53.4%	111	16.8%	41.6	エトポシド(11)+シタラビン(1)+ミトキサントロン塩酸塩(10)
16	194	0.9%	54.4%	72		28.2	シクロホスファミド水和物(5)+ダウノルビシン塩酸塩(4)+ダサチニブ水和物(12)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)
17	177	0.8%	55.2%	88	13.3%	39.0	。 シクロホスファミド水和物(5)+シタラビン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(14)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)
18	169	0.8%	56.0%	111	16.8%		ダサチニブ水和物(12)
19	165	0.8%	56.8%	71			メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(7)
20	159	0.8%	57.6%	81			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(7)
21	156	0.7%	58.3%	100			アクラルビシン塩酸塩(6)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
22	151	0.7%	59.0%	92	13.9%	26.5	エトポシド(11)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
23	151	0.7%	59.8%	71	10.7%	105.3	L-アスパラギナーゼ(8)+シクロホスファミド水和物(5)+シタラビン(1)+ダウノルビシン塩酸塩(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(7)
24	144	0.7%	60.5%	101	15.3%	38.1	イダルビシン塩酸塩(9)+シタラビン(1)+トレチノイン(16)
25	144	0.7%	61.2%	91	13.8%	34.8	シタラビン(1)+ダウノルビシン塩酸塩(4)+メトトレキサート(2)
26	138	0.7%	61.8%	100	15.1%		トレチノイン(16)
27	128	0.6%	62.4%		11.2%	21.9	シタラビン オクホスファート水和物(22)
28	128	0.6%	63.0%	62	9.4%	13.5	メルカプトプリン水和物(7)
29	127	0.6%	63.7%	78	11.8%		シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(14)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
30	122	0.6%	64.2%	71	10.7%	33.3	ゲムツズマブオゾガマイシン(23)
残	7,457	35.8%	-	-	-		
			-				







130020 ホジキン病 使用薬剤数 レジメン数 132 39 症例数 3,178 511 症例数 ↑% 2,086 65.6% 
 2,052
 2,041
 1,891
 462
 339
 268
 208

 64.6%
 64.2%
 59.5%
 14.5%
 10.7%
 8.4%
 6.5%
 173 155 133 125 5.4% 4.9% 4.2% 3.9% 98 95 14 11 3.1% 3.0% 1.7% 0.7% 0.5% 0.5% 0.4% 0.3% 0.3% 0.2% 0.2% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.0% 使用レジメン数 ↑% 44 11 28.0% 26.5% 28.0% 20.5% 35.6% 40.2% 4.5% 12.1% 42.4% 20.5% 5.3% 18.2% 10.6% 8.3% 3.0% 0.8% 0.8% 6.8% 6.8% 6.8% 0.8% 0.8% 0.8%

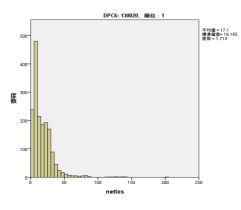
38 44 24

88.5% 88.1% 87.7% 85.9% 42.9% 23.7% 24.5% 19.4% 15.3% 16.2% 11.2% 8.4% 7.4% 8.6% 4.7% 3.9% 2.7% 2.3% 1.0% 1.2% 1.0% 1.0% 0.4% 0.4% 0.6%

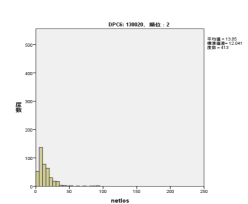
20 14 12

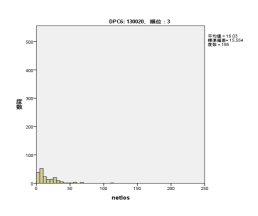
78 83 57

順位	症例数	↓割合	↓累積	施設数	↓割合	在院日数平均	レジメン
						均	
1	1,713	53.9%	53.9%	418			ダカルバジン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+ブレオマイシン塩酸塩(4)
2	413		66.9%	199			ブレンツキシマブ ペドチン(5)
3	185	5.8%	72.7%		14.9%		ダカルバジン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(3)
4	147	4.6%	77.3%	78			ニボルマブ(10)
5	83	2.6%	80.0%	29			イホスファミド(13)+エトポシド(6)+カルボプラチン(12)
6	60		81.8%	23			エトポシド(6)+シクロホスファミド水和物(7)+シタラビン(9)
7	56		83.6%	9			ダカルバジン(2)+ピラルビシン塩酸塩(15)+ピンプラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)
8	52		85.2%	35			シクロホスファミド水和物(7)+ビンクリスチン硫酸塩(8)+プロカルバジン塩酸塩(11)
9	50	1.6%	86.8%	26	5.1%		エトボンド(6)+シスプラチン(14)+シタラビン(9)
10	32	1.0%	87.8%	13	2.5%		ゲムシタビン塩酸塩(16)+シスプラチン(14)
11	27	0.8%	88.7%	10	2.0%		エトポンド(6)+シノウロホスファミド水和物(7)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(8)+ブレオマイシン塩酸塩(4)+プロカルバジン塩酸塩(11)
12	19		89.3%	9	1.8%		シクロホスファミド水和物(?)+ピラルビシン塩酸塩(15)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
13	17		89.8%	10	0.8%		エトポンド(6)・カルポプラチン(12)・シタラビン(9)
14	15		90.3%	10			エトポンド(6)・ド・キソルビシン塩酸塩(1)・ビンクリスチン硫酸塩(8)
15	15		90.7%	3	0.6%		ダカルバジン(2)+デキサメタゾン(19)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+ブレオマイシン塩酸塩(4)
16	13	0.4%	91.2%	4	0.8%		カルボブラチン(12)+ゲムシタビン塩酸塩(16)
17	11	0.3%	91.5%	10	2.070		工上表示(6)
18	11	0.3%	91.9%	5	1.0%		エトボンド(6)+シタラピン(9)+メルファラン(21)+ラニムスチン(22)
19	10	0.3%	92.2%	8	1.6%		ダカルバジン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ブレオマイシン塩酸塩(4)
20	10	0.3%	92.5% 92.8%	3	0.6%		ビカルタミド(20)+ブレンツキシマブ ベドチン(5) シクロホスファミド水和物(7)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(8)
21	9			6			プグロホスノアミア小村がバアドイブルビンブ連股場(バナビングリスアン(旅股場(6) ダカルバジン(2)+ピンブラスチン流移域(3)・ブレオマイシンは静雄(4)
22	8	0.3%	93.0%		1.2% 0.2%		タカルハンノ(z)+E-フノラステン(s)時以(s)+プレオ マインフ塩酸塩(4) シクロホスファミド水和物(7)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(8)+プレオマイシン塩酸塩(4)+プロカルパジン塩酸塩(11)
23	8	0.3%	93.5%	5	1.0%	19.5	プグロホスノア:5か小村がバアドイブルとジフ塩酸塩() ドビンブルエアン塩酸塩(b) アレイメ キンソン塩酸塩(h) デンロカルハジフ塩酸塩(i) ダケカルバジン(2) ドキソルビシン塩酸塩(i) ドビンブラスチン硫酸塩(a) ドビンブラスチン(b)
25	/	0.2%	93.5%	5			プ カルバンス(シ)ドトギノルに ジノ塩 阪塩(1)ドこ ブブステン伽 政権(3)ドンレンジギジャブ・ハトデン(3) シクロホスフミド 水利物(7)
26	0		93.7%	0	1.2%		
27	6	0.2%	93.9%	b 4	1.2% 0.8%		シクロホスファミド水和物(7)+ダカルバジン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(8)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+ブレオマイシン塩酸塩(4) ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(8)+プロカルバジン塩酸塩(11)
28	6	0.2%	94.1%	4	0.8%	42.2	トキンルにシン連眼場(リャニングリステン領)酸温(8)ナンロガルバンン連酸温(1) シクロホスファミド水和物(7)+ドキンルビシン塩酸塩(1)+ビングリスチン硫酸塩(8)+リツキシマブ(18)
29	0	0.2%	94.4%	3	0.6%		プンロハスノブ:5・ハ小(物) / アドインルに ジン塩 設塩 (バーにング) ステン 気 設 塩 (ロ・アンイン・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・
30	5	0.2%	94.4%	2	0.4%		上トバント(リバンクロホスノアミト水和物/) バトトイプルこンブ温度場(リドロングリスナン航度場(B) シクロホスファミド水和物/) バトロングリスチン航度場(B) シクロホスファミド水和物/(アドビングリスチン航度場(B)
	173			4	0.8%	22.0	ンツロハヘノバミト小 1/1/1/TC ノンソハテン 気 段 塩(0)
残	1/3	5.4%	-	-	-		



