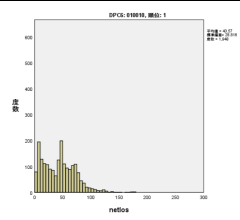
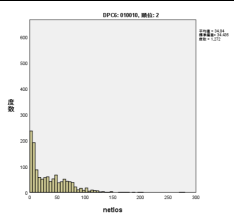
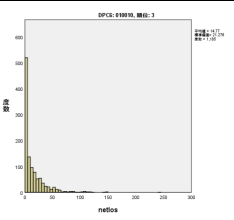
010010	脳腫	瘍																												
使用薬剤数		115		1	レジメ	ン数		473		[	症例	]数		9,475			施設	<b>设数</b>		940										
_																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	3,809	2,776	669	641	602	561	545	384	340	309	309	299	185	165	159	133	129	127	124	114	103	95	87	83	83	78	74	65	64	61
↑%	40.2%	29.3%	7.1%	6.8%	6.4%	5.9%	5.8%	4.1%	3.6%	3.3%	3.3%	3.2%	2.0%	1.7%	1.7%	1.4%	1.4%	1.3%	1.3%	1.2%	1.1%	1.0%	0.9%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%
使用レジメン数	56	63	63	64	17	63	81	41	13	58	54	26	18	16	18	22	12	16	11	3	9	3	24	21	15	6	2	9	10	11
↑%	11.8%	13.3%	13.3%	13.5%	3.6%	13.3%	17.1%	8.7%	2.7%	12.3%	11.4%	5.5%	3.8%	3.4%	3.8%	4.7%	2.5%	3.4%	2.3%	0.6%	1.9%	0.6%	5.1%	4.4%	3.2%	1.3%	0.4%	1.9%	2.1%	2.3%
施設数	637	477	137	160	230	100	118	88	167	207	74	58	123	120	42	102	18	97	37	76	83	59	35	60	45	52	52	50	50	48
↑%	67.8%	50.7%	14.6%	17.0%	24.5%	10.6%	12.6%	9.4%	17.8%	22.0%	7.9%	6.2%	13.1%	12.8%	4.5%	10.9%	1.9%	10.3%	3.9%	8.1%	8.8%	6.3%	3.7%	6.4%	4.8%	5.5%	5.5%	5.3%	5.3%	5.1%

順位	症例数	↓割合	↓累積	施設数	↓割合	在院日数	レジメン
	~		120	~		平 均	
1	1,948	20.6%	20.6%	505	53.7%	43.6	テモゾロミド(1)
2	1,272	13.4%	34.0%	350	37.2%	34.8	テモゾロミド(1)+ベバシズマブ(2)
3	1,105	11.7%	45.6%	284	30.2%		ベバシズマブ(2)
4	316	3.3%	49.0%	159			オシメルチニブメシル酸塩(9)
5	271	2.9%	51.8%	137	14.6%		カルムスチン(5)+テモゾロミド(1)
6	234	2.5%	54.3%	139		28.0	カルムスチン(5)
7	218	2.3%	56.6%	159			デノスマブ(10)
8	178	1.9%	58.5%	58			メトトレキサート(7)
9	161	1.7%	60.2%	71	7.6%		エトポシド(3)+カルボプラチン(4)
10	152	1.6%	61.8%	103	11.0%	15.4	テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(13)
11	136	1.4%	63.2%	32	3.4%	15.9	カルポプラチン(4)+ビンクリスチン硫酸塩(6)
12	133	1.4%	64.6%	104	11.1%		アナストロゾール(14)
13	110	1.2%	65.8%	72	7.7%	10.7	アファチニブマレイン酸塩(20)
14	108	1.1%	66.9%	86			タモキシフェンクエン酸塩(18)
15	95	1.0%	67.9%	76			レトロゾール(16)
16	94	1.0%	68.9%	4	0.4%		イホスファミド(12)+エトポシド(3)+カルボプラチン(4)+ベバシズマブ(2)
17	93	1.0%	69.9%	58	6.2%		アレクチニブ塩酸塩(22)
18	93	1.0%	70.9%	31	3.3%		イホスファミド(12)+エトポシド(3)+シスプラチン(8)
19	85	0.9%	71.8%	70	7.4%		ビカルタミド(21)
20	78	0.8%	72.6%	16			タラポルフィンナトリウム(17)
21	76	0.8%	73.4%	53	5.6%		カルムスチン(5)+テモゾロミド(1)+ベバシズマブ(2)
22	73	0.8%	74.2%	51	5.4%	11.7	ゲフィチニブ(27)
23	71	0.7%	74.9%	47	5.0%		エルロチニブ塩酸塩(26)
24	57	0.6%	75.5%	16			イホスファミド(12)+エトポシド(3)+カルボブラチン(4)
25	56	0.6%	76.1%	17			ニムスチン塩酸塩(19)
26	49	0.5%	76.6%	42			アムルビシン塩酸塩(31)
27	49	0.5%	77.2%	13			シスプラチン(8)+ビンクリスチン硫酸塩(6)
28	47	0.5%	77.7%	35	3.7%		エキセメスタン(28)
29	46	0.5%	78.1%	20			エトポシド(3)+シクロホスファミド水和物(11)+シスプラチン(8)+ビンクリスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(7)
30	42	0.4%	78.6%	4	0.4%	3.7	イリノテカン塩酸塩水和物(15)+ベバシズマブ(2)
残	2,029	21.4%	-	-	-		

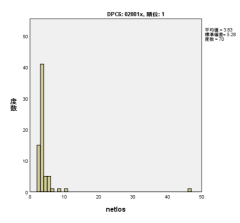


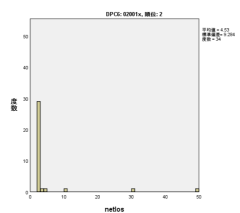


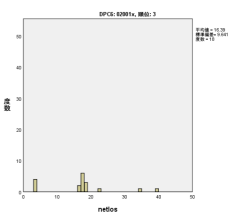


02001x	角膜	・眼及	び付加	属器♂	悪性	腫瘍																								
使用薬剤数		37		1	レジメ	ン数		52		I	症例	]数		272		1	施設	<b>设数</b>		64										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	101	42	33	31	24	21	21	17	15	15	12	12	10	9	8	7	7	5	5	5	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1
↑%	37.1%	15.4%	12.1%	11.4%	8.8%	7.7%	7.7%	6.3%	5.5%	5.5%	4.4%	4.4%	3.7%	3.3%	2.9%	2.6%	2.6%	1.8%	1.8%	1.8%	1.1%	1.1%	1.1%	0.7%	0.7%	0.7%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
使用レジメン数	5	4	9	6	5	4	2	2	5	2	1	6	6	5	6	2	2	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
↑%	9.6%	7.7%	17.3%	11.5%	9.6%	7.7%	3.8%	3.8%	9.6%	3.8%	1.9%	11.5%	11.5%	9.6%	11.5%	3.8%	3.8%	5.8%	1.9%	3.8%	1.9%	1.9%	3.8%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%
施設数	18	9	13	8	7	5	5	9	5	1	11	4	3	3	5	3	1	3	3	2	3	2	1	2	2	2	1	1	1	1
↑%	28.1%	14.1%	20.3%	12.5%	10.9%	7.8%	7.8%	14.1%	7.8%	1.6%	17.2%	6.3%	4.7%	4.7%	7.8%	4.7%	1.6%	4.7%	4.7%	3.1%	4.7%	3.1%	1.6%	3.1%	3.1%	3.1%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%

						在	
	_					院	
順	症	<b>⊕</b>	<b>←</b>	施	±1	日	レジメン
位	例	割合	累積	設数	割	数	D9X3
	数	百	傾	剱	合	平	
						均	
1	70	25.7%	25.7%	11	17.2%	3.8	ニボルマブ(1)
2	34	12.5%	38.2%		12.5%		ベムブロリズマブ(2)
3	18	6.6%	44.9%	3	4.7%		アクチノマイシンD(プト)・シクロホスファミド水和物(6)・ビンクリスチン硫酸塩(5)
4	16	5.9%	50.7%	8		9.0	イビリムマブ(8)+ニボルマブ(1)
5	13	4.8%	55.5%	1	1.6%		インターフェロン ß (10)+ニボルマブ(1)
6	12	4.4%	59.9%	11			ピカルタミド(11)
7	9	3.3%	63.2%	6	9.4%		シスプラチン(3)
8	9	3.3%	66.5%	1	1.6%	24.8	カルボプラチン(9)+フルオロウラシル(4)
9	7	2.6%	69.1%	3	4.7%		シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)
10	5	1.8%	71.0%	3	4.7%	19.4	・ シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(19)+フルオロウラシル(4)
11	5	1.8%	72.8%	1	1.6%		プレオマイシン塩酸塩(17)
12	4	1.5%	74.3%	2	3.1%		3 <b> </b> ダカルバジン(16)
13	4	1.5%	75.7%	1	1.6%		レー・イホスファミド(12)+ノギテカン塩酸塩(20)
14	4	1.5%	77.2%	1	1.6%	12.0	エトポシド(13)+シスプラチン(3)+タモキシフェンクエン酸塩(14)
15	4	1.5%	78.7%	1	1.6%		3[シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)+ペムブロリズマブ(2)
16	3	1.1%	79.8%	3	4.7%		3 マイトマイシンC(21)
17	3	1.1%	80.9%	2	3.1%		レトロゾール(22)
18	3	1.1%	82.0%	2	3.1%	24.3	アクチノマイシンD(7)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
19	3	1.1%	83.1%	1	1.6%	6.3	ダカルバジン(16)+デノスマブ(15)
20	3	1.1%	84.2%	1	1.6%		カルボブラチン(9)+フルオロウラシル(4)+ペムブロリズマブ(2)
21	3	1.1%	85.3%	1	1.6%		ノイホスファミド(12)+ドキソルビシン塩酸塩(18)
22	3	1.1%	86.4%	1	1.6%	37.3	フルオロウラシル(4)
23	2	0.7%	87.1%	2	0.1/0		フルタミド(26)
24	2	0.7%	87.9%	2	3.1%		アビラテロン酢酸エステル(24)
25	2	0.7%	88.6%	2	3.1%		タモキシフェンクエン酸塩(14)
26	2	0.7%	89.3%	2	3.1%		アベルマブ(25)
27	2	0.7%	90.1%		1.6%		プレオマイシン塩酸塩(17)+プレオマイシン硫酸塩(23)
28	2	0.7%	90.8%	1	1.6%		イホスファミド(12)+エトポシド(13)
29	2	0.7%	91.5%		1.6%	29.0	I = I + I + I + I + I + I + I + I + I +
30	1	0.4%	91.9%	1	1.6%	3.0	カルボブラチン(9)+パクリタキセル(35)
残	22	8.1%	-	-	-		

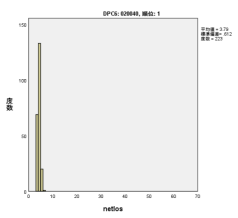


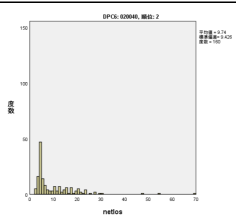


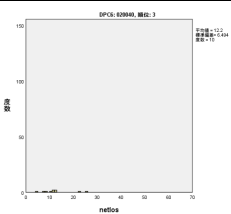


020040	網膜:	芽細脂	包腫																											
使用薬剤数		14	l		レジメ	ン数		24			症例	]数		432			施記	没数		23										
_																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	223	190	183	173	18	14	9	8	7	5	4	2	1	1																
↑%	51.6%	44.0%	42.4%	40.0%	4.2%	3.2%	2.1%	1.9%	1.6%	1.2%	0.9%	0.5%	0.2%	0.2%																
使用レジメン数	1	16	12	5	10	7	6	4	6	5	4	2	1	1																
↑%	4.2%	66.7%	50.0%	20.8%	41.7%	29.2%	25.0%	16.7%	25.0%	20.8%	16.7%	8.3%	4.2%	4.2%																
施設数	1	22	21	20	7	3	5	3	4	3	2	2	1	1																
↑%	4.3%	95.7%	91.3%	87.0%	30.4%	13.0%	21.7%	13.0%	17.4%	13.0%	8.7%	8.7%	4.3%	4.3%																

						在	
	_					院	
順	症	chul	<b>←</b>	施	<b>←</b>	日	1.25.46
位	例	割合	累積	設数	割	数	レジメン
	数		傾	剱	合	平	
						均	
1	222	51.6%	51.6%	1	4.3%	2.0	メルファラン(1)
2	160		88.7%	19			グルン・ノン(パントン) エトボンド(3)・カルボブラチン(4)・ピンクリスチン硫酸塩(2)
3	100		91.0%	13	13.0%		エーバン (バング) カルボンファン(ボンニンプラヘアン) 明確を強化 エトボンド(3)・カルボンラチン(4)
4	5		92.1%	1	4.3%		ニーバン 「ハンアンプランは、ドビングリステン硫酸塩(2)
5	5		93.3%	1	4.3%		ニンプス・ノン肌は(塩)(ジ) シクロホスフマミド水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(6)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
6	5		94.4%	1	4.3%		ンフロバスノンスド水和物のバーマンルとング画は一切パーとアンスング、1884年(グ) シクロボスファミド水和物のデーマングでは、1884年(8) セピングリスチン(6) 整塩(2)
7	4	1.2.70	95.4%		4.3%	7.5	プール・ハン・バー バール・ロッグ・ビーグ・アン・グール
8	3		96.1%	1	4.3%	10.3	イルタンス・(パー・) アルビンン 温板 温(の・ビンプラステン 加板 温(ビ
9	2	0.5%	96.5%	1	4.3%		ニーバン・(3)
10	1	0.2%	96.8%	1	4.3%		ニーパン(の)・ノスシン ノスの 酸塩(2) エトボンド(3)・ピンクリスチン硫酸塩(2)
11	1	0.2%	97.0%	1	4.3%		バン・バン・ (小原版・油) (小原成・油) (小
12	i	0.2%	97.2%	1	4.3%	6.0	エトボンド(3)+シスプラン(5)+シタラビン(11)+メトレキサート(10)
13	1	0.2%	97.5%	1	4.3%		イホスファミド(フ)+シタラビン(11)+ドキソルビシン塩酸塩(6)+ビンクリスチン硫酸塩(2)+メトトレキサート(10)
14	1	0.2%	97.7%	1	4.3%		イリノテカン塩酸塩水和物(13)+テモソロミド(14)+メトトレキサート(10)
15	1	0.2%	97.9%	1	4.3%		イホスファミド(フ)+ノギテカン塩酸塩(12)
16	1	0.2%	98.1%	1	4.3%	23.0	エトポシド(3)+カルボプラチン(4)+シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(6)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
17	1	0.2%	98.4%	1	4.3%		シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(9)+ピラルビシン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
18	1	0.2%	98.6%	1	4.3%		シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(9)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
19	1	0.2%	98.8%	1	4.3%		シクロホスファミド水和物(5)+シタラビン(11)+ドキソルビシン塩酸塩(6)+ビンクリスチン硫酸塩(2)+メトトレキサート(10)
20	1	0.2%	99.1%	1	4.3%	32.0	エトポシド(3)+シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(9)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
21	1	0.2%	99.3%	1	4.3%	37.0	イホスファミド(7)+エトポシド(3)+シスプラチン(9)+シタラビン(11)+ドキソルビシン塩酸塩(6)+ビンクリスチン硫酸塩(2)+メトトレキサート(10)
22	1	0.2%	99.5%	1	4.3%	65.0	エトポシド(3)+カルボプラチン(4)+シクロホスファミド水和物(5)+ピラルビシン塩酸塩(8)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
23	1	0.2%	99.8%	1	4.3%	69.0	イホスファミド(7)+エトポシド(3)+カルボプラチン(4)+シクロホスファミド水和物(5)+ノギテカン塩酸塩(12)
24	1	0.2%	100.0%	1	4.3%	88.0	イホスファミド(7)+エトポシド(3)+シクロホスファミド水和物(5)+ピラルビシン塩酸塩(8)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	_	-		

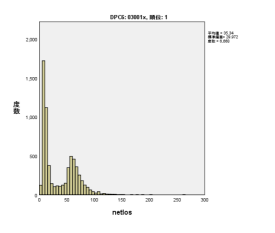


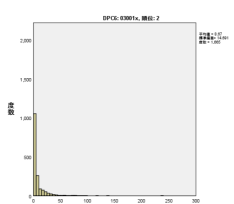




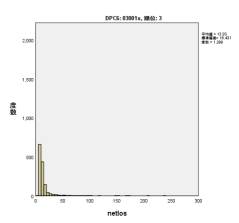
03001x	頭頸	部悪性	生腫瘍	<u> </u>																										
使用薬剤数		103		ĺ	レジメ	ン数		437		ı	症例	数		23,279		1	施設	设数		595										
				-						-						_														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	11,680	6,054	4,032	3,674	3,160	2,847	2,106	1,809	480	424	420	417	355	302	292	241	224	213	132	118	93	86	61	56	53	39	38	38	34	30
↑%	50.2%	26.0%	17.3%	15.8%	13.6%	12.2%	9.0%	7.8%	2.1%	1.8%	1.8%	1.8%	1.5%	1.3%	1.3%	1.0%	1.0%	0.9%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	109	84	48	74	69	54	52	32	31	43	64	38	31	18	23	12	29	27	18	4	8	2	8	11	7	5	12	5	2	7
↑%	24.9%	19.2%	11.0%	16.9%	15.8%	12.4%	11.9%	7.3%	7.1%	9.8%	14.6%	8.7%	7.1%	4.1%	5.3%	2.7%	6.6%	6.2%	4.1%	0.9%	1.8%	0.5%	1.8%	2.5%	1.6%	1.1%	2.7%	1.1%	0.5%	1.6%
施設数	422	354	289	345	266	299	218	280	176	58	129	52	88	62	36	35	127	50	36	30	18	2	12	41	23	28	28	6	10	24
1 %	70.9%	59.5%	48.6%	58.0%	44.7%	50.3%	36.6%	47.1%	29.6%	9.7%	21.7%	8.7%	14.8%	10.4%	6.1%	5.9%	21.3%	8.4%	6.1%	5.0%	3.0%	0.3%	2.0%	6.9%	3.9%	4.7%	4.7%	1.0%	1.7%	4.0%