450 448 439 219 121 125





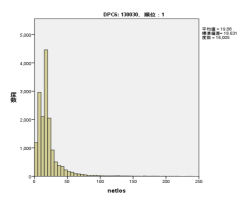
0.2% 0.2% 0.4% 0.2% 0.2%

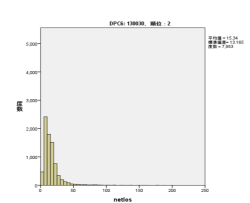
130030 非ホジキンリンパ腫

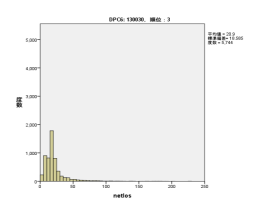
使用薬剤数 103 レジメン数 1,856 症例数 74,114 施設数 989

	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	56,132	42,125	37,339	27,993	14,644	10,492	10,097	9,606	9,380	6,315	3,949	3,749	3,239	2,106	1,127	1,066	772	571	485	399	395	386	370	327	294	282	253	244	215	209
↑%	75.7%	56.8%	50.4%	37.8%	19.8%	14.2%	13.6%	13.0%	12.7%	8.5%	5.3%	5.1%	4.4%	2.8%	1.5%	1.4%	1.0%	0.8%	0.7%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%
使用レジメン数	809	923	695	534	840	516	579	241	138	383	223	288	216	207	168	106	115	124	95	86	85	37	90	66	46	39	4	30	73	41
↑%	43.6%	49.7%	37.4%	28.8%	45.3%	27.8%	31.2%	13.0%	7.4%	20.6%	12.0%	15.5%	11.6%	11.2%	9.1%	5.7%	6.2%	6.7%	5.1%	4.6%	4.6%	2.0%	4.8%	3.6%	2.5%	2.1%	0.2%	1.6%	3.9%	2.2%
施設数	883	865	850	796	649	589	545	483	625	523	427	469	392	264	272	206	214	118	112	175	152	153	174	117	178	144	73	143	84	135
↑%	89.3%	87.5%	85.9%	80.5%	65.6%	59.6%	55.1%	48.8%	63.2%	52.9%	43.2%	47.4%	39.6%	26.7%	27.5%	20.8%	21.6%	11.9%	11.3%	17.7%	15.4%	15.5%	17.6%	11.8%	18.0%	14.6%	7.4%	14.5%	8.5%	13.7%

順位	症例数	↓割合	↓累積	施設数	↓割合	在院日数平	レジメン
						均	
1	16,005		21.6%		75.2%		シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
2	7,953		32.3%	607			ベンダムスチン塩酸塩(9)+リツキシマブ(1)
3	5,744		40.1%	394			シクロホスファミド水和物(2)+ピラルビシン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
4	3,787	5.1%	45.2%	614	62.1%		リツキシマブ(1)
5	2,479	3.3%	48.5%	310	31.3%		エトポシド(5)+シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
6	2,428	3.3%	51.8%	518	52.4%		シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
7	1,823		54.3%	261	26.4%		イホスファミド(11)+エトポシド(5)+カルボブラチン(10)+リツキシマブ(1)
8	1,453	2.0%	56.2%	315			シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(7)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(6)+リツキシマブ(1)
9	1,326	1.8%	58.0%	300	30.3%	22.5	メトトレキサート(6)
10	1,313		59.8%	293		18.6	シクロホスファミド水和物(2)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
11	1,290		61.5%	266			シクロホスファミド水和物(2)+ピラルビシン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
12	1,265		63.2%		22.6%		エトボシド(5)+シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(7)+リツキシマブ(1)
13	1,119		64.7%	226			ゲムシタビン塩酸塩(12)+シスプラチン(13)+リツキシマブ(1)
14	1,073		66.2%	263			イホスファミド(11)+エトポシド(5)+カルボプラチン(10)
15	895		67.4%	284			ベンダムスチン塩酸塩(9)
16	895		68.6%	258	26.1%		シタラビン(7)+メトトレキサート(6)
17	767		69.6%	218	22.0%		シタラビン(7)+メトトレキサート(6)+リツキシマブ(1)
18	750		70.7%	184	18.6%		シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+リツキシマブ(1)
19	714		71.6%	163	16.5%		カルボプラチン(10)+ゲムシタビン塩酸塩(12)+リツキシマブ(1)
20	657		72.5%	138		25.9	エトポシド(5)+シスプラチン(13)+シタラビン(7)+リツキシマブ(1)
21	633		73.4%	156			シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(6)+リツキシマブ(1)
22	627		74.2%		17.8%		メトトレキサート(6)+リツキシマブ(1)
23	604		75.0%	53			シクロホスファミド水和物(2)+ピラルビシン塩酸塩(8)+ビンデシン硫酸塩(14)+リツキシマブ(1)
24	554		75.8%	163			ゲムシタビン塩酸塩(12)+シスプラチン(13)
25	540		76.5%	170			エトポンド(5)+シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
26	424		77.1%	228			エトポシド(5)
27	416		77.6%	123	12.4%		ビンクリスチン硫酸塩(3)+プロカルバジン塩酸塩(16)+メトトレキサート(6)+リツキシマブ(1)
28	390		78.2%	121	12.2%		エトポシド(5)+シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(7)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(6)+リツキシマブ(1)
29	386		78.7%	38	3.8%		エトポシド(5)+カルボプラチン(10)+シタラビン(7)+リツキシマブ(1)
30	380		79.2%	169	17.1%	16.5	モガムリズマブ(15)
残	15,424	20.8%	-	-	-		





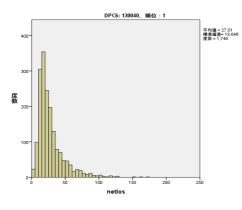


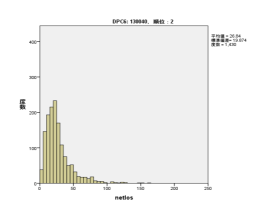
130040 多発性骨髄腫、免疫系悪性新生物

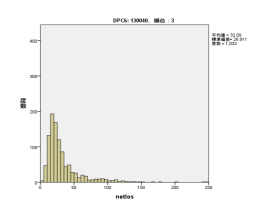
使用薬剤数 69 レジメン数 673 症例数 15,520 施設数 811

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	10,391	7,399	6,248	2,522	1,627	1,211	1,106	978	942	813	785	371	232	228	208	187	132	112	110	75	63	60	29	26	18	18	17	17	16	13
↑%	67.0%	47.7%	40.3%	16.3%	10.5%	7.8%	7.1%	6.3%	6.1%	5.2%	5.1%	2.4%	1.5%	1.5%	1.3%	1.2%	0.9%	0.7%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	400	316	277	149	200	89	65	121	133	73	82	121	68	86	35	69	41	15	25	36	42	43	1	13	10	12	13	6	9	10
1 %	59.4%	47.0%	41.2%	22.1%	29.7%	13.2%	9.7%	18.0%	19.8%	10.8%	12.2%	18.0%	10.1%	12.8%	5.2%	10.3%	6.1%	2.2%	3.7%	5.3%	6.2%	6.4%	0.1%	1.9%	1.5%	1.8%	1.9%	0.9%	1.3%	1.5%
施設数	625	654	663	440	392	322	329	375	276	285	309	157	122	123	106	66	42	57	65	55	37	37	1	17	13	12	16	13	10	6
↑%	77.1%	80.6%	81.8%	54.3%	48.3%	39.7%	40.6%	46.2%	34.0%	35.1%	38.1%	19.4%	15.0%	15.2%	13.1%	8.1%	5.2%	7.0%	8.0%	6.8%	4.6%	4.6%	0.1%	2.1%	1.6%	1.5%	2.0%	1.6%	1.2%	0.7%