						在	
				施		院	
順	症例	割	累	設	割	日	レジメン
位	数	合	積	数	合	数	
	90		154	933		平	
						均	
1	6,660	28.6%	28.6%	367	61.7%	35.3	シスプラチン(1)
2	1,665	7.2%	35.8%	273	45.9%	8.7	ニボルマブ(8)
3	1,399	6.0%	41.8%	161	27.1%		シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)+ペムブロリズマブ(3)
4	1,320	5.7%	47.4%	226			ペムブロリズマブ(3)
5	1,181	5.1%	52.5%	157			シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(7)+フルオロウラシル(2)
6	1,170	5.0%	57.5%	223		9.7	セツキシマブ(4)+パクリタキセル(6)
7	1,093	4.7%	62.2%	118	19.8%		カルボブラチン(5)+フルオロウラシル(2)+ペムブロリズマブ(3)
8	892	3.8%	66.1%	181	30.4%		シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)
9	712	3.1%	69.1%	146			パクリタキセル(6)
10	704	3.0%	72.2%	215			セツキシマブ(4)
- 11	697	3.0%	75.1%	94	15.8%		カルポプラチン(5)+セツキシマブ(4)+パクリタキセル(6)
12	581	2.5%	77.6%	133	22.4%		シスプラチン(1)+セツキシマブ(4)+フルオロウラシル(2)
13	345	1.5%	79.1%	91	15.3%		カルボプラチン(5)
14	323	1.4%	80.5%	63			ドセタキセル水和物(7)
15	315	1.4%	81.9%	155			テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
16	250	1.1%	82.9%	56			カルボブラチン(5)+フルオロウラシル(2)
17	243	1.0%	84.0%	59			カルボプラチン(5)+セツキシマブ(4)+フルオロウラシル(2)
18	215	0.9%	84.9%	28			シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(7)
19	193	0.8%	85.7%	31	5.2%		アクチノマイシンD(16)+シクロホスファミド水和物(10)+ビンクリスチン硫酸塩(12)
20	150	0.6%	86.4%	107	18.0%		ビカルタミド(17)
21	130	0.6%	86.9%	43	7.2%		カルボプラチン(5)+パクリタキセル(6)
22	117	0.5%	87.4%	43	7.2%	20.6	エトポシド(13)+シスプラチン(1)
23	99	0.4%	87.9%	29		10.6	エリブリンメシル酸塩(20)
24	90	0.4%	88.3%	27	4.5%		エトポシド(13)+カルポプラチン(5)
25	88	0.4%	88.6%	13	2.2%		ネダブラチン(15)
26	87	0.4%	89.0%	64			F/X=7(11)
27	85 77	0.4%	89.4%	12	0.3%		ボロファラン (10B)(22)
28	71	0.3%	89.7%	13 14	2.2%	8.8	イホスファミド(18)+エトボシド(13)
29	70	0.3%	90.0%	14 6	1.0%	7.2	シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(14) ドセタキセル水和物(7)+ネダプラチン(15)+フルオロウラシル(2)
30	2.257	9.7%	90.3%	ь	1.0%	28.8	「ピンヤ ピルル和物(ババヤテノ ノアン(10/17 / I/V / I I Y ) ファン(10/17 / I/V / I I Y )
残	2,257	9.7%	_	-	_		



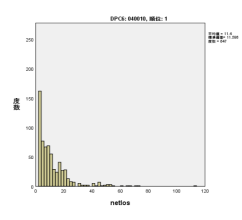


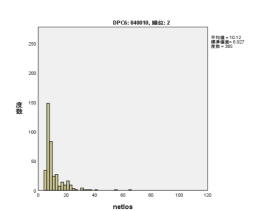
netlos

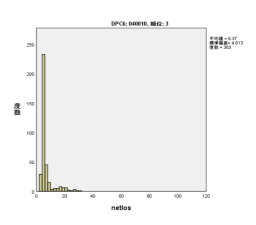


040010	縦隔	悪性腫	重瘍、	縦隔•	胸膜	の悪情	生腫瘍	ī Ī																						
使用薬剤数		83		1	レジメ	ン数		201			症例	]数		3,251		1	施設	数		484										
_																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1,065	1,057	752	579	575	528	474	404	184	166	123	114	111	80	70	68	63	41	33	33	31	30	27	25	23	23	23	21	16	16
↑%	32.8%	32.5%	23.1%	17.8%	17.7%	16.2%	14.6%	12.4%	5.7%	5.1%	3.8%	3.5%	3.4%	2.5%	2.2%	2.1%	1.9%	1.3%	1.0%	1.0%	1.0%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%
使用レジメン数	38	39	26	32	14	33	20	5	7	5	6	21	21	12	12	11	16	5	4	6	8	4	4	4	2	3	8	6	2	3
↑%	18.9%	19.4%	12.9%	15.9%	7.0%	16.4%	10.0%	2.5%	3.5%	2.5%	3.0%	10.4%	10.4%	6.0%	6.0%	5.5%	8.0%	2.5%	2.0%	3.0%	4.0%	2.0%	2.0%	2.0%	1.0%	1.5%	4.0%	3.0%	1.0%	1.5%
施設数	288	236	211	137	146	139	115	82	57	77	81	58	35	23	36	37	30	13	27	7	13	24	26	23	21	18	8	10	16	6
↑ %	59.5%	48.8%	43 6%	28.3%	30.2%	28 7%	23.8%	16.9%	11.8%	15.9%	16.7%	12 0%	7.2%	4.8%	7 4%	7.6%	6.2%	2 7%	5.6%	1 4%	2 7%	5.0%	5 4%	4 8%	4.3%	3 7%	1 7%	2.1%	3.3%	1.2%

						在	
	_					院	
順	症	← chul	←	施	<b>←</b>	百	1.25.46
位	例数	割合	累積	設数	割	数	レジメン
	叙	百	傾	剱	合	平	
						均	
1	647	19.9%	19.9%	188	38.8%	114	カルボブラチン(1)+パクリタキセル(3)
2	385			99			ンクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(5)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
3	363				14.0%		プロールンプロール (アルファンス・アル・アルビング・温泉・温い/ニンプンス・水水温(バ) アムルビシン塩酸塩(8)
4	162	5.0%	47.9%		10.7%	19.5	エトボンド(6)+シスプラチン(2)+ブレオマイシン塩酸塩(9)
5	134		52.0%	52			エトポンド(6)・カルボブラチン(1)
6	130	4.0%	56.0%	52			エトポンド(6)+シスプラチン(2)
7	127	3.9%	59.9%	65		15.3	カルボブラチン(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(10)
8	83	2.6%	62.5%	19			シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(5)
9	72	2.2%	64.7%	57	11.8%		テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)
10	50	1.5%	66.2%	17	3.5%		シスプラチン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(5)
11	43	1.3%	67.5%	23			シスプラチン(2)+フルオロウラシル(15)
12	43	1.3%	68.9%	21	4.3%	11.9	ドセタキセル水和物(16)
13	36	1.1%	70.0%	14	2.9%	10.5	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(10)
14	33	1.0%	71.0%	11	2.3%		イホスファミド(13)+エトポシド(6)+シスプラチン(2)
15	31	1.0%	71.9%	14			アムルビシン塩酸塩(8)+カルボプラチン(1)
16	28	0.9%	72.8%	23		9.7	ペメトレキセドナトリウム水和物(19)
17	28	0.9%		5			シスプラチン(2)+ビノレルビン酒石酸塩(18)
18	26	0.8%	74.5%	21			デノスマブ(12)
19	26	0.8%	75.3%	17			ゲムシタビン塩酸塩(17)
20	26	0.8%	76.1%	11	2.3%		イホスファミド(13)+シスプラチン(2)+パクリタキセル(3)
21	24	0.7%	76.8%	23			OK-432(23)
22	24		77.5%	19			エベロリムス(22)
23	24		78.3%	15			カルボプラチン(1)+デノスマブ(12)+パクリタキセル(3)
24	24		79.0%	14			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(11)
25	23	0.7%	79.7%	14			パクリタキセル(3)
26	22	0.7%	80.4%	20			レトロゾール(25)
27	21	0.6%	81.1%	21	4.3%		ビカルタミド(24)
28	21	0.6%	81.7%	10	2.1%		カルボプラチン(1)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)
29	21	0.6%	82.3%	4	0.8%		イリノテカン塩酸塩水和物(14)+テモゾロミド(20)
30	20	0.6%	83.0%	18	3.7%	9.7	アナストロゾール(26)
残	554	17.0%	-	-	-		

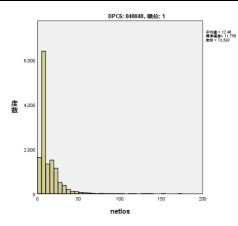


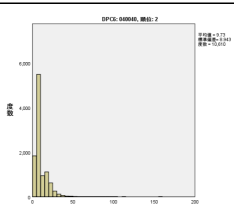




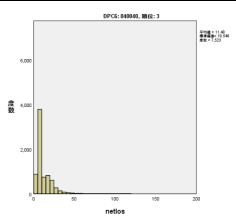
040040	肺の熱	悪性腫	重瘍																											
使用薬剤数		131		1	レジメ	ン数		1,559		Ī	症例	数	1	63,779		1	施設	数		1,571										
-																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		23	24		26	27	28	29	30
症例数	64,755	28,187	24,321	23,169	18,974	15,702	15,388	12,609	11,304	10,851	10,406	9,465	9,077	8,709	6,431	5,726	4,967	4,572	3,354	2,563	2,279	2,186	1,981	1,658	1,448	1,007	979	955	869	844
↑%	39.5%	17.2%	14.8%	14.1%	11.6%	9.6%	9.4%	7.7%	6.9%	6.6%	6.4%	5.8%	5.5%	5.3%	3.9%	3.5%	3.0%	2.8%	2.0%	1.6%	1.4%	1.3%	1.2%	1.0%	0.9%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%
使用レジメン数	527	126	253	197	218	153	161	147	51	220	168	74	317	142	70	115	37	71	73	19	61	104	47	115	56	46	45	58	23	20
↑%	33.8%	8.1%	16.2%	12.6%	14.0%	9.8%	10.3%	9.4%	3.3%	14.1%	10.8%	4.7%	20.3%	9.1%	4.5%	7.4%	2.4%	4.6%	4.7%	1.2%	3.9%	6.7%	3.0%	7.4%	3.6%	3.0%	2.9%	3.7%	1.5%	1.3%
施設数	1,077	955	957	945	861	861	864	867	772	873	791	692	791	960	761	765	599	721	603	427	512	552	264	561	454	452	432	377	166	46
↑%	68.6%	60.8%	60.9%	60.2%	54.8%	54.8%	55.0%	55.2%	49.1%	55.6%	50.4%	44.0%	50.4%	61.1%	48.4%	48.7%	38.1%	45.9%	38.4%	27.2%	32.6%	35.1%	16.8%	35.7%	28.9%	28.8%	27.5%	24.0%	10.6%	2.9%

順位	症例数	↓割合	↓累積	施設数	↓割合	在院日数平	レジメン
						平均	
1	13,593	8.3%	8.3%	854	54.4%	12.5	エトボシド(2)+カルボブラチン(1)
2	10,610	6.5%	14.8%	760			アムルビシン塩酸塩(9)
3	7.523	4.6%	19.4%	741	47.2%	11.5	アテゾリズマブ(6)・エトポシド(2)・カルボブラチン(1)
4	7,226	4.4%	23.8%	931	59.3%		オシメルチニブメシル酸塩(14)
5	6,799	4.2%	27.9%	578	36.8%	12.6	シスプラチン(5)+ビノレルビン酒石酸塩(12)
6	6,707	4.1%	32.0%	814	51.8%		ペムブロリズマブ(4)
7	6,653	4.1%	36.1%	704	44.8%	17.4	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(7)
8	6,324	3.9%	40.0%	747	47.5%	13.1	カルボブラチン(1)+ペムブロリズマブ(4)+ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
9	5,506	3.4%	43.3%	701	44.6%	11.8	ドセタキセル水和物(8)+ラムシルマブ(15)
10	5,148	3.1%	46.5%	677	43.1%		ドセタキセル水和物(8)
11	4,510	2.8%	49.2%	615	39.1%		カルボブラチン(1)+パクリタキセル(11)
12	4,361	2.7%	51.9%	690	43.9%	13.0	カルボブラチン(1)+ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
13	4,072	2.5%	54.4%	654	41.6%	17.0	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(7)+ペムブロリズマブ(4)
14	3,886	2.4%	56.7%	498	31.7%	12.9	エトポシド(2)+シスプラチン(5)
15	3,077	1.9%	58.6%	621	39.5%		テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(16)
16	2,973	1.8%	60.4%	474	30.2%		デュルバルマブ(17)
17	2,591	1.6%	62.0%	414	26.4%		アテゾリズマブ(6)+カルボプラチン(1)+パクリタキセル(11)+ベバシズマブ(10)
18	2,456	1.5%	63.5%	420			ノギテカン塩酸塩(20)
19	2,420	1.5%	65.0%	522	33.2%		ニボルマブ(19)
20	2,407	1.5%	66.5%	527	33.5%		アテゾリズマブ(6)
21	2,309	1.4%	67.9%	436	27.8%		パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(7)
22	2,273	1.4%	69.3%	494	31.4%		ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
23	2,218	1.4%	70.6%	448	28.5%	11.5	カルボブラチン(1)+ベバシズマブ(10)+ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
24	1,819	1.1%	71.7%	317	20.2%		シスプラチン(5)+ペムブロリズマブ(4)+ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
25	1,808	1.1%	72.8%	481	30.6%		OK-432(22)
26	1,590	1.0%	73.8%	553	35.2%		デノスマブ(13)
27	1,486	0.9%	74.7%	266	16.9%		ペムブロリズマブ(4)+ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
28	1,322	0.8%	75.5%	387	24.6%		イリノテカン塩酸塩水和物(18)
29	1,201	0.7%	76.2%	277	17.6%	9.3	シスプラチン(5)+ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
30	1,175	0.7%	77.0%	314	20.0%	15.0	カルボプラチン(1)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(16)
残	37,736	23.0%	-	-	-		