順位	症例数	↓割合	↓累積	施設数	↓割合	在院日数平	レジメン
						均	
1	1.746	11.3%	11.3%	421	51.9%	27.0	デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(3)
2	1.430	9.2%	20.5%	426			デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(2)
3	1.032		27.1%	304			デキサメタゾン(1)・ボルテゾミブ(3)・レナリドミド水和物(2)
4	931	6.0%	33.1%	251	30.9%		カルフィルゾミブ(4)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(2)
5	803	5.2%	38.3%	284	35.0%	28.5	ボルテゾミブ(3)
6	649	4.2%	42.5%	239		19.5	エロツズマブ(フ)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(2)
7	548	3.5%	46.0%	213	26.3%	26.4	イキサゾミブクエン酸エステル(10)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(2)
8	504	3.2%	49.2%	173	21.3%		カルフィルゾミブ(4)+デキサメタゾン(1)
9	466	3.0%	52.2%	230	28.4%	27.5	デキサメタゾン(1)+ポマリドミド(8)
10	413		54.9%	138			シクロホスファミド水和物(5)+デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(3)
11	397		57.5%	201	24.8%	24.9	レナリドミド水和物(2)
12	389		60.0%	159			ダラツムマブ(6)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(2)
13	388		62.5%		21.9%	23.0	シクロホスファミド水和物(5)
14	364		64.8%	159		30.8	ボルテゾミブ(3)+メルファラン(11)
15	336		67.0%	140			カルフィルゾミブ(4)
16	333		69.1%	128		23.5	カルフィルゾミブ(4)+レナリドミド水和物(2)
17	257	1.7%	70.8%	125			ダラツムマブ(6)+デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(3)
18	254		72.4%	100	12.3%		エロツズマブ(7)+レナリドミド水和物(2)
19	232	1.5%	73.9%	152		20.1	デキサメタゾン(1)
20	195		75.2%	80			シクロホスファミド水和物(5)+ボルテゾミブ(3)
21	193		76.4%	86		16.0	ダラツムマブ(6)+レナリドミド水和物(2)
22	191			88			ポルテゾミブ(3)+レナリドミド水和物(2)
23	160		78.7%	105			メルファラン(11)
24	132		79.5%	85			ポマリドミド(8)
25	120		80.3%	72			デキサメタゾン(1)+デノスマブ(9)+ボルテゾミブ(3)
26	116		81.1%	65			ダラツムマブ(6)+ボルテゾミブ(3)
27	86		81.6%	66			デノスマブ(9)
28	75		82.1%	53			デキサメタゾン(1)+デノスマブ(9)+ボルテゾミブ(3)+レナリドミド水和物(2)
29	73		82.6%	36		16.7	ベンダムスチン塩酸塩(18)+リツキシマブ(15)
30	71	0.070	83.0%	50		36.0	デキサメタゾン(1)+デノスマブ(9)+レナリドミド水和物(2)
残	2,636	17.0%	-	-	-		





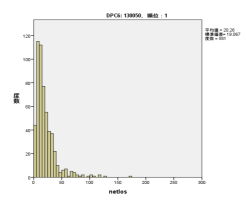


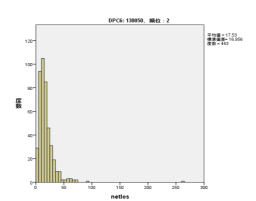
130050 慢性白血病、骨髓增殖性疾患

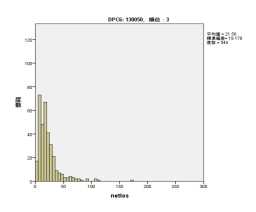
	使用薬剤数	58	レジメン数	259	症例数	3,321	施設数	679
--	-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	840	676	439	311	288	259	217	202	164	159	148	136	135	124	115	71	52	45	40	30	30	28	28	26	22	21	20	19	17	12
↑%	25.3%	20.4%	13.2%	9.4%	8.7%	7.8%	6.5%	6.1%	4.9%	4.8%	4.5%	4.1%	4.1%	3.7%	3.5%	2.1%	1.6%	1.4%	1.2%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.4%
使用レジメン数	48	49	15	23	24	64	14	90	20	22	54	57	15	38	7	28	5	16	3	16	9	7	10	19	11	10	7	10	12	8
↑%	18.5%	18.9%	5.8%	8.9%	9.3%	24.7%	5.4%	34.7%	7.7%	8.5%	20.8%	22.0%	5.8%	14.7%	2.7%	10.8%	1.9%	6.2%	1.2%	6.2%	3.5%	2.7%	3.9%	7.3%	4.2%	3.9%	2.7%	3.9%	4.6%	3.1%
施設数	393	313	229	181	198	147	120	110	82	100	64	82	96	79	77	42	47	18	23	26	19	25	21	17	16	18	10	17	15	8
↑%	57.9%	46.1%	33.7%	26.7%	29.2%	21.6%	17.7%	16.2%	12.1%	14.7%	9.4%	12.1%	14.1%	11.6%	11.3%	6.2%	6.9%	2.7%	3.4%	3.8%	2.8%	3.7%	3.1%	2.5%	2.4%	2.7%	1.5%	2.5%	2.2%	1.2%

順位	症例数	↓割合	<b>↓</b> 累積	施設数	↓割合	在院日数平均	レジメン
1	551		16.6%	300			ヒドロキシカルバミド(1)
2	443		29.9%	240			ダサチニブ水和物(2)
3	344	10.4%	40.3%	191			ルキソリチニブリン酸塩(3)
4	239	7.2%	47.5%	153			イマチニブメシル酸塩(4)
5	207	6.2%	53.7%	149			ニロチニブ塩酸塩水和物(5)
6	118	3.6%	57.3%		11.0%		ボスチニブ水和物(10)
7	115	3.5%	60.7%	85			イブルチニブ(13)
8	100	3.0%	63.7%	79			ダサチニブ水和物(2)+ヒドロキシカルバミド(1)
9	87	2.6%	66.4%	59			フルダラビンリン酸エステル(7)
10	74	2.2%	68.6%	59		24.0	ヒドロキシカルバミド(1)+ルキソリチニブリン酸塩(3)
11	63	1.9%	70.5%	48		22.2	ベンダムスチン塩酸塩(15)
12	60	1.8%	72.3%	46			ポナチニブ塩酸塩(14)
13	51	1.5%	73.8%	31	4.6%		シクロホスファミド水和物(6)+フルダラビンリン酸エステル(7) クラドリビン(17)
14	47 47	1.4%	75.2%	42 31			/ファトリニン(1.1) ベンダムスチン塩酸塩(15)+リツキシマブ(9)
15 16	47	1.4%	76.7% 77.9%	24	4.6% 3.5%		ペンダムスナン塩酸塩(13)+リソヤシィン(9) シクロホスフマミド水和物(6)+フルダラビンリン酸エステル(7)+リツキシマブ(9)
17	38	1.1%	79.0%	21	3.1%		プグロホスプテミトが相例(5)デブルグラミンリン酸エスデル(1)デリンキンマブ(9) オファツムマブ(19)
18	38	1.1%	80.0%	26			オンアンムマノ(19) シクロホスファミド水和物(6)
19	26	0.8%	80.8%	25			プラロホスノミョア小山(型)() ニロチニブ塩酸塩水和物(5)+ヒドロキシカルバミド(1)
20	24	0.8%	81.5%	21	3.1%		ニーロテーン 地版地 水 小 切り パードローキンカル バミド(1) イマチニブメンル 酸塩 (4) ドドロキシカル バミド(1)
21	24	0.7%	82.2%	16			コマーンアンル版画(ボ)・こいロインガルバス(バ)
22	18	0.7%	82.7%	13			72 + 7 + 7 (3) 7 + 7 + 7 + 7 (2)
23	18	0.5%	83.3%	10			<u> </u>
24	17	0.5%	83.8%	17			プリンプ フンス・バー アンファンス・バー アンス・バー アンファンス・バー アンス・バー アン
25	17	0.5%	84.3%	8	1.2%		/ ファーン バーロッパ・ニーァーーン 温度(塩/バーロッパン) シタラビン(8)+メトレレキ サート(11)+メルカプトブリン水和物(18)
26	17	0.5%	84.8%	8	1.2%		プルタラビン(パー) イレー・ (パー)・アルフェーン (アルコン (ロー・アルファー・アルー・アルファー・アルファー・アルファー・アルファー・アルファー・アルファー・アルファー・アルファー・アルファー・アルファー・アルー・アルファー・アルファー・アルファー・アルファー・アルファー・アルファー・アルー・アルファー・アルファー・アル・アルファー・アルファー・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・
27	16	0.5%	85.3%	13		31.4	ングラニン(3) ダエス(アバブン・(ン・) シング (シング) シタラビン(3) ダイナニブ 水和物(2)・メトトレキサート(11)
28	14	0.4%	85.7%	13			ングラビン(8)
29	13	0.4%	86.1%	12	1.8%		イマチニブメシル酸塩(4)+ダサチニブ水和物(2)
30	12	0.4%	86.5%	12	1.8%		ラニムスチン(22)
残	449	13.5%	-	-	-		







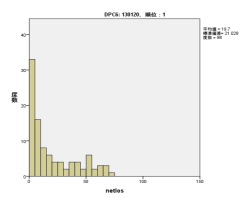
130120 血液疾患(その他) 使用薬剤数 レジメン数 104 症例数 593 症例数 ↑% 159 26.8% 144 45 7.6% 44 21 14 24.3% 12.5% 10.6% 8.1% 8.1% 7.4% 6.1% 4.4% 3.9% 3.9% 3.5% 2.4% 2.2% 1.9% 1.7% 1.5% 1.0% 1.0% 1.0% 0.8% 0.8% 0.8% 0.8% 0.8% 0.8% 0.7% 使用レジメン数 ↑% 13 13 12 16 12.5% 12.5% 11.5% 15.4%

1.0%

4.8% 4.8%

7.4% 5.1% 1.2% 3.9% 0.8% 3.1% 1.2% 2.3% 1.6% 0.8% 2.0% 2.0% 2.0%

### (位 教 教 名 報 教 名 報 教 名 報 教 名 報 教 名 報 教 名 報 教 名 報 教 名 報 教 名 報 教 名 報 教 名 報 教 名 報 教 名 報 教 名 報 教 名 報 教 名 報 教 名 第 4 数 報 教 名 第 4 数 3 3 3 3 9 6 5 1 3 2 7 3 3 1 1 1 5 1 2 2 3 1 1 7 5 1 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 1								
### 20							在	
横					+/-			
位 数 合 報 数 合 数 の	順			<b>←</b>		<b>⊕</b> 1		1.5545.
1 98 16.5% 16.5% 30 11.7% 19.7 シラボン(2)ドビングリスチン硫酸塩(1)   2 57 9.6% 26.1% 48 18.8% 42.2 エトドンド(3)   3 39 6.6% 32.7% 36 14.1% 22.3 ドロキシカル/ミド(8)   4 31 5.2% 37.9% 10 3.9% 16.9 クラド)ビン(9)   5 26 4.4% 42.3% 8 3.1% 11.6 シラデビン(2)   6 22 3.7% 46.0% 6 2.3% 5.1 ピンブラスチン硫酸塩(6)・メトトレキサート(4)・メルカプトブリン水和物(7)   7 17 2.9% 48.9% 16 6.3% 14.8 ピカルシミド(13)   8 15 2.5% 57.1% 13 5.1% 21.3 ルキソリテニブリン酸塩(12)   9 14 2.4% 53.8% 13 5.1% 21.3 ルキソリテニブリン酸塩(12)   9 14 2.4% 53.8% 13 5.1% 43.5 ガラール・ギンラル・オラランルカリウム配合(14)   10 13 2.2% 550.0% 8 3.1% 17.8 ピンブラスチン硫酸塩(1)・メトトレキサート(4)・   11 13 2.2% 552.5 6 2.3% 2.5 ピングリスチン酸塩(1)・メトトレキサート(4)   11 1 19.8 61.9% 6 2.3% 4.8 メトレキサート(4)   14 1 10 1.7% 63.5% 8 3.1% 18.0 リツチンマブ(11)   15 1 10 1.7% 63.5% 8 3.1% 18.0 リツチンマブ(11)   16 1 10 1.7% 65.3% 4 1.6% 72 とクロホスファミド水和物(5)・ピンクリスチン硫酸塩(1)   17 9 1.5% 68.5% 3 1.2% 10.7 ブブフール・グランル・配合(19)   19 8 1.3% 77.2% 7 2.7% 48.8 エンザルシミド(18)   22 1 7 1 2.7 7.7% 6 2.3% 5.6 メルカフトブリン水和物(7)   23 1 6 1.0% 75.9% 1 0.4% 7 3.5 × 7 2.7% 48.8 エンザルシミド(18)   24 1 7 1 2.7 7 1.7% 6 2.3% 5.6 メルカフトブリン水和物(7)   25 5 5 5 6 8 7.7% 5 1 0.4% 7 5.8 × 7 2.7 × 7				系			数	V972
1 98 16.55 16.55 30 11.75 19.7 シタラビン(2)・ピンクリスチン硫酸塩(1) 2 57 9.66 26.15 48 18.85 42.2 エトボンド(3) 4 31 52.5 37.95 10 3.95 10 3.95 16.9 グラドリビン(9) 5 26.4 45 42.3 8 31.5 11.6 シタラビン(2) 6 22 3.75 46.05 6 23.5 11.E シブラスチン硫酸塩(6)・メトトレキサート(4)・メルカプトブリン水和物(7) 7 17 2.95 48.95 16 6.3 3.5 11.E シブラスチン硫酸塩(6)・メトトレキサート(4)・メルカプトブリン水和物(7) 8 15 2.95 51.45 13 5.15 21.3 ルキソリチニブリン酸酸塩(1) 9 14 2.45 53.8 13 5.15 21.3 ルキソリチニブリン酸酸塩(1) 10 13 2.25 56.05 8 31.5 17.8 ピンブラスチン硫酸塩(6)・メトトレキサート(4) 11 1 19.8 60.05 10 3.95 7.9 アナストロノール(16) 13 11 19.8 60.05 10 3.95 7.9 アナストロノール(16) 13 11 19.8 60.05 10 3.95 7.9 アナストロノール(16) 15 10 17.8 63.85 8 3.15 11.6 10 シクロホスファミド水和物(5)・ピンクリスチン硫酸塩(1) 16 10 17.8 63.85 8 3.15 11.0 シクロホスファミド水和物(5)・ピンクリスチン硫酸塩(1) 17 9 1.55 63.85 3 1 3.5 11.0 シクロホスファミド水和物(5)・ピンクリスチン硫酸塩(1) 19 8 1.35 7.25 6 2.35 30.0 シクロホスファミド水和物(5)・ドキソルビシン塩酸塩(10)・ピンクリスチン硫酸塩(10)・ピンクリステン硫酸塩(10)・ピンクリステン硫酸塩(10)・ピンクリステン硫酸塩(10)・ピンクリステン硫酸塩(10)・ピンクリステン硫酸塩(10)・ピンクリステン硫酸塩(10)・ピンクリステン硫酸塩(10)・ピンクロペスピのピンのピンのピングロペスピンのピンのピンのピンのピンのピンのピンのピンのピンのピンのピンのピンのピンのピ		奴		惧	奴		平	
2 57 9 98 261 8 48 18.8 42 2 エトボシド③ 3 39 68 327 36 11 11 223 上でロキシカルンミド⑥ 4 31 524 379 10 3.98 16.9 クラドリビィ⑨ 5 26 44 423 8 318 11.8 12.3 上でロキシカルンミド⑥ 6 22 378 46.08 6 2.38 5.1 ビンプラスチン硫酸塩(の)・メトレキサート(4)・メルカプトプリン水和物(7) 7 17 2 98 489 16 6 33 14.8 ビルカタミド(3) 8 15 25 5 5 148 13 5.18 2 13 ルキッリモニガリン酸塩(12) 9 14 248 538 13 15.18 43 テランル・オラテンル・オラテンルカリウム配合(14) 10 13 228 580 8 3 18.18 17.8 ピンプラスチン硫酸塩(の)・メトレキサート(4)・メルカプトプリン水和物(7) 11 13 228 580 8 3 18.18 17.8 ピンプラスチン硫酸塩(の)・メトレキサート(4)・メルカプトプリンスチン硫酸塩(1)・オトレキサート(4)・カリー・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボー							均	
2 57 9 98 261 8 48 18.8 42 2 エトボシド③ 3 39 68 327 36 11 11 223 上でロキシカルンミド⑥ 4 31 524 379 10 3.98 16.9 クラドリビィ⑨ 5 26 44 423 8 318 11.8 12.3 上でロキシカルンミド⑥ 6 22 378 46.08 6 2.38 5.1 ビンプラスチン硫酸塩(の)・メトレキサート(4)・メルカプトプリン水和物(7) 7 17 2 98 489 16 6 33 14.8 ビルカタミド(3) 8 15 25 5 5 148 13 5.18 2 13 ルキッリモニガリン酸塩(12) 9 14 248 538 13 15.18 43 テランル・オラテンル・オラテンルカリウム配合(14) 10 13 228 580 8 3 18.18 17.8 ピンプラスチン硫酸塩(の)・メトレキサート(4)・メルカプトプリン水和物(7) 11 13 228 580 8 3 18.18 17.8 ピンプラスチン硫酸塩(の)・メトレキサート(4)・メルカプトプリンスチン硫酸塩(1)・オトレキサート(4)・カリー・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボー	1	98	16.5%	16.5%	30	11.7%	19.7	シタラビン(2)+ビンクリスチン(結験性(1)
3 3 9 6 68 3278 36 14.18 22.3 LFC ロキシカル/ミド(8) 4 31 5.28 3.79 10 0 39 16.9 グラドリビン(9) 5 26 448 42.38 8 3.18 11.6 シグラドリビン(9) 6 22 3.78 46.98 6 23 51 ピンプラスチン経酸塩(6)・メトレキサート(4)・メルカプトプリン水和物(7) 7 17 2.98 48.98 16 6.38 14.8 ピカルタミド(3) 8 15 2.55 51.48 13 5.18 21.3 ルキッリチェーブルを地位(19) 9 14 2.48 53.88 13 5.18 43 プランル・オンランル・オフランル・オンランル・オフランル・オンランル・オフランル・オロダ(1) エロタース・スログログ・オフランル・オログ(5) ドキュル・オフランル・オログ(5) ドキュル・オフランル・オログ(7) 19 15 15 85 85 3 12 15 10.7 ブラブール・プランル・オファンル・ボログ)・オファンル・オファンル・オログ(7) 19 15 86 85 3 12 10.7 ブラブール・プランル・オファンル・オログ(7) 19 15 15 85 85 3 12 10.7 ブラブール・プランル・オファンル・オログ(7) 19 15 15 86 85 3 12 10.7 ブラブール・プランル・オログ(7) 19 15 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2							
4 3 3 5 2% 37.9% 10 3.9% 16.9 クラドリビン(9) 5 26 4.4% 4.23% 8 3.1% 116 シタデビン(2) 6 22 3.7% 46.0% 6 2.3% 5.1 ピンブラスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(4)+メルカプトプリン水和物(7) 7 17 2.9% 46.9% 16 6.3% 14.8 ピンガラスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(4)+メルカプトプリン水和物(7) 8 15 2.5% 51.4% 13 5.1% 14.8 ピカルタミド(3) 9 14 2.4% 55.8% 13 5.1% 4.3 アガフール・ギメランル・オテラシルカリウム配合(14) 10 13 2.2% 56.0% 8 3.1% 17.8 ピンブラスチン硫酸塩(6) 11 1 19, 60.0% 10 3.9% 7.9 アプストロゾール(16) 12 11 1.9% 61.9% 6 2.3% 4.8 メトレキサート(4) 14 10 1.7% 65.3% 4 1.8% 17.2 シクロホスフミド水和物(5)+ピングリスチン硫酸塩(1) 15 10 1.7% 66.9% 3 1.2% 11.0 シクロホスフミド水和物(5)・ピングリスチン硫酸塩(1) 16 10 1.7% 66.9% 3 1.2% 11.0 ジクロホスフミド水和物(5)・ピングリスチン硫酸塩(1) 17 9 1.5% 66.5% 3 1.2% 11.0 ジクロホスフミド水和物(5)・ピングリスチン硫酸塩(1) 18 8 1.3% 71.25 7 2.7% 4.8 エンザルタミド(18) 20 8 1.3% 71.25 7 2.7% 4.8 エンザルタミド(18) 21 7 1.2% 73.7% 6 2.3% 56.8 3.1 1.2% 11.0 ジクロホスフミド水和物(5)・ドングリスチン硫酸塩(10)・ピングスターペンベルビングスターペングスター								
5       26       44%       42.3%       8       3.1%       11.6       シララビン(2)         6       22       37%       46.0%       6       2.3%       5.1       ピンプラスチン硫酸塩(6)・メトトレキサート(4)・メルカブトブリン水和物(7)         7       17       2.9%       48.9%       16       6.3%       14.8       ピカルダミド(3)         8       15       2.5%       51.4%       13       5.1%       21.3       ルナソリチーブリン酸塩(12)         9       14       2.4%       53.3%       13       5.1%       21.3       カナシシル・オテラシルカリウム配合(14)         10       13       2.2%       56.0%       8       3.1%       17.3       カナシシル・オテラシルカリウム配合(14)         12       11       1.9%       60.0%       10       3.9%       7.9       アオストロゾールレラ         13       11       1.9%       60.0%       10       3.9%       7.9       アオストロゾールレラ         13       11       1.9%       60.0%       8       3.1%       18.0       リンチンシマイ         14       10       1.7%       63.6%       8       3.1%       18.0       リンチンシステンシロルスフェミド水和物(5)・ビンクリスチン磁酸塩(1)         15       10       1.7%       63.8%       3       1.2%       10.0       シープス・メルラン・リン・リン・	4							