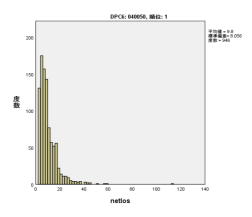


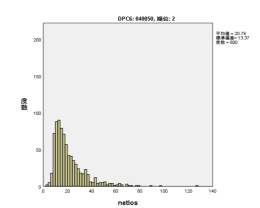
netlos

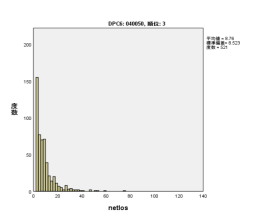


040050	胸壁	揰瘍、	胸膜	腫瘍																										
使用薬剤数		88			レジメ	ン数		262			症例	数		4,224		1	施設	设数 📗		892										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1,665	1,060	949	625	548	121	115	111	83	80	70	64	53	52	51	48	46	38	38	33	32	23	23	21	20	19	18	17	17	17
↑%	39.4%	25.1%	22.5%	14.8%	13.0%	2.9%	2.7%	2.6%	2.0%	1.9%	1.7%	1.5%	1.3%	1.2%	1.2%	1.1%	1.1%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
使用レジメン数	25	27	60	28	10	30	12	12	6	16	12	12	6	11	15	10	9	12	10	19	10	8	10	9	6	7	4	7	9	10
↑%	9.5%	10.3%	22.9%	10.7%	3.8%	11.5%	4.6%	4.6%	2.3%	6.1%	4.6%	4.6%	2.3%	4.2%	5.7%	3.8%	3.4%	4.6%	3.8%	7.3%	3.8%	3.1%	3.8%	3.4%	2.3%	2.7%	1.5%	2.7%	3.4%	3.8%
施設数	402	297	470	248	240	86	64	85	71	56	61	48	40	43	40	44	31	28	20	22	26	21	17	18	13	11	8	16	13	12
↑%	45.1%	33.3%	52.7%	27.8%	26.9%	9.6%	7.2%	9.5%	8.0%	6.3%	6.8%	5.4%	4.5%	4.8%	4.5%	4.9%	3.5%	3.1%	2.2%	2.5%	2.9%	2.4%	1.9%	2.0%	1.5%	1.2%	0.9%	1.8%	1.5%	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	946	00.40	22.4%	055	00.6%		  シスプラチン(2)+ペメトレキセドナトリウム水和物(1)
2	800	22.4% 18.9%	41.3%	255 411	28.6% 46.1%		クスプラン(2) アンドレイセド / ドリウム(Add 19) (1) (0K-43(2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
3	521	12.3%	53.7%	225	25.2%		リハーキュススター ニボルマブ(5)
4	518		65.9%	197	22.1%		ー・アル・ス・フェン・ カル・ボブラキン(4)+ペメトレキセドナトリウム水和物(1)
5	139	3.3%	69.2%	71	8.0%		ペメトレキセドナトリウム水和物(1)
6	74	1.8%	71.0%	64			テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
7	71	1.7%	72.7%	65			オシメルチニブメシル酸塩(9)
8	66	1.6%	74.2%	52		22.7	デノスマブ(6)
9	57	1.3%	75.6%	36			ゲムシタビン塩酸塩(7)
10	53	1.3%	76.8%	50	5.6%		アナストロゾール(11)
11	44	1.0%	77.9%	31	3.5%	14.8	ピノレルビン酒石酸塩(13)
12	42	1.0%	78.9%	29	3.3%	18.9	シスプラチン(2)
13	41	1.0%	79.8%	35	3.9%		レトロゾール(10)
14	37	0.9%	80.7%	32			エキセメスタン(14)
15	35	0.8%	81.5%	31	3.5%	16.4	タモキシフェンクエン酸塩(16)
16	33	0.8%	82.3%	31	3.5%		ピカルタミド(12)
17	20	0.5%	82.8%	16	1.8%		メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(21)
18	19	0.4%	83.2%	15	1.7%		カルボプラチン(4)+パクリタキセル(15)
19	18	0.4%	83.7%	15	1.7%		OK-432(3)+ドキソルビシン塩酸塩(17)
20	15	0.4%	84.0%	11	1.2%		カルボプラチン(4)+ゲムシタビン塩酸塩(7)
21	14	0.3%	84.4%	9	1.0%	18.2	OK-432(3)+シスプラチン(2)
22	13	0.3%	84.7%	7	0.8%	7.6	ドキソルビシン塩酸塩(17)
23	13	0.3%	85.0%	7	0.8%	13.7	ゲムシタビン塩酸塩(7)+シスプラチン(2)
24	13	0.3%	85.3%	4	0.4%		ドセタキセル水和物(19)+ラムシルマブ(27)
25	12	0.3%	85.6%	10			テガフール・ウラシル配合(35)
26	11	0.3%	85.8%	11	1.2%		パクリタキセル(15)
27	11	0.3%	86.1%	10			レンバチニブメシル酸塩(36)
28	11	0.3%	86.3%	10			OK-432(3)+デガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
29	11	0.3%	86.6%	10			フルベストランド(22)
30	11	0.3%	86.9%	9	1.0%	11.6	ゲフィチニブ(33)
残	555	13.1%	-	-	-		

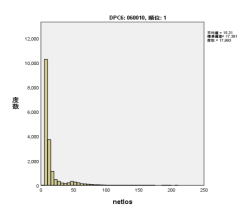


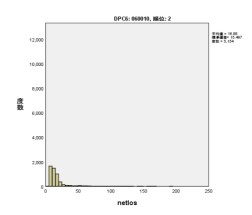


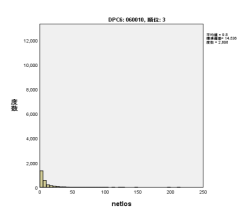


060010	食道(	の悪性	生腫瘍	(頸音	『を含	む。)																								
使用薬剤数		75		1	レジメ	ン数		274		[	症例	数		35,201		Ī	施設	数		1,111										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	27,787	24,902	6,483	2,805	2,177	1,864	1,192	851	515	331	292	291	283	183	114	100	98	79	76	59	58	47	42	29	27	21	21	20	17	17
↑%	78.9%	70.7%	18.4%	8.0%	6.2%	5.3%	3.4%	2.4%	1.5%	0.9%	0.8%	0.8%	0.8%	0.5%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	97	75	41	37	23	29	34	23	14	9	20	15	32	3	4	9	19	4	12	9	5	8	6	5	3	7	4	4	3	5
↑%	35.4%	27.4%	15.0%	13.5%	8.4%	10.6%	12.4%	8.4%	5.1%	3.3%	7.3%	5.5%	11.7%	1.1%	1.5%	3.3%	6.9%	1.5%	4.4%	3.3%	1.8%	2.9%	2.2%	1.8%	1.1%	2.6%	1.5%	1.5%	1.1%	1.8%
施設数	966	939	503	593	275	342	388	294	126	97	140	75	127	30	33	55	48	41	41	34	34	40	24	19	15	19	19	16	13	12
↑%	86.9%	84.5%	45.3%	53.4%	24.8%	30.8%	34.9%	26.5%	11.3%	8.7%	12.6%	6.8%	11.4%	2.7%	3.0%	5.0%	4.3%	3.7%	3.7%	3.1%	3.1%	3.6%	2.2%	1.7%	1.4%	1.7%	1.7%	1.4%	1.2%	1.1%

順位	症例数	↓割合	↓累積	施設数	↓割合	在院日数平	עאניט
						均	
1	17,993		51.1%	872	78.5%		シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	5,154	14.6%	65.8%	349	31.4%		シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(1)
3	2,606	7.4%	73.2%	578			ニボルマブ(4)
4	1,725	4.9%	78.1%	241			ネダプラチン(5)+フルオロウラシル(1)
5	1,510	4.3%	82.3%	224		13.2	オキサリプラチン(6)+フルオロウラシル(1)
6	713	2.0%	84.4%	263	23.7%		パクリタキセル(8)
7	548	1.6%	85.9%	149	13.4%		フルオロウラシル(1)
8	471	1.3%	87.3%	201	18.1%		ドセタキセル水和物(3)
9	354	1.0%	88.3%	108	9.7%		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(7)
10	280	0.8%	89.1%	186	16.7%		テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
11	258	0.7%	89.8%	74	6.7%	10.2	エトポシド(9)+シスプラチン(2)
12	257	0.7%	90.5%	64	5.8%	6.4	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+シスプラチン(2)
13	224	0.6%	91.2%	62	5.6%		エトポシド(9)+カルボプラチン(12)
14	216	0.6%	91.8%	139	12.5%		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(7)
15	209	0.6%	92.4%	22	2.0%		ドセタキセル水和物(3)+ネダブラチン(5)+フルオロウラシル(1)
16	181	0.5%	92.9%	30	2.7%		タラポルフィンナトリウム(14)
17	174	0.5%	93.4%	16	1.4%		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)+ドセタキセル水和物(3)
18	161	0.5%	93.8%	52	4.7%		シスプラチン(2)
19	155		94.3%	100	9.0%		ビカルタミド(11)
20	131	0.4%	94.7%	29	2.6%		ドセタキセル水和物(3)+ネダブラチン(5)
21	112	0.3%	95.0%	26	2.3%		ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(1)
22	109		95.3%	31	2.8%		アムルビシン塩酸塩(15)
23	92		95.5%	70	6.3%		デノスマブ(13)
24	72		95.8%	31	2.8%		シスプラチン(2)+ビカルタミド(11)+フルオロウラシル(1)
25	70		95.9%	33	3.0%		シスプラチン(2)+デノスマブ(13)+フルオロウラシル(1)
26	61	0.2%	96.1%	10	0.9%		シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(3)
27	49		96.3%	30	2.7%		イリノテカン塩酸塩水和物(10)
28	47	0.1%	96.4%	23	2.1%		パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(18)+ラムシルマブ(16)
29	43	0.1%	96.5%	36	3.2%		シスプラチン(2)+ニボルマブ(4)+フルオロウラシル(1)
30	43	0.1%	96.6%	26	2.3%	10.0	テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)+ドセタキセル水和物(3)
残	1,183	3.4%	-	-	-		

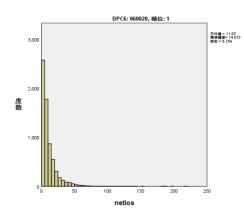


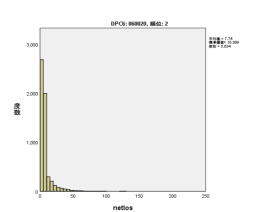


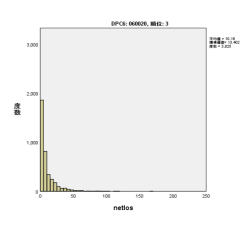


060020	胃の	悪性腫	重瘍																											
使用薬剤数		107		ı	レジメ	ン数		511		]	症例	数		45,855		ı	施討	设数 📗		1,916										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	18,467	13,048	11,799	7,003	5,024	5,011	4,177	4,029	3,974	3,627	1,859	1,798	892	562	381	352	329	223	174	153	134	92	80	70	67	60	60	58	52	52
↑%	40.3%	28.5%	25.7%	15.3%	11.0%	10.9%	9.1%	8.8%	8.7%	7.9%	4.1%	3.9%	1.9%	1.2%	0.8%	0.8%	0.7%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	149	124	98	82	73	76	54	50	81	58	44	41	34	7	55	5	14	5	5	17	15	9	10	6	9	3	2	7	4	16
↑%	29.2%	24.3%	19.2%	16.0%	14.3%	14.9%	10.6%	9.8%	15.9%	11.4%	8.6%	8.0%	6.7%	1.4%	10.8%	1.0%	2.7%	1.0%	1.0%	3.3%	2.9%	1.8%	2.0%	1.2%	1.8%	0.6%	0.4%	1.4%	0.8%	3.1%
施設数	1,679	1,365	1,104	1,217	1,005	878	821	913	649	785	560	407	506	127	199	84	205	127	133	114	96	72	64	61	24	44	23	12	47	44
↑%	87.6%	71.2%	57.6%	63.5%	52.5%	45.8%	42.8%	47.7%	33.9%	41.0%	29.2%	21.2%	26.4%	6.6%	10.4%	4.4%	10.7%	6.6%	6.9%	5.9%	5.0%	3.8%	3.3%	3.2%	1.3%	2.3%	1.2%	0.6%	2.5%	2.3%

						在	
	æ	←	_	施	_	院	
順	症例	割	累	他	割	日	レジメン
位	数数	合	積	設数	슴	数	
	933		154	91		平	
						均	
1	6,759	14.7%	14.7%	1,149	60.0%	11.0	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(1)
2	5,634	12.3%	27.0%	813	42.4%	7.7	シスプラチン(3)+テガフ―ル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)
3	3,825	8.3%	35.4%	893	46.6%	10.2	ニボルマブ(8)
4	3,460	7.5%	42.9%	867			パクリタキセル(5)+ラムシルマブ(4)
5	2,764	6.0%	48.9%	538			オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(9)
6	2,651	5.8%	54.7%	668	34.9%		パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(10)+ラムシルマブ(4)
7	1,758	3.8%	58.6%	942			テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)
8	1,551	3.4%	61.9%	301			カペシタビン(7)+シスプラチン(3)+トラスツズマブ(6)
9	1,211	2.6%	64.6%	286			シスプラチン(3)
10	1,132	2.5%	67.0%	459			オキサリブラチン(2)+カペシタビン(7)
- 11	1,058	2.3%	69.4%	434		10.3	パクリタキセル(5)
12	1,011	2.2%	71.6%	430			イリノテカン塩酸塩水和物(11)
13	990	2.2%	73.7%	186	9.7%	5.6	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(1)+トラスツズマブ(6)
14	961	2.1%	75.8%		21.0%		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(1)+トラスツズマブ(6)
15	932		77.8%	314			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(12)
16	769	1.7%	79.5%	309			パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(10)
17	714	1.6%	81.1%	451			ビカルタミド(13)
18	675		82.6%	187			カペシタビン(7)+シスプラチン(3)
19	590	1.3%	83.8%	150	7.8%		イリノテカン塩酸塩水和物(11)+シスプラチン(3)
20	533	1.2%	85.0%	273	14.2%		ラムシルマブ(4)
21	457	1.0%	86.0%	211			オキサリプラチン(2)+カペシタビン(7)+トラスツズマブ(6)
22	341	0.7%	86.7%	74	3.9%		フルオロウラシル(9)
23	331	0.7%	87.5%	76			エトポシド(14)+カルポプラチン(16)
24	301	0.7%	88.1%	186	9.7%		トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(17)
25	253	0.6%	88.7%	43	2.2%		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(1)+ドセタキセル水和物(12)
26	219	0.5%	89.2%	126	6.6%		トラスツズマブ デルクステカン(18)
27	210	0.5%	89.6%	64	3.3%		エトポシド(14)+シスプラチン(3)
28	202	0.4%	90.0%	32	1.7%		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(1)+ドセタキセル水和物(12)
29	197	0.4%	90.5%	106	5.5%	9.5	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(6)
30	187	0.4%	90.9%	25	1.3%	5.3	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(5)
残	4,179	9.1%	-	-	-		

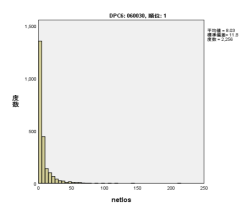


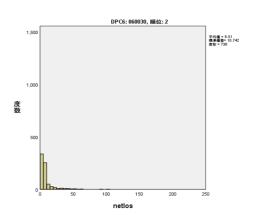


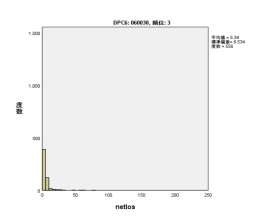


060030	小腸(	の悪性	生腫瘍	,腹脈	莫の悪	性腫	瘍																							
使用薬剤数		91		ı	レジメ	ン数		275		I	症例	亅数		9,182		1	施設	设数		886										
				-						_						-														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	3,582	3,290	1,357	1,189	1,125	751	673	506	490	467	441	342	291	285	212	184	172	164	146	134	131	128	119	65	63	62	53	48	48	48
↑%	39.0%	35.8%	14.8%	12.9%	12.3%	8.2%	7.3%	5.5%	5.3%	5.1%	4.8%	3.7%	3.2%	3.1%	2.3%	2.0%	1.9%	1.8%	1.6%	1.5%	1.4%	1.4%	1.3%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%
使用レジメン数	37	33	25	34	22	38	30	4	22	15	19	7	19	22	20	7	7	25	22	9	6	4	7	24	5	6	3	3	11	7
↑%	13.5%	12.0%	9.1%	12.4%	8.0%	13.8%	10.9%	1.5%	8.0%	5.5%	6.9%	2.5%	6.9%	8.0%	7.3%	2.5%	2.5%	9.1%	8.0%	3.3%	2.2%	1.5%	2.5%	8.7%	1.8%	2.2%	1.1%	1.1%	4.0%	2.5%
施設数	464	442	332	254	358	206	191	67	165	128	128	103	74	70	133	42	103	40	33	42	45	99	65	31	23	46	32	42	40	29
↑ %	52.4%	40 0%	37.5%	28.7%	40.4%	23.3%	21.6%	7.6%	18.6%	144%	14.4%	11.6%	8.4%	7.0%	15.0%	4.7%	11.6%	4.5%	3.7%	4.7%	5.1%	11 2%	7.3%	3.5%	2.6%	5.2%	3.6%	4.7%	4.5%	3.3%

						在	
						院	
順	症	<b>←</b>	₩	施	<b>≠</b> 1	日	レジメン
位	例数	割合	累積	設数	割合	数	V 222
	奴		付見	奴		平	
						均	
1	2.256	24.6%	24.6%	394	44.5%	8.0	カルボブラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	736	8.0%	32.6%	236	26.6%	8.5	オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(3)
3	556	6.1%	38.6%	149	16.8%	5.3	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ベバシズマブ(4)
4	500	5.4%	44.1%	66	7.4%	5.3	トラベクテジン(8)
5	295	3.2%	47.3%		10.0%		カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(10)
6	230			64		5.8	パクリタキセル(2)
7	222		52.2%	91			ドキソルビシン塩酸塩(11)
8	174		54.1%	79			【ゲムシタビン塩酸塩(9)
9	167			44			【イホスファミド(13)+ドキソルビシン塩酸塩(11)
10	150		57.6%	61	6.9%	6.5	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+フルオロウラシル(3)
- 11	142		59.1%	57		7.3	ドキソルビシン塩酸塩(リポソーム製剤)(12)
12	123		60.5%	80			オキサリブラチン(5)+カペシタビン(17)
13	122		61.8%	95			イマチニブメシル酸塩(22)
14	119			40		4.5	カルボプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(リポソーム製剤)(12)
15	110		64.3%	43			ゲムシタビン塩酸塩(9)+シスプラチン(6)
16	109		65.5%	45			イリノテカン塩酸塩水和物(7)
17	108		66.6%	57			エリブリンメシル酸塩(23)
18	108	1.2%	67.8%	35			シスプラチン(6)+ペメトレキセドナトリウム水和物(21)
19	99		68.9%	34			オキサリブラチン(5)+フルオロウラシル(3)+ベバシズマブ(4)
20	94		69.9%	29			ノギテカン塩酸塩(16)
21	93		70.9%	26		5.6	フルオロウラシル(3)
22	88		71.9%	24		9.6	エトポンド(14)+シスプラチン(6)
23	87		72.8%	21			シスプラチン(6)+パクリタキセル(2)
24	83		73.7%	23			イリノテカン塩酸塩水和物(7)+シスプラチン(6)
25	82 69		74.6%	23 36			イリノテカン塩酸塩×丸和物(ア)・アルオロウラシル(3)・ベバシズマブ(4)
26	69		75.4% 76.1%	23			カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(9) エトポシド(14)+カルボプラチン(1)
27 28	67		76.1%	11	1.2%		エトボント(14)+カルボンプチン(1)  ノギテカン塩酸塩(16)+ベバシズマブ(4)
29	64		76.9%	32		6.4	アイナカン温度塩(16)+ベハンスマン(4)  ドキソルビシン塩酸塩(リポソーム製剤)(12)+ベバシズマブ(4)
30	64		78.3%	28		7.3	トナブルにシブ塩酸塩「リホブーム製剤」(「2)+ヘハシスマブ(4)  カルボブラチン(1)
残	1.996		/8.3% -	- 28	J.Z%	7.3	カルウン フテン(1)
7大	1,996	21./%	-	-	-		<u>I</u>

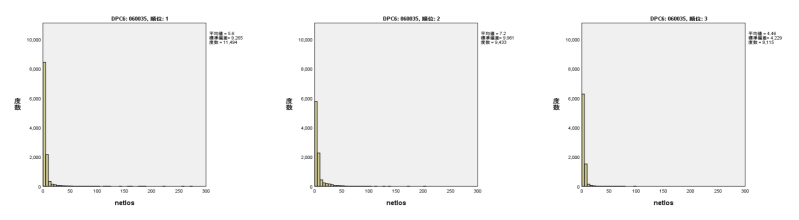






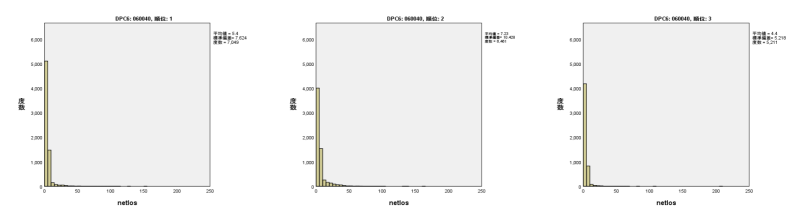
060035	結腸	(虫垂	を含む	<u>ن</u> 。)ه	つ悪性	腫瘍																								
使用薬剤数		94		ı	レジメ	ン数		461		]	症例	]数		72,733			施設	数		1,987										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	54,276	37,837	30,354	26,492	9,043	8,452	4,139	2,869	1,903	1,708	1,149	876	476	322	320	240	237	219	200	150	134	131	98	96	89	77	69	60	54	53
↑%	74.6%	52.0%	41.7%	36.4%	12.4%	11.6%	5.7%	3.9%	2.6%	2.3%	1.6%	1.2%	0.7%	0.4%	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%
使用レジメン数	187	149	110	126	55	62	33	54	38	14	22	39	13	28	49	21	12	16	9	7	10	7	7	4	8	7	11	6	2	10
1 %	40.6%	32.3%	23.9%	27.3%	11.9%	13.4%	7.2%	11.7%	8.2%	3.0%	4.8%	8.5%	2.8%	6.1%	10.6%	4.6%	2.6%	3.5%	2.0%	1.5%	2.2%	1.5%	1.5%	0.9%	1.7%	1.5%	2.4%	1.3%	0.4%	2.2%
施設数	1,718	1,790	1,622	1,509	1,037	1,218	645	844	412	306	463	484	279	194	152	145	161	75	102	49	86	77	62	57	34	45	55	46	44	36
↑%	86.5%	90.1%	81.6%	75.9%	52 2%	61.3%	32 5%	42.5%	20.7%	15 4%	23.3%	24 4%	14 0%	9.8%	7.6%	7.3%	8 1%	3.8%	5.1%	2.5%	4.3%	3.9%	3.1%	2.9%	1 7%	2.3%	2.8%	2.3%	2.2%	1.8%

						在	
	症	←	←	施	←	院	
順	例	割	累	設	割	日	レジメン
位	数	슴	積	数	合	数	
	~	_	1,70	~	_	平	
						均	
1	11,494		15.8%	1,130			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	9,433		28.8%	1,158		7.2	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
3	8,115		39.9%	867			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	5,095	7.0%	46.9%	989			オキサリプラチン(2)+カペシタビン(6)
5	4,184	5.8%	52.7%	741			オキサリプラチン(2)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
6	3,924	5.4%	58.1%	621			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)
7	3,399	4.7%	62.8%	696	35.0%		イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)
8	2,696	3.7%	66.5%	475			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	2,375	3.3%	69.7%	334			フルオロウラシル(1)+ベバシズマブ(3)
10	2,077	2.9%	72.6%	641	32.3%		オキサリプラチン(2)+カペシタビン(6)+ベバシズマブ(3)
11	2,071	2.8%	75.4%	401	20.2%	6.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ベバシズマブ(3)
12	1,579	2.2%	77.6%	298			アフリベルセブト 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	1,255	1.7%	79.3%		12.9%		フルオロウラシル(1)
14	808	1.1%	80.4%		17.9%		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)
15	768	1.1%	81.5%		14.5%		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)
16	762	1.0%	82.5%	132			パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
17	719	1.0%	83.5%		14.3%		トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(11)+ベバシズマブ(3)
18	690	0.9%	84.5%	444			ビカルタミド(12)
19	605	0.8%	85.3%	248	12.5%		パニツムマブ(5)
20	597	0.8%	86.1%	267	13.4%	7.6	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)+ベバシズマブ(3)
21	585	0.8%	86.9%	130	6.5%		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)
22	576	0.8%	87.7%	163		8.3	オキサリプラチン(2)+セツキシマブ(9)+フルオロウラシル(1)
23	504		88.4%	249			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)
24	453	0.6%	89.0%	267			レゴラフェニブ水和物(13)
25	452	0.6%	89.7%	186	9.4%		イリノテカン塩酸塩水和物(4)+パニツムマブ(5)
26	448	0.6%	90.3%	150			イリノテカン塩酸塩水和物(4)+ベバシズマブ(3)
27	398	0.5%	90.8%	170	8.6%		カペシタビン(6)+ベバシズマブ(3)
28	388	0.5%	91.4%	249	12.5%		トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(11)
29	374	0.5%	91.9%	273	13.7%		カペシタビン(6)
30	338	0.5%	92.3%	244	12.3%	19.5	テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
残	5,571	7.7%	-	-	-		



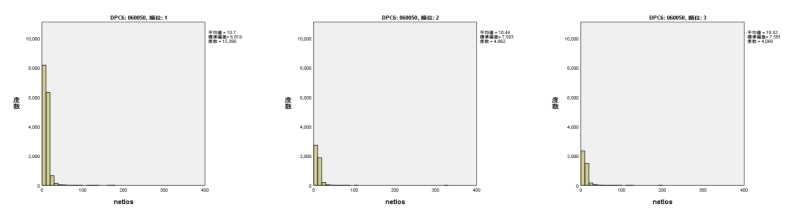
060040	直腸	肛門(	直腸	S状部	゚ゕゟ	I門)	の悪情	生腫瘍	<u> </u>																					
使用薬剤数		96		J	レジメ	ン数		398		I	症例	数		51,430		1	施設	数		1,861										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	38,450	25,615	18,638	18,475	7,843	6,061	3,325	2,327	1,877	1,034	740	739	546	356	265	222	162	154	113	96	87	76	63	63	55	51	45	42	41	41
↑%	74.8%	49.8%	36.2%	35.9%	15.2%	11.8%	6.5%	4.5%	3.6%	2.0%	1.4%	1.4%	1.1%	0.7%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	145	105	86	107	43	54	23	48	34	12	16	23	42	56	9	11	13	10	9	18	7	4	2	2	2	5	6	7	8	3
↑%	36.4%	26.4%	21.6%	26.9%	10.8%	13.6%	5.8%	12.1%	8.5%	3.0%	4.0%	5.8%	10.6%	14.1%	2.3%	2.8%	3.3%	2.5%	2.3%	4.5%	1.8%	1.0%	0.5%	0.5%	0.5%	1.3%	1.5%	1.8%	2.0%	0.8%
施設数	1,582	1,647	1,407	1,334	948	1,047	524	718	318	239	314	211	288	156	176	131	86	49	45	57	21	42	35	21	40	19	37	18	28	22
1 %	85.0%	88.5%	75.6%	71 7%	50.9%	56.3%	28 2%	38.6%	17 1%	12.8%	16.9%	11.3%	15.5%	8 4%	9.5%	7.0%	4 6%	2 6%	2 4%	3 1%	1 1%	2.3%	1.9%	1 1%	2 1%	1.0%	2.0%	1.0%	1.5%	1.2%

						<del>/-</del>	
	症	_	←	tota	←	在院	
順位	例	割	累積	施 設	割	日粉	レジメン
111	数	合	積	数	合	数 平	
						均	
1	7,049	13.7%	13.7%	903	48.5%	5.4	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)
2	6,461	12.6%	26.3%	988	53.1%		オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
3	5,211	10.1%	36.4%	682	36.6%	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	3,808	7.4%	43.8%	668	35.9%		オキサリプラチン(2)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
5	3,498	6.8%	50.6%	819			オキサリプラチン(2)+カペシタビン(6)
6	3,131	6.1%	56.7%	502			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)
7	2,457	4.8%	61.5%	575			イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)
8	2,345	4.6%	66.0%	396			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	1,479	2.9%	68.9%	216			フルオロウラシル(1)+ベバシズマブ(3)
10	1,196	2.3%	71.2%	436			オキサリプラチン(2)+カペシタビン(6)+ベバシズマブ(3)
11	1,005	2.0%	73.2%	225			フルオロウラシル(1)
12	976	1.9%	75.1%	233			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	904	1.8%	76.8%	210			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)
14	676	1.3%		118			パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
15	663	1.3%	79.4%	158			オキサリプラチン(2)+セツキシマブ(9)+フルオロウラシル(1)
16	606	1.2%	80.6%	307	16.5%		カペシタビン(6)
17	530	1.0%	81.7%	203			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)
18	517	1.0%	82.7%	108	5.8%		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)
19	464	0.9%	83.6%	282			テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
20	448	0.9%	84.4%	166	8.9%		トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(11)+ペパシズマブ(3)
21	441	0.9%	85.3%	131 185	7.0% 9.9%		シスプラチン(12)+プルオロウラシル(1)
22	428 369	0.8%	86.1% 86.8%	185	9.9%	6.5	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) 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)
23	369	0.7%	86.8%	142	7.6%	10.1	オキブリンプテン(2/ドナガン(ール・キンテン)ル・オアランルがリンム配言(8) イリノテカンは厳塩/木ガツ(ール・キンテン(2)・アルオロウランル(1)
25	357	0.7%	88.2%	173	9.3%		1リンナルン価度場が相似(4)+4 イリリンフテン(2)+ソルイロ(1) パニッムマブ(5)
26	314	0.7%	88.8%	130	7.0%		ハーン女 マノ(ご) イリンカン (上) (上) (イリンテン (イリンテン (イリンテント) (イリンテン (イリンテン (イリンテン (イリンテン (イリンテン (イリンテン (イリンテン (イリン (イリン (イリン (イリン (イリン (イリン (イリン (イリ
27	303	0.6%	89.4%	231	12.4%		17ノアルノ連接連小和物(キナハーンムマン(5) ビカルタミド(13)
28	255	0.5%	89.9%	175	9.4%		とアルグラド(10) トリフルリジン・チビラシル塩酸塩配合(11)
29	252	0.5%	90.4%	170			レゴラフェブ水和物(15)
30	242	0.5%	90.4%	111	6.0%		レコノナニノ小 (10)1・イバンズマブ(3)
残	4.684	9.1%	- 30.370		J.U/8	0.5	77.77.57(0)
12	7,004	J. 1 /0					



060050	肝·肝	内胆	管の訳	医性胆	重瘍(糺	売発性	を含	む。)																						
使用薬剤数		121			レジメ	ン数		647		[	症例	数		47,759		1	施設	设数		1,623										
																	1										!			
-L- /=1 1//	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	18,227	10,682	6,580	5,110	4,377	4,010	3,287	3,022	1,377	1,122	1,114	1,090	825	721	591	472	382	240	221	192	181	176	129	126	125	111	90	87	79	76
↑%	38.2%	22.4%	13.8%	10.7%	9.2%	8.4%	6.9%	6.3%	2.9%	2.3%	2.3%	2.3%	1.7%	1.5%	1.2%	1.0%	0.8%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
使用レジメン数	114	139	74	54	114	51	42	36	49	48	39	25	30	38	38	74	18	16	8	16	20	19	18	36	19	15	8	18	18	13
↑%	17.6%	21.5%	11.4%	8.3%	17.6%	7.9%	6.5%	5.6%	7.6%	7.4%	6.0%	3.9%	4.6%	5.9%	5.9%	11.4%	2.8%	2.5%	1.2%	2.5%	3.1%	2.9%	2.8%	5.6%	2.9%	2.3%	1.2%	2.8%	2.8%	2.0%
施設数	955	880	472	851	543	738	720	590	510	289	424	328	326	93	331	213	199	131	67	128	118	80	98	68	44	67	54	20	61	20
↑%	58.8%	54.2%	29.1%	52.4%	33.5%	45.5%	44.4%	36.4%	31.4%	17.8%	26.1%	20.2%	20.1%	5.7%	20.4%	13.1%	12.3%	8.1%	4.1%	7.9%	7.3%	4.9%	6.0%	4.2%	2.7%	4.1%	3.3%	1.2%	3.8%	1.2%

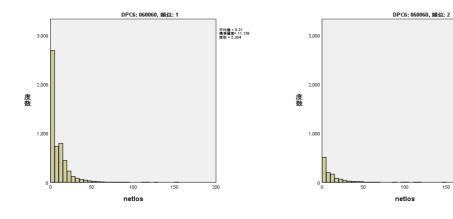
順位	症例数	↓割合	→ 累 積	施設数	↓割合	在院日数平	עעניט
						均	
11	15,390	32.2%	32.2%	919			エビルビシン塩酸塩(1)
2	4,862	10.2%	42.4%	437			ミリプラチン水和物(3)
3	4,069	8.5%	50.9%	476			シスプラチン(2)
4	3,999	8.4%	59.3%	803			レンパチニブメシル酸塩(4)
5	2,858	6.0%	65.3%	571		7.9	アテゾリズマブ(8)+ベバシズマブ(6)
6	2,056	4.3%	69.6%	559			ゲムシタビン塩酸塩(フ)+シスプラチン(2)
7	1,197	2.5%	72.1%	170			シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)
8	841	1.8%	73.9%	367			ソラフェニブトシル酸塩(11)
9	602	1.3%	75.1%	256	15.8%	8.2	ラムシルマブ(13)
10	549	1.1%	76.3%	56	3.5%	11.0	ドキソルビシン塩酸塩(14)
11	518	1.1%	77.3%	94	5.8%		エピルビシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
12	462	1.0%	78.3%	127	7.8%		ゲムシタビン塩酸塩(フ)+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(9)
13	431	0.9%	79.2%	295	18.2%	16.1	テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
14	418	0.9%	80.1%	104	6.4%	5.7	オキサリプラチン(12)+フルオロウラシル(5)+ベバシズマブ(6)
15	418	0.9%	81.0%	2	0.1%	17.4	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(5)+ミリプラチン水和物(3)
16	374	0.8%	81.8%	180	11.1%	12.5	エピルビシン塩酸塩(1)+レンバチニブメシル酸塩(4)
17	351	0.7%	82.5%	221	13.6%	13.8	ゲムシタビン塩酸塩(7)
18	343	0.7%	83.2%	238	14.7%		ビカルタミド(15)
19	309	0.6%	83.9%	174	10.7%	11.8	レゴラフェニブ水和物(17)
20	276	0.6%	84.4%	64	3.9%	5.1	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+フルオロウラシル(5)+ベバシズマブ(6)
21	258	0.5%	85.0%	40			シスプラチン(2)+ミリプラチン水和物(3)
22	243	0.5%	85.5%	48			エピルビシン塩酸塩(1)+ミリプラチン水和物(3)
23	235	0.5%	86.0%	9			エピルビシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ミリプラチン水和物(3)
24	229	0.5%	86.5%	87	5.4%		シスプラチン(2)+レンパチニブメシル酸塩(4)
25	226	0.5%	86.9%	38			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(5)
26	213	0.4%	87.4%	108	6.7%	7.6	オキサリプラチン(12)+フルオロウラシル(5)
27	203	0.4%	87.8%	76		11.0	フルオロウラシル(5)
28	180	0.4%	88.2%	121	7.5%	13.4	ゲムシタビン塩酸塩(7)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
29	173	0.4%	88.5%	123	7.6%		デノスマブ(16)
30	154	0.3%	88.9%	74			イリノテカン塩酸塩水和物(10)+フルオロウラシル(5)
残	5.322	11.1%	-	-	-		
/~	0,022	/0	- 1				