7 17 2.9% 48.9% 16 6.3% 14.8 ピカルタミド(13) 8 15 2.5% 51.4% 13 5.1% 21.3 ルキツリチニブリン酸塩(12) 9 14 2.4% 53.8% 13 5.1% 43 テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(14) 10 13 2.2% 56.0% 8 3.1% 17.8 ピンプラスチン硫酸塩(1)・メトトレキサート(4) 11 13 2.2% 56.0% 10 3.9% 7.9 アナストロゾール(16) 13 11 1.9% 60.0% 10 3.9% 7.9 アナストロゾール(16) 13 11 1.1% 63.6% 8 3.1% 18.0 リンギシマブ(11) 15 10 1.7% 65.5% 4 1.6% 7.2 シウロホスファミド水和物(5)・ピンクリスチン硫酸塩(1) 16 10 1.7% 66.9% 3 1.2% 11.0 シクロホスファミド水和物(5)・17 9 1.5% 68.5% 3 1.2% 11.0 シクロホスファミド水和物(5)・17 9 1.5% 68.5% 3 1.2% 11.0 シクロホスファミド水和物(5)・17 9 1.5% 68.5% 3 1.2% 11.0 シクロホスファミド水和物(5)・オンルガトブリン水和物(7) 19 8 1.3% 71.2% 7 2.7% 48 エンザルシミド(18) 20 8 1.3% 71.2% 7 2.7% 48 エンザルシミド(18) 21 7 1.2% 73.7% 6 2.3% 5.6 メルカブトブリン水和物(7) 22 7 1.2% 74.9% 2 0.8% 3 1.3 ベンダムスチン塩酸塩(15)・インリンボ和物(7) 23 6 1.0% 75.9% 1 0.4% 73.8 ベンダムスチン塩酸塩(15)・インリンボ和物(7) 24 5 0.8% 76.7% 4 1.6% 46.7年 2.7% 14.8 エンザルシミド(18) 25 0.8% 77.6% 4 1.6% 16.5 5.5 エチニルンスタース・シールとランは酸塩(15)・インリンボ和物(7) 26 5 0.8% 77.6% 4 1.6% 16.5 5.5 エチニルンス・シールとラン は酸塩(15)・インリンボ和物(7) 27 4 0.7% 79.8% 4 1.6% 16.5 5.5 エチニルエストンジ・シールとラン は酸塩(15)・インリンボ和物(7) 28 4 0.7% 79.8% 4 1.6% 16.5 5.5 エチニルエストンジ・オールとラン 29 4 0.7% 79.8% 4 1.6% 16.5 7.0 エナールエストンジ・オールとラン 20 18 1.3% 77.6% 79.8% 4 1.6% 16.5 7.0 エナールエストンジ・オールとラン 20 18 1.3% 77.6% 79.8% 4 1.6% 16.5 7.0 エナールエストンジ・エルログ・アン・スカールとラン 20 18 1.3% 77.6% 79.8% 4 1.6% 16.5 5.5 エチニルエストンジ・オールとラン 21 7 1.2% 77.9% 4 1.6% 16.5 5.5 エチニルエストンジ・オールとラン 22 7 1.2% 77.9% 4 1.6% 16.5 5.5 エチニルエストンジ・オールとラン 24 0.7% 79.8% 4 1.6% 16.5 5.5 エチニルエストンジ・オールとラン 25 4 0.7% 79.8% 4 1.6% 16.5 70.0 エナボンド(3)・シクロ・スフィミド・大和物(5)・ドキンルビンン塩酸塩(10)・ビンクリスチン硫酸塩(10)・ビングリスチン硫酸塩(10)・ビングリスチン硫酸塩(10)・ビングリステンピングロボスクリスケンベルグ・ビングロボスクリスグロボスクリスグロボスクリスグロボスクリスグロボスクリスグロボスクリスグロボスクリスグロボスクリスグロボ	5	26	4.4%	42.3%	8	3.1%	11.6	シタラビン(2)
8 15 2.5% 51.4% 13 5.1% 21.3 ルキツリチニブリン酸塩(12) 9 14 2.4% 53.8% 13 5.1% 4.3 デガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(14) 10 13 2.2% 56.0% 8 3.1% 17.8 ピンプラスチン硫酸塩(10) 11 13 2.2% 56.0% 8 3.1% 17.8 ピンプラスチン硫酸塩(10)・メトトレキサート(4) 12 11 1.1% 60.0% 10 3.9% 7.9 デナストロソール(16) 13 11 1.9% 61.9% 6 2.3% 4.6 メトレキサート(4) 14 10 1.7% 63.6% 8 3.1% 18.0 リツキシマブ(11) 15 10 1.7% 66.9% 3 1.2% 11.0 シクロホスファミド水和物(5)・ピンクリスチン硫酸塩(1) 16 10 1.7% 66.9% 3 1.2% 11.0 シクロホスファミド水和物(5) 17 9 1.5% 66.9% 3 1.2% 11.0 シクロホスファミド水和物(5) 18 8 1.3% 69.8% 8 3.1% 9.9 ピンプラスチン硫酸塩(6)・メルカブトブリン水和物(7) 19 8 1.3% 71.2% 7 2.7% 4.8 エンザルタミド(10) 20 8 1.3% 72.5% 6 2.3% 3.0 シクロホスファミド水和物(5)・ドキソルビシン塩酸塩(10)・ピンクリスチン硫酸塩(1) 21 7 1.2% 73.7% 6 2.3% 1.3	6	22	3.7%	46.0%	6	2.3%	5.1	ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(4)+メルカプトプリン水和物(7)
9       14       2.4%       53.8%       13       5.1%       4.3 下プラール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(14)         10       13       2.2%       56.0%       8       3.1%       17.8 ビンプラスチン硫酸塩(6)         11       13       2.2%       56.0%       8       3.1%       17.9 アナストロソール(16)         12       11       1.9%       60.0%       10       3.9%       7.9 アナストロソール(16)         13       11       1.9%       63.0%       8       3.1%       18.0 リソキシマブ(11)         14       10       1.7%       63.0%       8       3.1%       18.0 リソキシマブ(11)         15       10       1.7%       65.3%       4       1.6%       7.2 シクロホスファミド水和物(5)・ドビクリスチン硫酸塩(1)         16       10       1.7%       66.9%       3       1.2%       11.0 ラクロホスファミド水和物(5)・ドニクリスチン硫酸塩(1)         17       9       1.5%       68.9%       3       1.2%       10.7 アプラール・ウラシル配合(19)         19       8       1.3%       71.2%       7       2.7%       4.8 エンザルステミトル議会のシタロホステンドルカットンナルブルブトブリン水和物(7)         20       8       1.3%       73.7%       6       2.3%       5.0 メルカンナンブルを持続         21       7       1.2%       73.7%       4       8.2 メンカンエンサンボルカットフリンボ和域(	7	17	2.9%	48.9%	16	6.3%		
10	8	15	2.5%	51.4%	13	5.1%		
11   13   2.2%   58.2%   6   2.3%   2.5   ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトトレキサード(4)   12   11   1.9%   60.0%   10   3.9%   7.9   アナストロゾール(16)   13   11   1.9%   61.9%   6   2.3%   4.6 メトレキサード(4)   14   10   1.7%   63.6%   8   3.1%   18.0   リツキシマブ(11)   15   10   1.7%   63.5%   4   1.6%   7.2   シクロホスファミド水和物(5)+ピンクリスチン硫酸塩(1)   16   10   1.7%   66.9%   3   1.2%   11.0   シクロホスファミド水和物(5)   17   9   1.5%   68.5%   3   1.2%   10.7 テガフール・ウラシル配合(19)   18   8   1.3%   69.8%   8   3.1%   9.9   ピンプラスチン硫酸塩(6)+メルカブトプリン水和物(7)   19   8   1.3%   71.2%   7   2.7%   4.8 エンザルタミド(18)   20   8   1.3%   72.5%   6   2.3%   30.0   シクロホスファミド水和物(5)   14   14   14   14   15   15   15   15	9				13			
12	10							
13								
14   10   1.7%   63.6%   8   3.1%   18.0   リツキシマブ(11)     15   10   1.7%   65.9%   4   1.6%   7.2 シクロホスファミド水和物(5)+ビンクリスチン硫酸塩(1)     16   10   1.7%   66.9%   3   1.2%   11.0 とクロホスファミド水和物(5)     17   9   1.5%   68.5%   3   1.2%   11.0   2.0 中ホスファミド水和物(5)     18   8   1.3%   69.8%   8   3.1%   9.9 ピンブラスチン硫酸塩(6)+メルカブトブリン水和物(7)     19   8   1.3%   71.2%   7   2.7%   4.8 エンザルタミド(18)     20   8   1.3%   72.5%   6   2.3%   30.0 シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(1)     21   7   1.2%   73.7%   6   2.3%   3.6   メルカブトブリン水和物(7)     22   7   1.2%   74.9%   2   0.8%   3.1   ベンダムスチン塩酸塩(15)・リッキシマブ(11)     24   5   0.8%   76.7%   4   1.6%   4.6   アビラテロン酢酸エステル(27)     25   5   0.8%   76.7%   4   1.6%   4.6   アビラテロン酢酸エステル(27)     26   5   0.8%   78.4%   1   0.4%   28.0   ゲンシダビン酸塩(18)     27   4   0.7%   79.1%   4   1.6%   5.5   エチールエストラジオール(25)     28   4   0.7%   79.1%   4   1.6%   6.3   メトレキサート(4)・メルカブトブリン水和物(7)     29   4   0.7%   79.8%   4   1.6%   6.3   メトレキサート(4)・メルカブトブリン 大和物(7)     29   4   0.7%   79.8%   4   1.6%   6.3   メトレキサート(4)・メルカブトブリン 大和物(7)     20   30   4   0.7%   80.4%   4   1.6%   6.3   メトレキサート(4)・メルカブトブリン 大和物(7)     21   7   12%   79.8%   4   1.6%   6.3   メトレキサート(4)・メルカブトブリン 大和物(7)     22   7   0.7%   79.1%   4   1.6%   6.3   メトレキサート(4)・メルカブトブリン 大和物(7)     23   6   0.7%   79.1%   4   1.6%   6.3   メトレキサート(4)・メルカブトブリン 大和物(7)     24   5   0.8%   76.7%   4   1.6%   6.3   メトレキサート(4)・メルカブトブリン 大和物(7)     25   7   0.7%   79.1%   4   1.6%   6.3   メトレキサート(4)・メルカブトブリン 大和物(7)     26   7   0.7%   79.1%   4   1.6%   6.3   メトレキサート(4)・メルカブトブリン 大和物(7)     27   9   0.7%   80.4%   4   1.6%   6.3   メトレキサート(4)・メルカブトブリン 大和物(7)	12				10			
15					6			
16					8			
17   9   1.5%   68.5%   3   1.2%   10.7   テガフール・ウラシル配合(19)     18   8   1.3%   79.8%   8   3.1%   7   2.7%   4.8   1.2   10.7   1.2					4			
18								