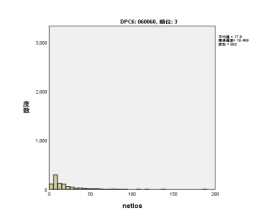


060060	胆囊、	、肝外	·胆管	の悪性	生腫瘍	i																								
使用薬剤数		66			レジメ	ン数		144			症例	数		9,941			施設	数		1,196										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	7,917	6,496	2,266	273	218	217	178	137	94	53	45	42	36	31	31	26	21	18	15	10	10	9	8	8	7	7	7	6	5	5
↑%	79.6%	65.3%	22.8%	2.7%	2.2%	2.2%	1.8%	1.4%	0.9%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	38	32	23	12	7	8	14	7	5	6	5	2	10	4	2	5	6	2	6	4	3	2	1	1	4	5	5	3	4	2
↑%	26.4%	22.2%	16.0%	8.3%	4.9%	5.6%	9.7%	4.9%	3.5%	4.2%	3.5%	1.4%	6.9%	2.8%	1.4%	3.5%	4.2%	1.4%	4.2%	2.8%	2.1%	1.4%	0.7%	0.7%	2.8%	3.5%	3.5%	2.1%	2.8%	1.4%
施設数	1,070	949	693	166	48	59	51	29	38	31	36	24	29	25	14	23	16	12	12	9	9	7	6	2	6	5	4	5	5	5
↑%	89.5%	79.3%	57.9%	13.9%	4.0%	4.9%	4.3%	2.4%	3.2%	2.6%	3.0%	2.0%	2.4%	2.1%	1.2%	1.9%	1.3%	1.0%	1.0%	0.8%	0.8%	0.6%	0.5%	0.2%	0.5%	0.4%	0.3%	0.4%	0.4%	0.4%

						在	
				+4-		院	
順	症	<b>←</b>	—	施 設	<b>←</b>	日	くなどし
位	例数	割合	累積	数数	割合	数	<i>0773</i>
	奴		伊	奴		平	
						均	
1	5.304	53.4%	53 4%	891	74.5%	9.3	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
2	1.155	11.6%	65.0%	458			ゲムシタビン塩酸塩(1)
3	893	9.0%	74.0%	474	39.6%	17.9	テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
4	805	8.1%	82.1%	212		11.6	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)
5	496	5.0%	87.0%	270	22.6%	13.1	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)
6	223	2.2%	89.3%	143	12.0%		ビカルタミド(4)
7	143	1.4%	90.7%	37	3.1%		イリノテカン塩酸塩水和物(6)+シスプラチン(2)
8	117	1.2%	91.9%	25	2.1%		エトポシド(5)+カルボプラチン(8)
9	75	0.8%	92.7%	23			エトポシド(5)+シスプラチン(2)
10	46	0.5%		13			イリノテカン塩酸塩水和物(6)+オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(7)
11	43	0.4%	93.6%	4	0.3%	19.7	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+フルオロウラシル(7)
12	41	0.4%	94.0%	18	1.5%	8.6	オキサリブラチン(9)+フルオロウラシル(7)
13	40	0.4%	94.4%	29			レトロゾー/レ(10)
14	39	0.4%	94.8%	21	1.8%	14.6	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)(12)
15	38	0.4%	95.1%	13			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)
16	37	0.4%	95.5%	32			アナストロゾール(11)
17	30	0.3%	95.8%	13			アムルビシン塩酸塩(15)
18	28	0.3%	96.1%	23			クロルマジノン酢酸エステル(14)
19	18	0.2%	96.3%	16			ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ビカルタミド(4)
20	16	0.2%	96.4%	10	0.5%		シスプラチン(2)+フルオロウラシル(7) デノスマブ(13)
21	14 14	0.1%	96.6% 96.7%	12 11	1.0%		アノスマン(13) ペムプロリズマブ(18)
22	14	0.1%	96.7%	11	0.9%		ヘムプロリスマブ(18) タモキシフェンケエン酸塩(17)
24	14	0.1%	97.0%	11	0.9%		プママインユンウエン酸塩(III) エトポンド(5)
25	12	0.1%	97.0%	12	1.0%		ニャルンド(u) シスプラギン(2)
26	12	0.1%	97.1%	11	0.9%		シムフナン(z)   リューブロリン酢酸塩(16)
27	12	0.1%	97.4%		0.4%		/ユニッコレジンタ   Irix 畑 (10)   イリテカン塩酸塩 水和物(6) + フルオロウラシル(7)   イリアテカン塩酸塩 水和物(6) + フルオロウラシル(7)
28	10	0.1%	97.5%	8	0.7%		アンアン 温泉 温泉 (14 15 16 17 27 17 17 27 27 17 18 17 27 17 18 17 17 18 17 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
29	9	0.1%	97.6%	7	0.6%	35.1	レデューション (mix) エン・フィン・フィン・ア・フィン・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア
30	8	0.1%	97.6%	7	0.6%	18.3	ビカルタミド(4)+リュープロレリン酢酸塩(16) テガフール・ウラシル配合(21)
残	235	2.4%	-	-	-		
/							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

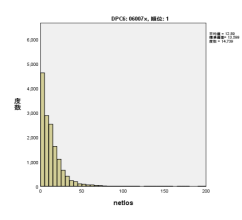
平均值 = 11.03 標準備差= 13.519 度数 = 1,155

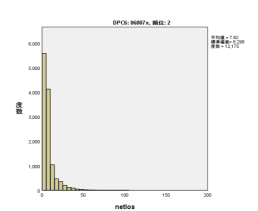


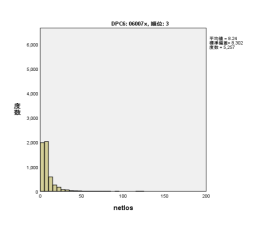


06007x	膵臓	、脾臓	の腫	瘍																										
使用薬剤数		86			レジァ	ン数		295		I	症例	数		44,484			施設	数		1,612										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	20,435	19,482	15,308	13,599	13,236	5,389	4,953	440	415	372	353	225	224	180	150	127	115	100	87	72	70	65	48	41	40	39	30	25	23	22
↑%	45.9%	43.8%	34.4%	30.6%	29.8%	12.1%	11.1%	1.0%	0.9%	0.8%	0.8%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%
使用レジメン数	90	63	51	49	50	18	56	16	22	24	10	10	23	11	8	16	8	6	7	7	6	2	11	5	6	7	4	7	3	5
↑%	30.5%	21.4%	17.3%	16.6%	16.9%	6.1%	19.0%	5.4%	7.5%	8.1%	3.4%	3.4%	7.8%	3.7%	2.7%	5.4%	2.7%	2.0%	2.4%	2.4%	2.0%	0.7%	3.7%	1.7%	2.0%	2.4%	1.4%	2.4%	1.0%	1.7%
施設数	1,442	1,109	1,301	967	966	710	958	87	117	219	81	111	123	51	82	48	62	11	40	42	39	17	42	31	21	25	28	21	19	16
↑ %	89.5%	68.8%	80.7%	60.0%	59.9%	44 0%	59 4%	5 4%	7.3%	13 6%	5.0%	6.9%	7.6%	3.2%	5 1%	3.0%	3.8%	0.7%	2.5%	2 6%	2 4%	1 1%	2 6%	1.9%	1.3%	1.6%	1 7%	1.3%	1 2%	1.0%

						在	
	症	_	←	施	←	院	
順	例	割	累	設	割	日	レジメン
位	数	合	積	数	슴	数	
	~	-	150	~		平	
						均	
1	14,739	33.1%	33.1%	1,297	80.5%	12.9	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)(3)
2	12,175	27.4%	60.5%	937	58.1%	7.8	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(2)
3	5,257	11.8%	72.3%	703	43.6%		イリノテカン塩酸塩水和物(リポソーム製剤)(6)+フルオロウラシル(2)
4	2,753		78.5%	855			ゲムシタビン塩酸塩(1)
5	2,345	5.3%	83.8%	766	47.5%		テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
6	2,194	4.9%	88.7%	501	31.1%	13.1	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(7)
7	787	1.8%	90.5%	132	8.2%		イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(2)
8	528		91.7%	179	11.1%		オキサリブラチン(5)+フルオロウラシル(2)
9	240		92.2%	175	10.9%		ビカルタミド(10)
10	197		92.7%	55	3.4%		ストレプトゾシン(8)
- 11	194		93.1%	32	2.0%		ストレプトゾシン(8)+フルオロウラシル(2)
12	174		93.5%	59	3.7%		イリノテカン塩酸塩水和物(4)+シスプラチン(9)
13	173		93.9%	42	2.6%		エトポシド(11)+シスプラチン(9)
14	162		94.2%	46	2.9%		エトポシド(11)+カルボプラチン(14)
15	135		94.5%	96	6.0%		アナストロゾール(12)
16	107		94.8%	30	1.9%		イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(5)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
17	106		95.0%	50	3.1%		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(7)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(3)
18	92		95.2%	73	4.5%		レトロゾール(15)
19	74		95.4%	7	0.4%		ゲムシタビン塩酸塩(1)+フルオロウラシル(2)
20	72		95.5%	31	1.9%		フルオロウラシル(2)
21	64		95.7%	32	2.0%	7.2	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(3)
22	63		95.8%	16	1.0%	5.8	アムルビシン塩酸塩(22)
23	62		96.0%	55	3.4%		デノスマブ(13)
24	61		96.1%	47	2.9%		エベロリムス(17)
25	54		96.2%	4	0.2%		ゲムシタビン塩酸塩(1)+パクリタキセル(18)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(3)
26	53		96.4%	35	2.2%		スニチニブリンゴ酸塩(20)
27	53		96.5%	30	1.9%		エルロチニブ塩酸塩(21)+ゲムシタビン塩酸塩(1)
28	51		96.6%	26	1.6%		ゲムシタビン塩酸塩(1)+デノスマブ(13)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(3)
29	46		96.7%	26	1.6%		ランレオチド酢酸塩(徐放性)(16)
30	46	0.170	96.8%	1	0.1%	12.1	オキサリプラチン(5)+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(7)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(3)
残	1,427	3.2%	-	-	-		

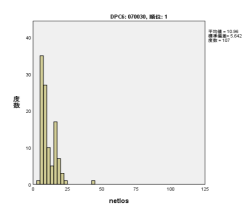


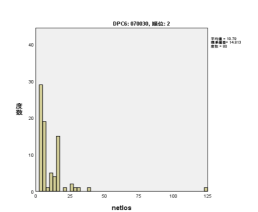


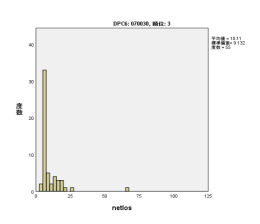


070030	脊椎:	∙脊髄	腫瘍																											
使用薬剤数		63			レジメ	ン数		117			症例	数		846		1	施設	数		148										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	226	220	185	171	158	84	76	75	70	55	42	34	34	33	25	20	18	18	16	11	11	9	9	8	6	6	6	6	5	3
↑%	26.7%	26.0%	21.9%	20.2%	18.7%	9.9%	9.0%	8.9%	8.3%	6.5%	5.0%	4.0%	4.0%	3.9%	3.0%	2.4%	2.1%	2.1%	1.9%	1.3%	1.3%	1.1%	1.1%	0.9%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.4%
使用レジメン数	17	17	19	18	10	6	12	27	6	3	9	7	4	3	9	3	3	5	2	4	2	3	3	4	2	5	3	1	3	3
↑%	14.5%	14.5%	16.2%	15.4%	8.5%	5.1%	10.3%	23.1%	5.1%	2.6%	7.7%	6.0%	3.4%	2.6%	7.7%	2.6%	2.6%	4.3%	1.7%	3.4%	1.7%	2.6%	2.6%	3.4%	1.7%	4.3%	2.6%	0.9%	2.6%	2.6%
施設数	57	52	41	39	39	24	30	40	16	10	17	15	11	10	24	8	7	5	6	8	5	8	7	4	6	5	2	2	2	3
↑%	38.5%	35.1%	27.7%	26.4%	26.4%	16.2%	20.3%	27.0%	10.8%	6.8%	11.5%	10.1%	7.4%	6.8%	16.2%	5.4%	4.7%	3.4%	4.1%	5.4%	3.4%	5.4%	4.7%	2.7%	4.1%	3.4%	1.4%	1.4%	1.4%	2.0%

						在	
	ـــــ			+/-		院	
順	症	<b>←</b>	₩	施	±1	日	レジメン
位	例数	割合	累積	設数	割合	数	U)/-3
	奴		惧	奴		平	
						均	
1	107	12.6%	12.6%	23	15.5%	11.0	イホスファミド(2)+エトボシド(5)
2	80	9.5%	22.1%	21	14.2%		シクロホスファミド水和物(3)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
3	55	6.5%	28.6%	12			イリノテカン塩酸塩水和物(9)+テモゾロミド(6)
4	52	6.1%	34.8%	17			シスプラチン(フ)+ドキツルビシン塩酸塩(1)
5	35	4.1%	38.9%	24	16.2%		デノスマブ(8)
6	31	3.7%	42.6%	13			イホスファミド(2)+ドキソルビシン塩酸塩(1)
7	31	3.7%	46.2%	9	6.1%	8.5	ゲムシタビン塩酸塩(10)+ドセタキセル水和物(14)
8	26	3.1%	49.3%	9	6.1%	13.1	シクロホスファミド水和物(3)+ノギテカン塩酸塩(13)
9	24	2.8%	52.1%	13	8.8%	15.0	ドキソルビシン塩酸塩(1)
10	24	2.8%	55.0%	10	6.8%		イホスファミド(2)
11	23	2.7%	57.7%	9	6.1%		<u>メトトレキサート(12)</u>
12	23	2.7%	60.4%	5	3.4%		ゲムシタビン塩酸塩(10)
13	16	1.9%	62.3%	13		85.0	イホスファミド(2)+エトポシド(5)+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)
14	16	1.9%	64.2%	8			イホスファミド(2)+エトポシド(5)+カルボプラチン(11)
15	15	1.8%	66.0%	14			ビカルタミド(15)
16	13	1.5%	67.5%	10			シクロホスファミド水和物(3)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
17	13	1.5%	69.0%	7	4.7%		テモゾロミド(6)
18	13	1.5%	70.6%	5	3.4%		アクチノマイシンD(17)+シクロホスファミド水和物(3)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
19	12	1.4%	72.0%	6	4.1%		エリブリンメシル酸塩(19)
20	- 11	1.3%	73.3%	2	1.4%		シクロホスファミド水和物(3)+ピラルビシン塩酸塩(18)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
21	10	1.2%	74.5%	5	3.4%		トラベクテジン(21)
22	10	1.2%		2	1.4%		テモゾロミド(6)+ベバシズマブ(16)
23	9	1.1%	76.7%	7	4.7%		ベバシズマブ(16)
24	8	0.9%	77.7%	6	4.1%		パゾパニブ塩酸塩(20)
25	8	0.9%	78.6%	2	1.4%		イリノテカン塩酸塩水和物(9)
26	7	0.8%	79.4%	7	4.7%		アナストロゾール(22)
27	7	0.8%	80.3%	6	4.1%		レトロゾール(23)
28	6	0.7%	81.0%	5	3.4%		シスプラチン(7)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+メトトレキサート(12)
29	6	0.7%	81.7%	3	2.0%	8.3	カルボプラチン(11)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
30	6	0.7%	82.4%	2	1.4%	32.5	エトボシド(5)+カルボプラチン(11)+ブレオマイシン塩酸塩(28)
残	149	17.6%	-	-	-		

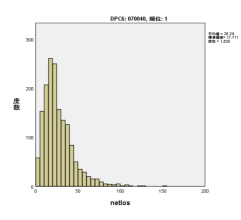


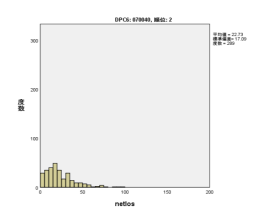


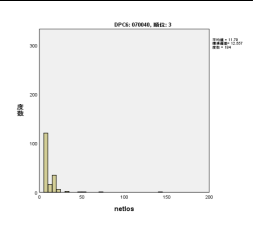


070040	骨の語	悪性腫	[瘍(	脊椎を	と除く。	)																								
使用薬剤数		118		I	レジメ	ン数		578			症例	数		6,957		1	施彭	设数		1,118										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	2,534	670	626	551	463	387	360	307	306	302	288	227	215	208	188	183	180	172	166	165	158	136	134	118	113	91	87	86	85	83
↑%	36.4%	9.6%	9.0%	7.9%	6.7%	5.6%	5.2%	4.4%	4.4%	4.3%	4.1%	3.3%	3.1%	3.0%	2.7%	2.6%	2.6%	2.5%	2.4%	2.4%	2.3%	2.0%	1.9%	1.7%	1.6%	1.3%	1.3%	1.2%	1.2%	1.2%
使用レジメン数	207	35	34	42	55	32	23	31	47	34	32	25	30	33	20	31	22	26	22	39	40	28	30	3	24	8	26	16	20	8
↑%	35.8%	6.1%	5.9%	7.3%	9.5%	5.5%	4.0%	5.4%	8.1%	5.9%	5.5%	4.3%	5.2%	5.7%	3.5%	5.4%	3.8%	4.5%	3.8%	6.7%	6.9%	4.8%	5.2%	0.5%	4.2%	1.4%	4.5%	2.8%	3.5%	1.4%
施設数	738	109	81	385	144	93	63	207	95	202	65	110	161	108	146	75	143	131	139	92	135	114	80	91	48	26	60	13	70	19
↑%	66.0%	9.7%	7.2%	34.4%	12.9%	8.3%	5.6%	18.5%	8.5%	18.1%	5.8%	9.8%	14.4%	9.7%	13.1%	6.7%	12.8%	11.7%	12.4%	8.2%	12.1%	10.2%	7.2%	8.1%	4.3%	2.3%	5.4%	1.2%	6.3%	1.7%

						在	
				+/-		院	
順	症	<b>≠</b> 1	₩	施	<b>⊕</b>	日	レジメン
位	例数	割合	累積	設数	割合	数	<i>0773</i>
	奴		付具	奴		平	
						均	
1	1.629	23.4%	23.4%	590	52.8%	26.2	デノスマブ(1)
2	289	4.2%	27.6%	237			ピカルタミド(4)
3	184	2.6%	30.2%	41	3.7%		イホスファミド(3)+エトポシド(6)
4	182	2.6%	32.8%	28		10.7	メトトレキサート(7)
5	175	2.5%	35.3%	43	3.8%		シスプラチン(5)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
6	169	2.4%	37.8%	35	3.1%	14.5	イホスファミド(3)
7	155	2.2%	40.0%	125		20.3	レトロゾール(8)
8	115	1.7%	41.7%	95			アナストロゾール(15)
9	113	1.6%	43.3%	95			エンザルタミド(17)
10	105	1.5%	44.8%	81	7.2%		テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(13)
11	104	1.5%	46.3%	78		16.9	タモキシフェンクエン酸塩(18)
12	103	1.5%	47.8%	87		20.5	アビラテロン酢酸エステル(19)
13	91	1.3%	49.1%	73		20.1	オシメルチニブメシル酸塩(24)
14	88	1.3%	50.3%	35		13.2	ドキソルビシン塩酸塩(2)
15	83	1.2%	51.5%	61			デガレリクス酢酸塩(10)
16	81	1.2%	52.7%	38			シスプラチン(5)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+メトトレキサート(7)
17	80	1.1%	53.8%	28			<u>シクロホスファミド水和物(9)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(11)</u>
18	77	1.1%	55.0%	67			デガレリクス酢酸塩(10)+ビカルタミド(4)
19	70	1.0%	56.0%	63			デノスマブ(1)+レトロゾール(8)
20	67	1.0%	56.9%	18	1.6%		イリノテカン塩酸塩水和物(16)+テモゾロミド(26)
21	66	0.9%	57.9%	18	1.6%		イホスファミド(3)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
22	61	0.9%	58.7%	51			レンパチニブメシル酸塩(34)
23	59		59.6%	31		67.5	イホスファミド(3)+エトポシド(6)+シクロホスファミド水和物(9)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ピンクリスチン硫酸塩(11)
24	59		60.4%	22			ゲムシタビン塩酸塩(12)+ドセタキセル水和物(14)
25	55		61.2%	42			<u>ドセタキセル水和物(14)</u>
26	49	0.7%	61.9%	25			ゲムシタビン塩酸塩(12)
27	48	0.7%	62.6%	40			エキセメスタン(29)
28	44	0.6%	63.3%	40			ビカルタミド(4)・リューブロレリン酢酸塩(21)
29	43	0.6%	63.9%	31	2.8%		パソパニブ塩酸塩(35)
30	42	0.6%	64.5%	38		35.0	アナストロゾール(15)+デノスマブ(1)
残	2,471	35.5%	-	-	-		

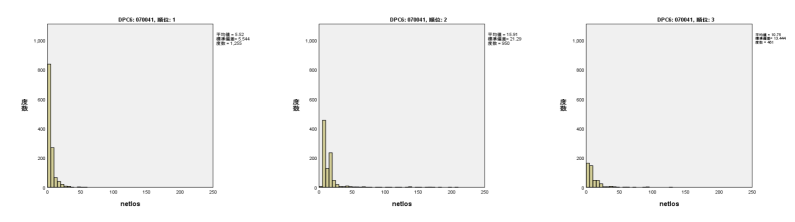






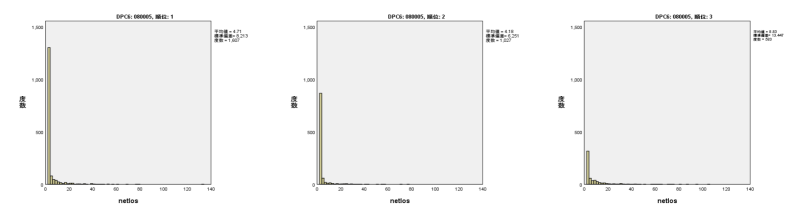
070041	軟部の	の悪性	生腫瘍	引 脊髓	道を除	く。)																								
使用薬剤数		75			レジメ	ン数		214		I	症例	数		5,304		i	施設	设数		410										
_																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1,635	1,378	1,301	585	523	338	334	287	255	220	199	179	177	165	98	76	65	65	61	61	57	53	48	41	31	24	22	22	20	20
↑%	30.8%	26.0%	24.5%	11.0%	9.9%	6.4%	6.3%	5.4%	4.8%	4.1%	3.8%	3.4%	3.3%	3.1%	1.8%	1.4%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.1%	1.0%	0.9%	0.8%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
使用レジメン数	39	41	10	38	43	30	9	10	14	8	18	20	13	26	16	22	7	5	7	5	1	6	15	4	8	3	6	3	1	5
↑%	18.2%	19.2%	4.7%	17.8%	20.1%	14.0%	4.2%	4.7%	6.5%	3.7%	8.4%	9.3%	6.1%	12.1%	7.5%	10.3%	3.3%	2.3%	3.3%	2.3%	0.5%	2.8%	7.0%	1.9%	3.7%	1.4%	2.8%	1.4%	0.5%	2.3%
施設数	169	131	117	77	88	67	93	47	51	50	43	101	52	53	28	31	52	12	51	11	7	44	16	9	16	19	11	3	20	6
↑ %	41 2%	32 0%	28.5%	18.8%	21.5%	16.3%	22.7%	11.5%	12 4%	12 2%	10.5%	24 6%	12 7%	12 9%	6.8%	7.6%	12 7%	2 9%	12 4%	2 7%	1 7%	10.7%	3 9%	2 2%	3 9%	4 6%	2 7%	0.7%	4 9%	1.5%

						在	
						院	
順	症	<b>⊕</b>	<b>←</b>	施	<b>⊕</b> 1	日	レジメン
位	例	割	累積	設数	割	数	D989
	数	合	傾	剱	合	平	
						均	
1	1.255	23.7%	23.7%	115	28.0%	5.5	トラベクテジン(3)
2	950		41.6%	107	26.1%		イホスファミド(2)+ドキソルビシン塩酸塩(1)
3	461	8.7%	50.3%	105			ドキソルビシン塩酸塩(1)
4	292		55.8%		21.2%	11.1	エリプリンメシル酸塩(7)
5	219		59.9%		11.0%		アクチノマイシンD(9)+シクロホスファミド水和物(5)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
6	206		63.8%	40			イホスファミド(2)+エトポシド(6)
7	177	3.3%	67.1%	39			ゲムシタビン塩酸塩(8)+ドセタキセル水和物(10)
8	139	2.6%	69.7%		21.2%		パゾパニブ塩酸塩(12)
9	130	2.5%	72.2%	42	10.2%	10.8	パクリタキセル(13)
10	99		74.1%	25		14.6	イリノテカン塩酸塩水和物(11)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
11	98	1.8%	75.9%	25	6.1%		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)
12	93	1.8%	77.7%	22	5.4%	3.5	ゲムシタビン塩酸塩(8)
13	64		78.9%	17			イホスファミド(2)+エトポシド(6)+カルボプラチン(15)
14	59	1.1%	80.0%		11.5%		レトロゾール(17)
15	58		81.1%	17		10.8	イホスファミド(2)
16	57		82.1%	7	1.770		ピンプラスチン硫酸塩(21)+メトトレキサート(20)
17	54		83.2%		11.2%	10.1	アナストロゾール(19)
18	45		84.0%	42		9.6	タモキシフェンウエン酸塩(22)
19	39		84.7%	8	2.0%		イリノテカン塩酸塩水和物(11)+テモゾロミド(18)
20	37		85.4%	8	2.0%	15.9	シクロホスファミド水和物(5)+ノギテカン塩酸塩(24)
21	36		86.1%	9	2.2%	12.3	デノスマブ(14)+トラベクテジン(3)
22	35		86.8%	17		10.3	シクロホスファミド水和物(5)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
23	32		87.4%	11			ドセタキセル水和物(10)
24	28		87.9%	12			エリブリンメシル酸塩(7)+デノスマブ(14)
25	20		88.3%	20			エキセメスタン(29)
26	20		88.7%	18			デノスマブ(14)
27	20		89.0%	16			<u>ピカルタミド(26)</u>
28	18	0.3%	89.4%	12		6.9	ピンクリスチン硫酸塩(4)
29	18	0.3%	89.7%	3	0.7%	13.0	イリノテカン塩酸塩×和物(11)+テモゾロミド(18)+ビンクリスチン硫酸塩(4) デノスマブ(14)+ドキソルビシン塩酸塩(1)
30	16	0.070	90.0%	9	2.2%	15.0	ナノスマフ(14)+トキソルヒシン塩酸塩(1)
残	529	10.0%	-	-	-		



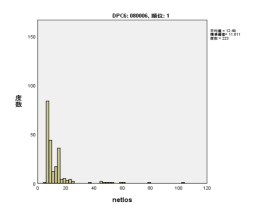
080005	黒色	揰																												
使用薬剤数		35		1	レジメ	ン数		92		1	症例	数		4,075		1	施設	<b>设数</b>		216										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	2,329	1,089	629	210	180	167	142	140	86	86	51	49	39	27	23	17	12	9	7	5	5	4	4	4	3	3	2	2	1	1
↑%	57.2%	26.7%	15.4%	5.2%	4.4%	4.1%	3.5%	3.4%	2.1%	2.1%	1.3%	1.2%	1.0%	0.7%	0.6%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	22	13	10	17	13	22	13	13	7	7	8	6	5	8	11	4	6	3	2	1	3	1	1	3	1	1	2	1	1	1
↑%	23.9%	14.1%	10.9%	18.5%	14.1%	23.9%	14.1%	14.1%	7.6%	7.6%	8.7%	6.5%	5.4%	8.7%	12.0%	4.3%	6.5%	3.3%	2.2%	1.1%	3.3%	1.1%	1.1%	3.3%	1.1%	1.1%	2.2%	1.1%	1.1%	1.1%
施設数	172	97	118	43	34	43	55	55	43	43	11	10	16	6	7	7	9	1	4	4	1	4	3	2	3	2	2	1	1	1
↑%	79.6%	44.9%	54.6%	19.9%	15.7%	19.9%	25.5%	25.5%	19.9%	19.9%	5.1%	4.6%	7.4%	2.8%	3.2%	3.2%	4.2%	0.5%	1.9%	1.9%	0.5%	1.9%	1.4%	0.9%	1.4%	0.9%	0.9%	0.5%	0.5%	0.5%

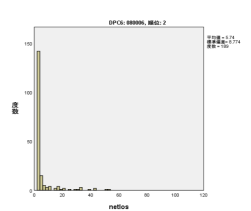
順位	症例数	↓割合	↓累積	施設数	↓割合	在院日数二	レジメン
		_				平 均	
1	1.607	39.4%	39.4%	144	66.7%	4.7	ニボルマブ(1)
2	1.027	25.2%	64.6%	94	43.5%	4.2	ペムブロリズマブ(2)
3	583	14.3%	78.9%	111	51.4%	8.8	イピリムマブ(3)+ニボルマブ(1)
4	144	3.5%	82.5%	28	13.0%		ダカルバジン(4)
5	117	2.9%	85.3%	51	23.6%		ダブラフェニブメシル酸塩(8)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(7)
6	102	2.5%	87.9%	26	12.0%		インターフェロン $\beta$ (5)
7	73	1.8%	89.6%	41	19.0%		エンコラフェニブ(9)+ビニメチニブ(10)
8	49	1.2%	90.8%	17	7.9%		デノスマブ(6)+ニボルマブ(1)
9	30	0.7%	91.6%	14	6.5%		デノスマブ(6)+ペムブロリズマブ(2)
10	26	0.6%	92.2%	7	3.2%		カルボプラチン(11)+パクリタキセル(12)
11	22	0.5%	92.8%	5	2.3%		ニボルマブ(1)+ビカルタミド(13)
12	20	0.5%	93.3%	15	6.9%		デノスマブ(6)
13	20	0.5%	93.7%	2	0.9%		インターフェロン β (5)+ニボルマブ(1)
14	19	0.5%	94.2%	5	2.3%	6.5	インターフェロン $β$ (5)+ダカルバジン(4)
15	18	0.4%	94.7%	11	5.1%		イピリムマブ(3)+デノスマブ(6)+ニボルマブ(1)
16	13	0.3%	95.0%	12	5.6%		ビカルタミド(13)
17	- 11	0.3%	95.2%	5	2.3%		ダカルバジン(4)+デノスマブ(6)
18	10	0.2%	95.5%	9	4.2%		イピリムマブ(3)
19	10	0.2%	95.7%	3	1.4%		カルボプラチン(11)+デノスマブ(6)+パクリタキセル(12)
20	10	0.2%	96.0%	1	0.5%		インターフェロン β (5)+カルボプラチン(11)+パクリタキセル(12)
21	9	0.2%	96.2%	2	0.9%	11.0	シスプラチン(15)+ダカルバジン(4)+タモキシフェンクエン酸塩(14)+ニムスチン塩酸塩(16)
22	8	0.2%	96.4%	1	0.5%	2.0	タモキシフェンクエン酸塩(14)+ペムブロリズマブ(2)
23	8	0.2%	96.6%	1	0.5%	3.0	インターフェロン β (5)+ペムブロリズマブ(2)
24	6	0.1%	96.7%	5	2.3%		イビリムマブ(3)+ダブラフェニブメシル酸塩(8)+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)
25	6	0.1%	96.9%	4	1.9%		エンコラフェニブ(9)+デノスマブ(6)+ビニメチニブ(10)
26	5	0.1%	97.0%	5	2.3%		アナストロゾール(17)
27	5	0.1%	97.1%	4	1.9%		OK-432(20)
28	5	0.1%	97.3%	3	1.4%		ダカルバジン(4)+ニムスチン塩酸塩(16)+ピンクリスチン硫酸塩(19)
29	5	0.1%	97.4%	1	0.5%		テガフール・ウラシル配合(18)+ペムブロリズマブ(2)
30	5	0.1%	97.5%	1	0.5%	5.0	インターフェロン β (5)+ダカルバジン(4)+デノスマブ(6)
残	102	2.5%	-	-	-		

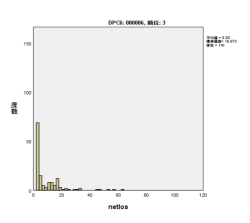


080006	皮膚の	の悪性	生腫瘍	(黒色	色腫以	外)																								
使用薬剤数		81		1	レジメ	ン数		142			症例	引数		1,687			施設	数		299										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	423	367	247	191	162	127	116	111	99	86	81	60	45	33	32	29	27	25	21	17	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11
↑%	25.1%	21.8%	14.6%	11.3%	9.6%	7.5%	6.9%	6.6%	5.9%	5.1%	4.8%	3.6%	2.7%	2.0%	1.9%	1.7%	1.6%	1.5%	1.2%	1.0%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%
使用レジメン数	19	21	8	3	14	9	7	8	4	10	9	15	4	4	3	4	2	3	7	3	4	3	4	3	2	1	3	3	3	3
↑%	13.4%	14.8%	5.6%	2.1%	9.9%	6.3%	4.9%	5.6%	2.8%	7.0%	6.3%	10.6%	2.8%	2.8%	2.1%	2.8%	1.4%	2.1%	4.9%	2.1%	2.8%	2.1%	2.8%	2.1%	1.4%	0.7%	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%
施設数	60	52	49	34	29	30	88	20	32	24	17	26	37	12	29	23	20	2	14	2	7	7	5	12	12	11	9	4	3	3
↑%	20.1%	17.4%	16.4%	11.4%	9.7%	10.0%	29.4%	6.7%	10.7%	8.0%	5.7%	8.7%	12.4%	4.0%	9.7%	7.7%	6.7%	0.7%	4.7%	0.7%	2.3%	2.3%	1.7%	4.0%	4.0%	3.7%	3.0%	1.3%	1.0%	1.0%