19   8   1.3%   71.2%   7   2.7%   4.8   エンザルタミド(18)     20   8   1.3%   72.5%   6   2.3%   30.0 シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(1)     21   7   1.2%   74.9%   2   0.8%   3.1   ベンダムスチン塩酸塩(15)     22   7   1.2%   74.9%   2   0.8%   3.1   ベンダムスチン塩酸塩(15)     23   6   1.0%   75.9%   1   0.4%   7.8   ベンダムスチン塩酸塩(15)+リツキシマブ(11)     24   5   0.8%   76.7%   4   1.6%   4.6   アビラテロン酢酸エステル(27)     25   5   0.8%   77.6%   3   1.2%   1.16   トレミフェンクエン酸塩(28)     26   5   0.8%   78.4%   1   0.4%   2.60   ゲムシタビン塩酸塩(17)+シスブラチン(22)     27   4   0.7%   79.1%   4   1.6%   5.5   エテェルエストラジオール(25)     28   4   0.7%   79.8%   4   1.6%   6.3   メトトレキサート(4)+メルカブトブリン水和物(7)     29   4   0.7%   80.4%   4   1.6%   6.3   メトトレキサート(4)+メルカブトブリン水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(1)     30   4   0.7%   81.1%   4   1.6%   81.5   シタラビン(2)+ビンクリススフミド水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(1)								
20       8       1.3%       72.5%       6       2.3%       30.0       シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(1)         21       7       1.2%       73.7%       6       2.3%       5.6       メルカプトブリン水和物(7)         22       7       1.2%       74.9%       2       0.8%       3.1       ベンダムスチン塩酸塩(15)         23       6       1.0%       75.9%       1       0.4%       7.8       ベンダムスチン塩酸塩(15)+リツキシマブ(11)         24       5       0.8%       76.7%       4       1.6%       4.6       アビラテロン酢酸エステル(27)         25       5       0.8%       77.6%       3       1.2%       1.16       トレミフェンクエン酸塩(12)+シスプラチン(22)         26       5       0.8%       78.4%       1       0.4%       26.0       ゲムシタビン塩酸塩(17)+シスプラチン(22)         27       4       0.7%       79.1%       4       1.6%       5.5       エチールエストラジオール(25)         28       4       0.7%       79.8%       4       1.6%       6.3       メトトレキサート(4)+メルカプトブリン水和物(5)+ドキャソルビシン塩酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(10)+ビンクリス					8			
21     7     1.2% 73.7%     6     2.3%     5.6 メルカプトプリン水和物(7)       22     7     1.2% 74.9%     2     0.8% 31.4 ベンダムスチン塩酸塩(15)       23     6     1.0% 75.9%     1     0.4% 7.8 ベンダムスチン塩酸塩(15)・リッキシマブ(11)       24     5     0.8% 76.7%     4     1.6% 4.6 アビラテロン酢酸エステル(27)       25     5     0.8% 77.6% 3     1     1.0 トレミフェンクエン酸塩(28)       26     5     0.8% 78.4% 1     0.4% 26.0 ゲムシタビン塩酸塩(17)・シスプラチン(22)       27     4     0.7% 79.1% 4     1.6% 5.5 エチニルエストラジオール(25)       28     4     0.7% 79.8% 4     1.6% 6.3 メトトレキサート(4)・メルカプトプリン 水和物(7)       29     4     0.7% 80.4% 4     1.6% 6.3 メトトレキサート(4)・メルカプトプリン 水和物(5)・ドキソルビシン塩酸塩(10)・ビンクリスチン硫酸塩(1)       30     4     0.7% 81.1% 4     1.6% 6.8 1.5 シタラビン(2)・ビンクリスチン硫酸塩(1)・メトレキサート(4)					/			
22     7     1.2% 74.9%     2     0.8% 3.1 ベンダムスチン塩酸塩(15)       23     6     1.0% 75.9% 1     0.4% 7.8 ベンダムスチン塩酸塩(15)・リツキシマブ(11)       24     5     0.8% 76.7% 4     1.6% 46 アビラテロン酢酸エステル(27)       25     5     0.8% 77.6% 3     1.2% 11.6 トレミフェンクエン酸塩(28)       26     5     0.8% 78.4% 1     0.4% 26.0 ゲムシタビン塩酸塩(17)+シスブラチン(22)       27     4     0.7% 79.1% 4     1.6% 5.5 エチニルエストラジオール(25)       28     4     0.7% 79.8% 4     1.6% 6.3 メトトレキサート(4)・メルカプトブリン水和物(7)       29     4     0.7% 80.4% 4     1.6% 6.3 メトトレキサート(4)・メルカプトブリン水和物(5)・ドキソルビシン塩酸塩(10)・ビンクリスチン硫酸塩(1)       30     4     0.7% 81.1% 4     1.6% 6.8 1.5 シタラビン(2)・ビンクリスチン硫酸塩(1)・メトレキサート(4)					0			
23     6     1.0%     75.9%     1     0.4%     7.8     ベンダムスチン塩酸塩(15)+リツキシマブ(11)       24     5     0.8%     76.7%     4     1.6%     4.6     アビラテロン酢酸エステル(27)       25     5     0.8%     77.6%     3     1.2%     11.6     トレミフェンクエン酸塩(28)       26     5     0.8%     78.4%     1     0.4%     26.0     ゲムシタビン塩酸塩(17)+シスプラチン(22)       27     4     0.7%     79.1%     4     1.6%     5.5     エチールエストラジオール(25)       28     4     0.7%     79.8%     4     1.6%     6.3     メトトレキサート(4)+メルカプトブリン水和物(7)       29     4     0.7%     80.4%     4     1.6%     27.0     エトポシド(3)+シクロホスファミド水和物(5)+ドキャノルビシン塩酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(1)       30     4     0.7%     81.1%     4     1.6%     81.5     シララビン(2)+ビンクリステン硫酸塩(1)・メトトレキサート(4)		/			0			
24     5     0.8% 76.7% 4     1.6% 4.6 アビラテロン酢酸エステル(27)       25     5     0.8% 77.6% 3     1.2% 11.6 トレミフェンクエン酸塩(12)       26     5     0.8% 78.4% 1     0.4% 26.0 ゲムシダビン塩酸塩(17)+シスプラチン(22)       27     4     0.7% 79.1% 4     1.6% 5.5 エチニルエストラジオール(25)       28     4     0.7% 79.8% 4     1.6% 6.3 メトトレキサート(4)+メルカプトプリン水和物(7)       29     4     0.7% 80.4% 4     1.6% 6.3 メトトレキサート(4)+メルカプトプリン水和物(7)       30     4     0.7% 81.1% 4     1.6% 81.5 シタラビン(2)+ビンクリスチン硫酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(1)		- /			- 2			
25     5     0.8%     77.6%     3     1.2%     11.6     トレミフェンクエン酸塩(28)       26     5     0.8%     78.4%     1     0.4%     26.0     ゲムシタビン塩酸塩(17)+シスプラチン(22)       27     4     0.7%     79.1%     4     1.6%     5.5     エチニルエストラジオール(25)       28     4     0.7%     79.8%     4     1.6%     6.3     メトトレキサート(4)+メルカプトプリン水和物(7)       29     4     0.7%     80.4%     4     1.6%     27.0     エトポンド(3)+シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(1)       30     4     0.7%     81.1%     4     1.6%     81.5     シタラピン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(1)・メトトレキサート(4)					- 1			
26     5     0.8%     78.4%     1     0.4%     26.0     ゲムシタビン塩酸塩(17)+シスプラチン(22)       27     4     0.7%     79.1%     4     1.6%     5.5     エチニルエストラジオール(25)       28     4     0.7%     79.8%     4     1.6%     6.3     メトトレキサート(4)+メルカプトプリン水和物(7)       29     4     0.7%     80.4%     4     1.6%     27.0     エトポシド(3)+シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(1)       30     4     0.7%     81.1%     4     1.6%     81.5     シタラピン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(1)・メトトレキサート(4)					2			
27     4     0.7%     79.1%     4     1.6%     5.5     エチニルエストラジオール(25)       28     4     0.7%     79.8%     4     1.6%     6.3     メトトレキサート(4)+メルカプトプリン水和物(7)       29     4     0.7%     80.4%     4     1.6%     2.0     エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(1)       30     4     0.7%     81.1%     4     1.6%     81.5     シタラビン(2)+ビンクリスチン硫酸塩(1)					ى 1			
28     4     0.7%     79.8%     4     1.6%     6.3     メトトレキサート(4)+メルカプトプリン水和物(7)       29     4     0.7%     80.4%     4     1.6%     27.0     エトポシド(3)+シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(1)       30     4     0.7%     81.1%     4     1.6%     81.5     シタラビン(2)+ビンクリスチン硫酸塩(1)+メトトレキサート(4)		1			1			
29 4 0.7% 80.4% 4 1.6% 27.0 エトポシド(3)+シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(1) 30 4 0.7% 81.1% 4 1.6% 81.5 シタラビン(2)+ビンクリスチン硫酸塩(1)+メトトレキサート(4)		4			4			
30 4 0.7% 81.1% 4 1.6% 81.5 シタラビン(2)+ビンクリスチン硫酸塩(1)+メトトレキサート(4)		4			4			
		4			4			
		112			- '	-	31.0	