						在	
				+/-		院	
順	症	<b>⊕</b>	₩	施設	<b>⊕</b>	日	くとだり
位	例数	割合	累積	数数	割合	数	V973
	奴		惧	奴		平	
						均	
1	223	13.2%	13.2%	29	9.7%	12.5	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)
2	189	11.2%	24.4%	33			アベルマブ(4)
3	141	8.4%	32.8%	39			ドセタキセル水和物(3)
4	109	6.5%	39.2%	85			ビカルタミド(7)
5	108	6.4%	45.6%	23	7.7%	12.5	シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(6)
6	103	6.1%	51.7%	16	5.4%		イリノテカン塩酸塩水和物(8)
7	66	3.9%	55.7%	2	0.7%	13.4	カルボプラチン(5)+フルオロウラシル(2)
8	55	3.3%	58.9%	6	2.0%	2.7	テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)+ドセタキセル水和物(3)
9	46	2.7%	61.6%	12	4.0%		エピルビシン塩酸塩(10)+カルボプラチン(5)
10	41	2.4%	64.1%	34			アナストロゾール(13)
11	40	2.4%	66.4%	25		24.7	テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
12	38	2.3%	68.7%	12			パクリタキセル(11)
13	30	1.8%	70.5%	27			タモキシフェンクエン酸塩(15)
14	26	1.5%	72.0%	19			レトロゾール(17)
15	23	1.4%	73.4%	7	2.3%		デノスマブ(12)+ドセタキセル水和物(3)
16	22	1.3%	74.7%	19			ヒドロキシカルバミド(16)
17	17	1.0%	75.7%	1	0.3%		トラスツズマブ(18)
18	16	0.9%	76.6%	10			フルオロウラシル(2)
19	16	0.9%	77.6%	7	2.3%		エトポンド(14)+カルポプラチン(5)
20	15	0.9%	78.5%	2	0.7%	15.3	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(2)
21	15	0.9%	79.4%	1	0.3%	3.1	セツキシマブ(20)
22	13	0.8%	80.1%	3		12.2	エトポンド(14)+シスプラチン(1)
23	13	0.8%	80.9%	2		4.6	エピルビシン塩酸塩(10)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(11)
24	13	0.8%	81.7%	1	0.3%		シスプラチン(1)+パクリタキセル(11)
25	12	0.7%	82.4%	11	3.7%		クロルマジノン酢酸エステル(26)
26	12	0.7%	83.1%	6			エピルビシン塩酸塩(10)+シクロホスファミド水和物(19)
27	12	0.7%	83.8%	3	1.070		カルボブラチン(5)+パクリタキセル(11)
28	11	0.7%	84.5%	11	3.7%	6.5	エンザルタミド(25)
29	11	0.7%	85.1%	11	3.7%		デノスマブ(12)
30	11	0.7%	85.8%	/	2.3%	16.5	ペプロマイシン硫酸塩(22)
残	240	14.2%	-	-	-		

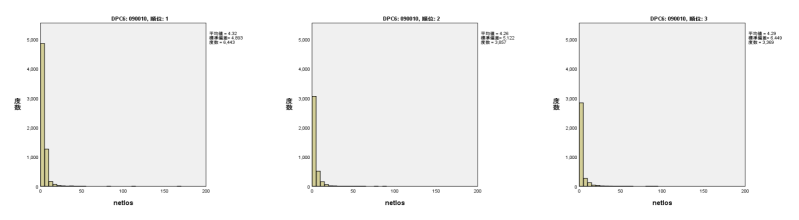






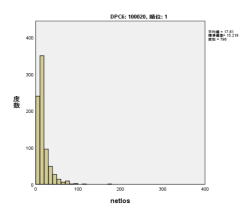
090010	乳房	の悪情	生腫瘍	ī Ī																										
使用薬剤数		80			レジメ	ン数		833		]	症例	列数		50,408		ı	施設	设数		1,621										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	15,105	11,839	10,645	9,169	8,310	7,623	3,684	3,343	3,229	2,702	2,660	2,617	1,800	1,704	1,162	1,080	697	638	522	446	426	399	335	327	291	240	227	223	219	173
↑%	30.0%	23.5%	21.1%	18.2%	16.5%	15.1%	7.3%	6.6%	6.4%	5.4%	5.3%	5.2%	3.6%	3.4%	2.3%	2.1%	1.4%	1.3%	1.0%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%
使用レジメン数	129	183	90	59	119	137	89	92	33	59	103	104	53	217	48	23	103	65	16	49	24	13	43	37	52	37	47	49	39	25
1 %	15.5%	22.0%	10.8%	7.1%	14.3%	16.4%	10.7%	11.0%	4.0%	7.1%	12.4%	12.5%	6.4%	26.1%	5.8%	2.8%	12.4%	7.8%	1.9%	5.9%	2.9%	1.6%	5.2%	4.4%	6.2%	4.4%	5.6%	5.9%	4.7%	3.0%
施設数	922	947	816	686	801	830	696	814	310	336	605	701	430	568	336	345	333	286	159	173	172	210	95	144	166	117	130	152	135	62
↑%	56.9%	58.4%	50.3%	42.3%	49.4%	51.2%	42.9%	50.2%	19.1%	20.7%	37.3%	43.2%	26.5%	35.0%	20.7%	21.3%	20.5%	17.6%	9.8%	10.7%	10.6%	13.0%	5.9%	8.9%	10.2%	7.2%	8.0%	9.4%	8.3%	3.8%

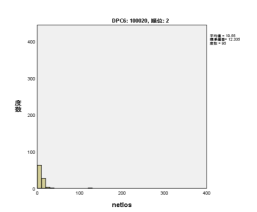
						+-	
				+6-		在院	
順	症例	割	累	施設	割	日	レジメン
位	数	合	積	設 数	合	数 平	
						均	
1	6.443	12.8%	12.8%	488	30.1%	4.3	エビルビシン塩酸塩(4)+シクロホスファミド水和物(1)
2	3.857	7.7%	20.4%	572			ドセタキセル水和物(3)+トラスツズマブ(2)+ベルツズマブ(5)
3	3.369	6.7%	27.1%	458			パクリタキセル(6)
4	3,051	6.1%	33.2%		17.7%		シクロホスファミド水和物(1)+ドキソルビシン塩酸塩(9)
5	2.979	5.9%	39.1%	421	26.0%	4.0	ドセタキセル水和物(3)
6	2,845	5.6%	44.7%	614			タモキシフェンクエン酸塩(7)
7	2,450	4.9%	49.6%	725	44.7%	15.0	アナストロゾール(8)
8	2,348	4.7%	54.2%	271	16.7%	5.0	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(10)
9	2,209	4.4%	58.6%	340		4.3	シクロホスファミド水和物(1)+ドセタキセル水和物(3)
10	2,013	4.0%	62.6%	527			パクリタキセル(6)+ベバシズマブ(11)
11	1,887	3.7%	66.4%	350			トラスツズマブ(2)+ペルツズマブ(5)
12	1,828	3.6%	70.0%	616			レトロゾール(12)
13	1,208	2.4%	72.4%		21.3%		エリブリンメシル酸塩(13)
14	945		74.3%		16.8%		トラスツズマブ(2)
15	931		76.1%	316			トラスツズマブ エムタンシン(16)
16	735	1.5%	77.6%	203		4.8	トラスツズマブ(2)+パクリタキセル(6)+ペルツズマブ(5)
17	701		79.0%	221			トラスツズマブ(2)+パクリタキセル(6)
18	613		80.2%	181		4.1	ドセタキセル水和物(3)+トラスツズマブ(2)
19	471		81.1%	152			トラスツズマブ デルクステカン(19)
20	390		81.9%	131	8.1%	5.3	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(15)
21	387	0.8%	82.6%	219		15.5	エキセメスタン(18)
22	351	0.7%	83.3%	199		8.3	アテゾリズマブ(22)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(15)
23	269		83.9%	37		3.3	タモキシフェンクエン酸塩(7)+トラスツズマブ(2)+ペルツズマブ(5)
24	265		84.4%	70			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)
25	250	0.5%	84.9%	114	7.0%		ビノレルビン酒石酸塩(21)
26	241	0.5%	85.4%	191			デノスマブ(14)
27	224		85.8%	64	3.9%		アナストロゾール(8)+トラスツズマブ(2)
28	211	0.4%	86.2%	90	5.6%		エリブリンメシル酸塩(13)+トラスツズマブ(2)+ペルツズマブ(5)
29	210		86.7%	112	6.9%		ゲムシタビン塩酸塩(20)
30	206		87.1%	122	7.5%	19.5	デノスマブ(14)+パクリタキセル(6)+ベバシズマブ(11)
残	6,521	12.9%	-	-	-		

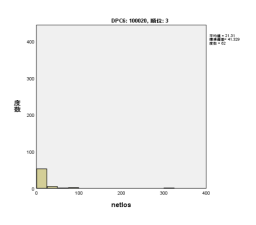


100020	甲状	腺の悪	医性腫	瘍																										
使用薬剤数		47		1	レジメ	ン数		72			症例	数		1,407		1	施設	数		376										
_																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	859	98	91	77	69	61	41	40	34	21	18	16	13	13	11	9	9	8	5	5	5	5	4	4	4	3	3	2	2	2
↑%	61.1%	7.0%	6.5%	5.5%	4.9%	4.3%	2.9%	2.8%	2.4%	1.5%	1.3%	1.1%	0.9%	0.9%	0.8%	0.6%	0.6%	0.6%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	15	4	7	10	5	2	2	7	2	3	4	4	2	3	3	2	1	2	2	2	1	1	1	1	4	1	2	2	1	1
↑%	20.8%	5.6%	9.7%	13.9%	6.9%	2.8%	2.8%	9.7%	2.8%	4.2%	5.6%	5.6%	2.8%	4.2%	4.2%	2.8%	1.4%	2.8%	2.8%	2.8%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	5.6%	1.4%	2.8%	2.8%	1.4%	1.4%
施設数	274	76	54	55	30	55	38	16	33	8	15	11	12	6	10	9	2	6	5	3	2	2	4	4	3	3	1	2	2	2
↑%	72.9%	20.2%	14.4%	14.6%	8.0%	14.6%	10.1%	4.3%	8.8%	2.1%	4.0%	2.9%	3.2%	1.6%	2.7%	2.4%	0.5%	1.6%	1.3%	0.8%	0.5%	0.5%	1.1%	1.1%	0.8%	0.8%	0.3%	0.5%	0.5%	0.5%

順位	症例数	↓割合	↓累積	施設数	↓割合	在院日数	レジメン
						均均	
1	796	56.6%	56.6%				レンパチニブメシル酸塩(1)
2	95	6.8%	63.3%	75	19.9%		アナストロゾール(2)
3	62	4.4%	67.7%	45			ソラフェニブトシル酸塩(4)
- 4	60	4.3%	72.0%	54			レトロゾール(6)
5	58	4.1%	76.1%	25			パクリタキセル(5)
6	43	3.1%	79.2%	33			デノスマブ(3)+レンバチニブメシル酸塩(1)
- /	40	2.8%	82.0% 84.8%	38 25			タモキシフェンクエン酸塩(7) デノスマブ(3)
<u>8</u>	39 33	2.8%	84.8%	32			アノスマノ(3) ピカルタミド(9)
		1.1%	88.2%	12	8.5% 3.2%		<u> </u>
10	15 12	0.9%	89.1%	11	2.9%		ハンブダーフ(1) エキセメスシン(13)
12	9	0.6%	89.7%	- 11	1.3%		<u>ナキでクペラン(13)</u> シスプラチン(8)+プルオロウラシル(10)+ペムブロリズマブ(12)
13	9	0.6%	90.3%	0	0.5%		シスノフナス(8):テブルカ ロブフブル(10): (
14	8	0.6%	90.3%	8	2.1%	29.0	<u>上でパンア(1/デンスノフテン(6)</u> オンシメルチニブシンル酢塩(16)
15	8	0.6%	91.5%	5	1.3%		// Δ ン/ルアーン/ Σ / Σ / Σ / Σ / Σ / Σ / Σ / Σ / Σ / Σ
16	7	0.5%	92.0%	6	1.6%		DK-432(15)
17	7	0.5%	92.5%	5	1.3%		<u> </u>
18	6	0.4%	92.9%	5	1.3%		クソーンがatiが10/ セツキシマブ(14)+パクリタキセル(5)
19	6	0.4%	93.3%	2	0.5%		シスプラチン(8)+セツキシマブ(14)・フルオロウラシル(10)
20	6	0.4%	93.7%	1	0.3%		シスプラチン(8)+フルオロウラシル(10)
21	5	0.4%	94.1%	2	0.5%		グパランティング・アンファベルグ ダブラファニブメシル酸塩(21)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(22)
22	4	0.3%	94.4%	4	1.1%		/ ファン・エー・アング Wistail (1711 ) アファン・アン・アン・アン・ログ (1711 ) (1711
23	4	0.3%	94.7%	4	1.1%		トレミフェンクエン酸塩(19)
24	4	0.3%	95.0%	4	1.1%		ヒドロキシカルバミド(24)
25	4	0.3%	95.2%	4	1.1%		ベムブロリズマブ(12)
26	3	0.2%	95.5%	3	0.8%		ソラフェーブトシル酸塩(4)+デノスマブ(3)
27	3	0.2%	95.7%	3	0.8%		テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(26)
28	3	0.2%	95.9%	3	0.8%		ソラフェニブトシル酸塩(4)+レンパチニブメシル酸塩(1)
29	3	0.2%	96.1%	2	0.5%		アビラテロン酢酸エステル(20)+レンバチニブメシル酸塩(1)
30	2	0.1%	96.2%	2	0.5%		テガフール・ウラシル配合(30)
残	53	3.8%	-	-	-		

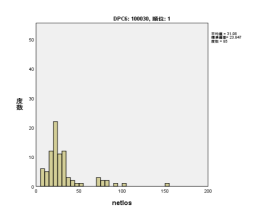


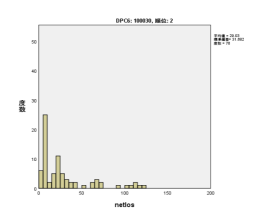


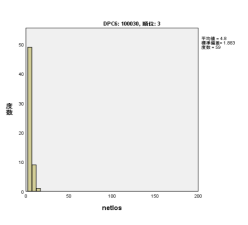


100030	内分	泌腺及	なび関	連組	織の肌	重瘍																								
使用薬剤数		28			レジメ	ン数		36		]	症例	数		331		1	施設	设数		74										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	205	129	104	97	91	86	75	23	15	14	12	11	11	11	6	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
↑%	61.9%	39.0%	31.4%	29.3%	27.5%	26.0%	22.7%	6.9%	4.5%	4.2%	3.6%	3.3%	3.3%	3.3%	1.8%	1.2%	0.9%	0.6%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%		
使用レジメン数	12	13	6	10	6	8	3	8	5	2	2	4	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
↑%	33.3%	36.1%	16.7%	27.8%	16.7%	22.2%	8.3%	22.2%	13.9%	5.6%	5.6%	11.1%	11.1%	2.8%	5.6%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%		
施設数	62	39	33	23	34	18	14	7	3	1	2	2	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
↑%	83.8%	52.7%	44.6%	31.1%	45.9%	24.3%	18.9%	9.5%	4.1%	1.4%	2.7%	2.7%	2.7%	1.4%	4.1%	2.7%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%		

						在	
				+/-		院	
順	症	<b>←</b>	₩	施	±1	日	レジメン
位	例数	割合	累積	設数	割合	数	<i>V</i> //>
	奴		供	奴		平	
						均	
1	85	25.7%	25.7%	26	35.1%	31.1	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+シスプラチン(2)
2	76		48.6%	29			エトポシド(1)+カルポプラチン(5)
3	59		66.5%	12			シクロホスファミド水和物(4)+ダカルバジン(7)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
4	12		70.1%	1	1.4%		シクロホスファミド水和物(4)+ダカルバジン(7)+タモキシフェンクエン酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(6)
5	11	3.3%	73.4%	3	4.1%		イホスファミド(3)+エトポシド(1)+カルポプラチン(5)
6	11	3.3%	76.7%	1	1.4%		イリノテカン塩酸塩水和物(14)+テモゾロミド(11)
7	10	3.0%	79.8%	4	5.4%	14.8	エトポシド(1)+シスプラチン(2)
8	9	2.7%	82.5%	3	4.1%	25.8	エトポシド(1)+シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(2)+メトトレキサート(8)
9	8	2.4%	84.9%	1	1.4%	12.1	オキサリプラチン(12)+ゲムシタビン塩酸塩(13)+パクリタキセル(9)
10	4	1.2%	86.1%	2	2.7%		シクロホスファミド水和物(4)+ダカルバジン(7)+デノスマブ(15)+ビンクリスチン硫酸塩(6)
11	4	1.2%	87.3%	2	2.7%	14.8	エトポシド(1)+シスプラチン(2)+ブレオマイシン塩酸塩(16)
12	4	1.2%	88.5%	2	2.7%		シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(2)+ビンクリスチン硫酸塩(6)
13	4	1.2%	89.7%	1	1.4%		イホスファミド(3)+シスプラチン(2)+パクリタキセル(9)
14	3		90.6%	1	1.4%		シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(2)+ピラルビシン塩酸塩(17)+ビンクリスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(8)
15	3		91.5%	1	1.4%		メトトレキサート(8)
16	3		92.4%	1	1.4%		エトポシド(1)+シスプラチン(2)+メトトレキサート(8)
17	3	0.070	93.4%	1	1.4%		エトポシド(1)+シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(2)
18	2	0.6%	94.0%	2	2.7%		デノスマブ(15)
19	2	0.6%	94.6%	1	1.4%		タモキシフェンクエン酸塩(10)
20	2	0.6%	95.2%	1	1.4%		アクチノマイシンD(18)+イホスファミド(3)+ビンクリスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(8)
21	1	0.3%	95.5%	1	1.4%		<u>アナストロゾール(19)</u>
22	1	0.3%	95.8%	1	1.4%		ゴセレリン酢酸塩(22)
23	1	0.3%	96.1%	1	1.4%		ビカルタミド(26)
24	1	0.3%	96.4%	1	1.4%		ニボルマブ(25)
25	1	0.3%	96.7%	1	1.4%		カルムスチン(21)
26	1	0.3%	97.0%	1	1.4%		シクロホスファミド水和物(4)+スニチニブリンゴ酸塩(23)
27	1	0.3%	97.3%	1	1.4%		エトポンド(1)+カルボブラチン(5)+シクロホスファミド水和物(4)+シスブラチン(2)+メトトレキサート(8)
28	1	0.3%	97.6%	1	1.4%		エンザルタミド(20)+デガレリクス酢酸塩(24)
29	1	0.3%	97.9%	1	1.4%		テモゾロミド(11)+ベバシズマブ(28)
30	1	0.3%	98.2%	1	1.4%	65.0	イホスファミド(3)+エトポシド(1)+カルポプラチン(5)+シスプラチン(2)
残	6	1.8%	-	-	-		