6.7%

21.9% 19.1% 23.8% 12.5% 12.1% 9.0% 8.6% 15.6%

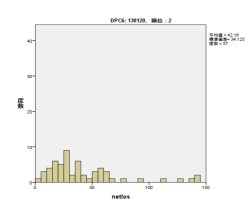
2.9% 10.6%

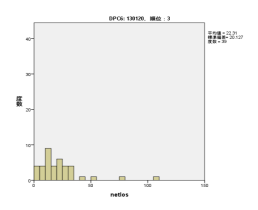
13 20

5.1% 7.8% 6.3% 5.5%

3.8%

3.8% 1.0%





1.0%

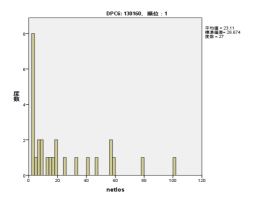
2.0% 1.6% 1.2% 1.6% 0.8%

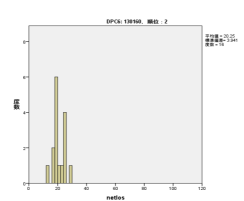
130160 後天性免疫不全症候群

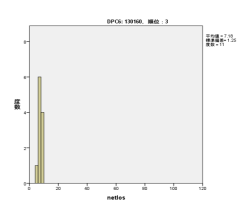
使用薬剤数 18 レジメン数 35 症例数 119 施設数 26

-																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	63	55	51	51	50	49	28	27	17	17	17	12	6	1	1	1	1	1												
↑%	52.9%	46.2%	42.9%	42.9%	42.0%	41.2%	23.5%	22.7%	14.3%	14.3%	14.3%	10.1%	5.0%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%												
使用レジメン数	17	19	20	17	17	18	15	1	2	2	2	7	1	1	1	1	1	1												
↑%	48.6%	54.3%	57.1%	48.6%	48.6%	51.4%	42.9%	2.9%	5.7%	5.7%	5.7%	20.0%	2.9%	2.9%	2.9%	2.9%	2.9%	2.9%												
施設数	15	11	15	14	11	10	9	10	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1												
↑%	57.7%	42.3%	57.7%	53.8%	42.3%	38.5%	34.6%	38.5%	7.7%	7.7%	7.7%	11.5%	7.7%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%												

順位	症 例 数	↓割合	↓累積	施設数	↓割合	在院日数平	レジメン
						均	
1	27	22.7%	22.7%	10	38.5%	23 1	ドキソルビシン塩酸塩(リポソーム製剤)(8)
2	16		36.1%	5			シクロホスファミド水和物(3)+ンタラビン(6)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(4)+メトトレキサート(2)+リツキシマブ(5)
3	11	9.2%	45.4%	2		7.2	ダカルパジン(9)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(10)+ブレオマイシン塩酸塩(11)
4	7	5.9%	51.3%	3	11.5%		エトポシド(7)+シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(6)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(4)+メトトレキサート(2)+リツキシマブ(5)
5	6	5.0%	56.3%	2	7.7%	3.0	ドセタキセル水和物(13)
6	6	5.0%	61.3%	1	3.8%	4.0	シタラビン(6)+ダカルバジン(9)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(10)+ブレオマイシン塩酸塩(11)+メトトレキサート(2)
7	5	4.2%	65.5%	3	11.5%	16.2	シクロホスファミド水和物(3)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(4)+リツキシマブ(5)
8	4	3.4%	68.9%	1	3.8%	19.0	イホスファミド(12)+エトポシド(7)+シタラビン(6)+ビンクリスチン硫酸塩(4)+メトトレキサート(2)+リツキシマブ(5)
9	3	2.5%	71.4%	1	3.8%		シクロホスファミド水和物(3)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(4)+メトトレキサート(2)
10	3	2.5%	73.9%	1	3.8%		メトトレキサート(2)
11	3	2.5%	76.5%	1	3.8%		エトポシド(7)+シクロホスファミド水和物(3)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(4)+リツキシマブ(5)
12	2	1.7%	78.2%	2	7.7%		イホスファミド(12)+エトポシド(7)+シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(6)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(4)+メトトレキサート(2)+リツキシマブ(5)
13	2	1.7%	79.8%	2	7.7%		メトトレキサート(2)+リツキシマブ(5)
14	2	1.7%	81.5%	1	3.8%		イホスファミド(12)+エトポシド(7)+シタラビン(6)+メトトレキサート(2)+リツキシマブ(5)
15	2	1.7%	83.2%	1	3.8%	39.0	シクロホスファミド水和物(3)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
16	1	0.8%	84.0%	1	3.8%		シクロホスファミド水和物(3)+ドキソルビシン塩酸塩(1)
17	1	0.8%	84.9%	1	3.8%		パクリタキセル(17)
18	1	0.8%	85.7%	1	3.8%		ダサチニブ水和物(14)
19	1	0.8%	86.6%	1	3.8%		エトポシド(7)+シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(6)+リツキシマブ(5)
20	1	0.8%	87.4%	1	3.8%		シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(6)+テガフール(15)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(4)+メトトレキサート(2)+リツキシマブ(5)
21	1	0.8%	88.2%	1	3.8%		エトポシド(7)+シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(6)+メトトレキサート(2)+リツキシマブ(5)
22	1	0.8%	89.1%	1	3.8%		シタラビン(6)+メトトレキサート(2)
23	1	0.8%	89.9%	1	3.8%		イホスファミド(12)+エトポシド(7)+シタラビン(6)+リツキシマブ(5)
24	1	0.8%	90.8%	1	3.8%		エトポシド(7)+シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(6)+ブレンツキシマブ ベドチン(18)
25	1	0.8%	91.6%	1	3.8%		エトポシド(7)+シクロホスファミド水和物(3)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(4)+メトトレキサート(2)+リツキシマブ(5)
26	1	0.8%	92.4%	1	3.8%		シタラビン(6)+メトトレキサート(2)+リツキシマブ(5)
27	1	0.8%	93.3%	1	3.8%		イホスファミド(12)+エトポシド(7)+シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(6)+ビンクリスチン硫酸塩(4)+メトトレキサート(2)
28	1	0.8%	94.1%	1	3.8%		テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(16)
29	1	0.8%	95.0%	1	3.8%		イホスファミド(12)+エトポシド(7)+シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(6)+ビンクリスチン硫酸塩(4)+メトトレキサート(2)+リツキシマブ(5)
30	1	0.8%	95.8%	1	3.8%	54.0	エトポンド(7)+シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(6)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
残	5	4.2%	-	-	-		







180050 その他の悪性腫瘍

 使用薬剤数
 94
 レジメン数
 301
 症例数
 2,403
 施設数
 644

	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	570	461	455	392	251	217	200	191	191	171	162	112	62	49	48	47	45	43	42	41	38	34	33	28	27	25	24	23	20	20
↑%	23.7%	19.2%	18.9%	16.3%	10.4%	9.0%	8.3%	7.9%	7.9%	7.1%	6.7%	4.7%	2.6%	2.0%	2.0%	2.0%	1.9%	1.8%	1.7%	1.7%	1.6%	1.4%	1.4%	1.2%	1.1%	1.0%	1.0%	1.0%	0.8%	0.8%
使用レジメン数	35	48	25	33	28	20	29	15	22	19	46	28	13	10	9	4	5	12	13	3	9	15	6	5	5	3	7	4	5	2
↑%	11.6%	15.9%	8.3%	11.0%	9.3%	6.6%	9.6%	5.0%	7.3%	6.3%	15.3%	9.3%	4.3%	3.3%	3.0%	1.3%	1.7%	4.0%	4.3%	1.0%	3.0%	5.0%	2.0%	1.7%	1.7%	1.0%	2.3%	1.3%	1.7%	0.7%
施設数	208	168	172	97	78	94	97	60	34	60	109	65	49	39	43	30	36	20	33	5	15	23	30	12	12	17	22	23	9	3
↑%	32.3%	26.1%	26.7%	15.1%	12.1%	14.6%	15.1%	9.3%	5.3%	9.3%	16.9%	10.1%	7.6%	6.1%	6.7%	4.7%	5.6%	3.1%	5.1%	0.8%	2.3%	3.6%	4.7%	1.9%	1.9%	2.6%	3.4%	3.6%	1.4%	0.5%

位	症 例 数	←割合	↓ 累	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
	337	14.0%	14.0%	138	21.4%	12.4	  カルボプラチン(1)+パクリタキセル(3)
2	79		17.3%	34	5.3%	12.4	ガルルン ナテンパ マンティ にいる) ゲムシタビン塩酸塩(の+シスプラチン(2)
3	77	3.2%	20.5%	29	4.5%	12.3	/ エンテニー 温波温(グ) アンテンス(グ) エトボンド(8) かわい ボブラチン(1)
4	76	3.2%	23.7%	9	1.4%	6.1	イリノテカン塩酸塩 水和物(5)+フルオロウラシル(4)+ベバシズマブ(9)
5	68	2.8%	26.5%	38	5.9%	29.8	シスプラチン(2)
6	67	2.8%	29.3%	59	9.2%		デノスマブ(11)
7	67	2.8%	32.1%	49	7.6%	25.3	テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
8	59	2.5%	34.5%	38	5.9%	10.6	ゲムシタビン塩酸塩(6)
9	58	2.4%	37.0%	20		12.2	エトポシド(8)+シスプラチン(2)
10	53	2.2%	39.2%	23	3.6%	13.0	オキサリプラチン(10)+フルオロウラシル(4)
11	47		41.1%	6	0.9%	6.6	オキサリプラチン(10)+フルオロウラシル(4)+ベバシズマブ(9)
12	45	1.9%	43.0%	38			ピカルタミド(13)
13	41	1.7%	44.7%	19	3.0%		イリノテカン塩酸塩水和物(5)+シスプラチン(2)
14	39	1.6%	46.3%	36			アナストロゾール(15)
15	36	1.5%	47.8%	21	3.3%		シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)
16	33	1.4%	49.2%	31	4.8%		レトロゾール(14)
17	32	1.3%	50.5%	16	2.5%		シスプラチン(2)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
18	28	1.2%	51.7%	25	3.9%		タモキシフェンクエン酸塩(23)
19	28	1.2%	52.9%	16	2.5%		イリノテカン塩酸塩水和物(5)
20	26	1.1%	53.9%	19	3.0%		パクリタキセル(3)
21	24	1.0%	54.9%	14	2.2%		カルボブラチン(1)
22	24	1.0%	55.9%	13	2.0%		エトポシド(8)+シスプラチン(2)+ブレオマイシン塩酸塩(16) フルオロウラシル(4)
23 24	23 23	1.0%	56.9% 57.8%	9	1.4% 0.6%		ブルオロワランル(4)   イリノテカン塩酸塩水和物(5)+パニツムマブ(20)+フルオロウラシル(4)
25	23	0.9%	58.8%	16	2.5%		イリンプル 温度温水 11物(の) ドハー ウムマン(20) ナノルオロ・プランル(4) アムルドシン 塩酸塩(26)
26	20		59.6%	20			/ ムルビンノ塩酸塩(20) エキセメスシ(28)
27	20	0.8%	60.4%	17	2.6%		<u> </u>
28	20		61.3%	12	1.9%		<u>ンレカマイン ショル欧 (10)</u> シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(12)+フルオロウラシル(4)
29	19	0.8%	62.0%	13	2.0%		ンペンフラン(エバドビディ EU)が相談(エグアルカロプランル(ギ) カルボブラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(6)
30	19	0.8%	62.8%	2	0.3%		プルドン ブランド・ エンアニン 連接 ((1) マイトマイシン ((3) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
残	893	37.2%	-	-	-	0.1	. 11 - 17 - 2007