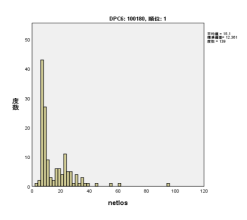


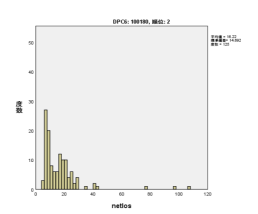


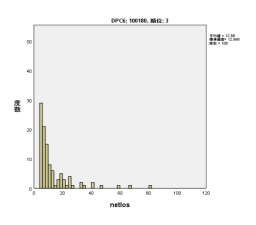


100180	副腎原	支質機	幾能亢	進症	、非機	能性	副腎	支質服	重瘍																					
使用薬剤数		65		ì	レジメ	ン数		121		ı	症例	数		935		I	施設	数		208										
_																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	265	258	255	234	170	166	156	152	122	92	72	51	37	33	18	16	16	9	8	7	7	6	5	5	5	5	4	3	3	3
↑%	28.3%	27.6%	27.3%	25.0%	18.2%	17.8%	16.7%	16.3%	13.0%	9.8%	7.7%	5.5%	4.0%	3.5%	1.9%	1.7%	1.7%	1.0%	0.9%	0.7%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%
使用レジメン数	23	31	24	14	20	14	20	7	18	11	17	13	1	1	4	1	4	1	3	5	1	1	1	3	2	1	3	3	3	2
↑%	19.0%	25.6%	19.8%	11.6%	16.5%	11.6%	16.5%	5.8%	14.9%	9.1%	14.0%	10.7%	0.8%	0.8%	3.3%	0.8%	3.3%	0.8%	2.5%	4.1%	0.8%	0.8%	0.8%	2.5%	1.7%	0.8%	2.5%	2.5%	2.5%	1.7%
施設数	68	58	41	81	26	27	26	41	32	29	25	17	27	30	17	15	8	2	8	7	7	4	5	3	2	2	2	3	3	3
↑%	32.7%	27.9%	19.7%	38.9%	12.5%	13.0%	12.5%	19.7%	15.4%	13.9%	12.0%	8.2%	13.0%	14.4%	8.2%	7.2%	3.8%	1.0%	3.8%	3.4%	3.4%	1.9%	2.4%	1.4%	1.0%	1.0%	1.0%	1.4%	1.4%	1.4%

						在	
	<u>.</u>			施		院	
順	症例	割	更	設	割	日	レジメン
位	数	合	累積	数	合	数	
	933		154	91.		平	
						均	
1	139	14.9%	14.9%	22	10.6%	15.1	シクロホスファミド水和物(3)+ノギテカン塩酸塩(6)
2	125	13.4%	28.2%	35	16.8%	16.2	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(4)
3	106	11.3%	39.6%	16	7.7%		イリノテカン塩酸塩水和物(5)+テモゾロミド(7)
4	71	7.6%	47.2%	26			シクロホスファミド水和物(3)+シスプラチン(1)+ピラルビシン塩酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(9)
5	70	7.5%	54.7%	51			ミトタン(4)
6	37	4.0%	58.6%	27			タモキシフェンクエン酸塩(13)
7	33	3.5%	62.1%	30			アナストロゾール(14)
8	23	2.5%	64.6%	10			イホスファミド(12)+エトポシド(2)+カルボプラチン(11)
9	21	2.2%	66.8%	3	1.4%		イリノテカン塩酸塩水和物(5)+テモゾロミド(7)+ビンクリスチン硫酸塩(9)
10	18	1.9%	68.8%	7	3.4%		エトポシド(2)+カルボプラチン(11)
- 11	16	1.7%	70.5%	15			レトロゾール(16)
12	15	1.6%	72.1%	14		8.1	ビカルタミド(15)
13	12	1.3%	73.4%	5	2.4%	8.3	エトポンド(2)+シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(8)
14	12	1.3%		1	0.5%	8.7	イホスファミド(12)+ノギテカン塩酸塩(6)
15	11	1.2%	75.8%	4	1.070		イリノテカン塩酸塩水和物(5)+エトポシド(2)+カルボプラチン(11)
16	- 11	1.2%	77.0%	3			エトポシド(2)+シスプラチン(1)+デノスマブ(17)+ドキソルビシン塩酸塩(8)+ミトタン(4)
17	9	1.0%	78.0%	3	1.4%		エトポシド(2)+シスプラチン(1)+ミトタン(4)
18	9	1.0%	78.9%	2	1.0%		シクロホスファミド水和物(3)+ダカルバジン(18)+ビンクリスチン硫酸塩(9)
19	8	0.9%	79.8%	4	1.9%		イリノテカン塩酸塩水和物(5)
20	7	0.7%	80.5%	7	3.4%		オシメルチニブメシル酸塩(21)
21	7	0.7%	81.3%	3	1.4%		エトポシド(2)
22	7	0.7%	82.0%	2			シスプラチン(1)
23	7	0.7%	82.8%	2	1.070		エトポシド(2)+シクロホスファミド水和物(3)+シスプラチン(1)+ピラルビシン塩酸塩(10)
24	6	0.6%	83.4%	6			テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(19)
25	6	0.6%	84.1%	4	1.9%		エキセメスタン(22)
26	5	0.5%	84.6%	5	2.4%		エンザルタミド(23)
27	5	0.5%	85.1%	2	1.0%		ストレプトゾシン(26)+ミトタン(4)
28	4	0.4%	85.6%	3	1.4%		エトポンド(2)+テモゾロミド(7)
29	4	0.4%	86.0%	1	0.5%	6.0	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
30	4	0.4%	86.4%	1	0.5%	6.0	シクロホスファミド水和物(3)+ドセタキセル水和物(25)
残	127	13.6%	-	-	-		

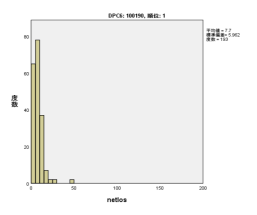


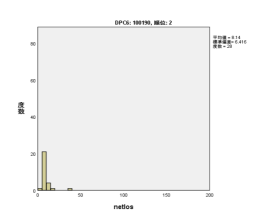


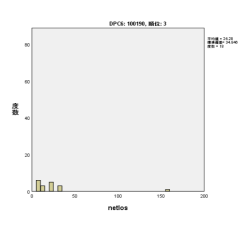


100190	褐色	細胞腫	重、パ	ラガン	グリス	<b></b> †−₹	7																							
使用薬剤数		16		l	レジメ	ン数		16		j	症例	]数		268			施言	没数		40										
<u></u>																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	246	241	224	32	19	19	9	8	5	3	2	2	2	1	1	1														
↑%	91.8%	89.9%	83.6%	11.9%	7.1%	7.1%	3.4%	3.0%	1.9%	1.1%	0.7%	0.7%	0.7%	0.4%	0.4%	0.4%														
使用レジメン数	6	5	3	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1														
1 %	37.5%	31.3%	18.8%	18.8%	12.5%	12.5%	12.5%	6.3%	6.3%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	6.3%	6.3%	6.3%														
施設数	36	36	33	9	4	4	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1														
1 %	90.0%	90.0%	82.5%	22.5%	10.0%	10.0%	7.5%	7.5%	2.5%	7.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%														

						在	
	症	←	←	施	←	院	
順	例	割	累	設数	割	日	レジメン
位	数	割合	累積	数	合	数平	
						均	
	100	70.00	70.00	0.1	77.50		N E L L SISTEMAN DE LE SAN (A. 15. LULEY) NEGRETO
1	193		72.0%	31			シクロホスファミド水和物(1)+ダカルバジン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
2	28	10.4%		6	10.070	8.1	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)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
3	18	6.7%	89.2%	4	10.0%	24.3	シクロホスファミド火和物(1)+シスプラチン(5)+ビラルビシン塩酸塩(6)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
4	8	3.0%		3			イリノテカン塩酸塩水和物(フ)+テモゾロミド(8)
5	5	1.9%	94.0%	1	2.5%	4.6	シクロホスファミド水和物(1)+ノギテカン塩酸塩(9)
6	3	1.1%	95.1%	3			デノスマブ(4)
7	3	1.1%	96.3%	1	2.5%		ダカルバジン(3)
8	2	0.7%	97.0%	2	5.0%		スニチニブリンゴ酸塩(10)
9		0.4%	97.4%	1	2.5%	2.0	イリノテカン塩酸塩水和物(7)
10	1	0.4%		1	2.5%		ドキソルビシン塩酸塩(16)
11	1	0.4%	98.1%	1	2.5%	10.0	シクロホスファミド水和物(1)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
12	1	0.4%	98.5%	1	2.5%	11.0	エピルビシン塩酸塩(15)
13	1	0.4%	98.9%	1	2.5%	29.0	<u>イホスファミド(11)+エトポシド(12)+カルボプラチン(13)</u>
14	1	0.4%	99.3%	1	2.5%		スニチニブリンゴ酸塩(10)+デノスマブ(4)
15	1	0.4%	99.6%	1	2.5%		イホスファミド(11)+エトポシド(12)+カルボブラチン(13)+シクロホスファミド水和物(1)+シスプラチン(5)+ピラルビシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
16	1	0.4%	100.0%	1	2.5%	110.0	OK-432(14)
17							
18							
19							
20							
21					1	<u> </u>	
22							
23					1		
24					1	<u> </u>	
25					1	<u> </u>	
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		

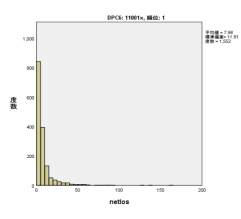


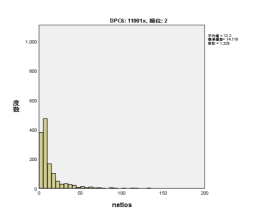


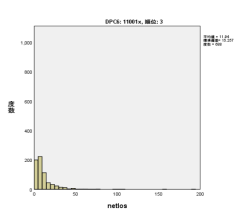


11001x	腎腫:	瘍																												
使用薬剤数		76		1	レジメ	ン数		214		[	症例	数		7,072		1	施設	数		809										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	3,154	1,660	1,422	785	638	416	387	327	266	214	191	114	90	68	62	61	58	57	53	44	38	35	33	31	28	27	16	13	12	11
↑%	44.6%	23.5%	20.1%	11.1%	9.0%	5.9%	5.5%	4.6%	3.8%	3.0%	2.7%	1.6%	1.3%	1.0%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
使用レジメン数	32	41	15	14	20	14	30	7	12	19	26	11	8	14	9	1	10	18	9	19	8	2	12	12	2	4	9	9	7	2
↑%	15.0%	19.2%	7.0%	6.5%	9.3%	6.5%	14.0%	3.3%	5.6%	8.9%	12.1%	5.1%	3.7%	6.5%	4.2%	0.5%	4.7%	8.4%	4.2%	8.9%	3.7%	0.9%	5.6%	5.6%	0.9%	1.9%	4.2%	4.2%	3.3%	0.9%
施設数	555	455	369	300	229	219	195	140	159	147	51	47	64	27	50	53	39	17	36	18	27	26	24	13	26	19	16	7	7	8
↑%	68.6%	56.2%	45.6%	37.1%	28.3%	27.1%	24.1%	17.3%	19.7%	18.2%	6.3%	5.8%	7.9%	3.3%	6.2%	6.6%	4.8%	2.1%	4.4%	2.2%	3.3%	3.2%	3.0%	1.6%	3.2%	2.3%	2.0%	0.9%	0.9%	1.0%

順位	症例数	↓割合	↓累積	施設数	↓割合	在院日数平均	レジメン
1	1,552		21.9%	427			ニボルマブ(1)
2	1,328		40.7%	357	44.1%		イピリムマブ(3)+ニボルマブ(1)
3	688	9.7%	50.5%	281	34.7%		アキシチニブ(2)+ペムブロリズマブ(4)
4	557	7.9%	58.3%	217	26.8%	14.5	カボザンチニブリンゴ酸塩(5)
5	511	7.2%	65.6%	267	33.0%		アキシチニブ(2)
6	362	5.1%	70.7%	197	24.4%		パソパニブ塩酸塩(6)
7	300	4.2%	74.9%	130			アキシチニブ(2)+アベルマブ(8)
8	234	3.3%	78.2%	145			スニチニブリンゴ酸塩(9)
9	152	2.1%	80.4%	127	15.7%		ピカルタミド(10)
10	93	1.3%	81.7%	46		12.7	デノスマブ(7)+ニボルマブ(1)
11	81	1.1%	82.8%	33			アクチノマイシンD(12)+ピンクリスチン硫酸塩(11)
12	75	1.1%	83.9%	62			デノスマブ(7)
13	74	1.0%	84.9%	58			ソラフェニブトシル酸塩(13)
14	66	0.9%	85.9%	45			イピリムマブ(3)+デノスマブ(7)+ニボルマブ(1)
15	61	0.9%	86.7% 87.6%	53			アナストロゾール(16)
16	58	0.8%		39			ペムブロリズマブ(4)
17	52	0.7%	88.3%	43	5.3%		エベロリムス(5) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
18	43	0.6%	88.9%	31	3.8%		テムシロリムス(19)
19	34 33	0.5% 0.5%	89.4% 89.8%	25 29			インターフェロン α(22) カボザンチニブリンゴ酸塩(5)+デノスマブ(7)
20	31	0.5%		29	2.6%		かパソプテーノソン1 股場(3) TT アスマン(7)   ゲムシタビン塩 静場 (17) トラスマン(7)   ゲムシタビン塩 静場 (17) トラスフラン   ケスタン   ケ
21	30	0.4%	90.3%	16			ケムンダにフ塩酸塩(1/)+シスフフナス(21)  ビンクリスチン硫酸塩(1/1)    ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
23	28	0.4%	91.1%	6	0.7%		C プグリステン機取機(11)    ニボルマブ(1)+ゼカルタミド(10)
24	27	0.4%		26			-/n/v×2///=2/m/ysr(10)
25	26	0.4%	91.9%	24			レトロン - アル(20) アキシチニブ(2) + デノスマブ(7)
26	24	0.4%	92.2%	19		22.5	/ キンテーバンド アスマス(1)・ペムプロリズマブ(4)
27	20	0.3%	92.5%	19		20.0	7 +27 = 7(2)+=7(4) + (2)(4)
28	20	0.3%	92.8%	17		28.1	/ イン/ ニスピッニハウドン (アイリンゴ酸塩(5)
29	19	0.3%	93.0%	18			/ コン・ニノにアルドンシーニングシー版・価(の)
30	19	0.3%	93.3%	9		13.7	と ロープンエン (x tank (x
残	474	6.7%	-	-	- 1.170	10.7	スプランス・スプログン・ファビンス (重成 (型) 「アンス・スプラン・スプラン・スプラン・スプラン・スプラン・スプラン・スプラン・スプ
72	4/4	0.770					I

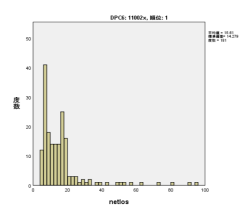


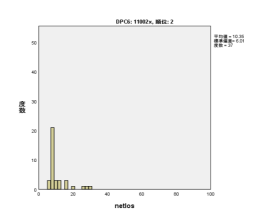


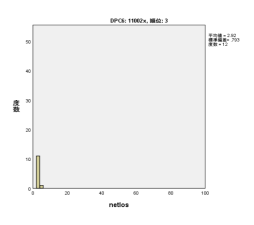


11002x	性器の	の悪性	生腫瘍	<u> </u>																										
使用薬剤数		29		1	レジメ	ン数		38		1	症例	]数		326			施設	数		94										
_																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	252	197	184	55	29	15	13	12	8	7	6	5	5	5	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	77.3%	60.4%	56.4%	16.9%	8.9%	4.6%	4.0%	3.7%	2.5%	2.1%	1.8%	1.5%	1.5%	1.5%	0.9%	0.6%	0.6%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	
使用レジメン数	13	6	3	6	6	4	2	1	2	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	34.2%	15.8%	7.9%	15.8%	15.8%	10.5%	5.3%	2.6%	5.3%	5.3%	10.5%	5.3%	5.3%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	
施設数	73	57	51	19	7	5	1	5	7	3	4	3	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	77.7%	60.6%	54.3%	20.2%	7.4%	5.3%	1.1%	5.3%	7.4%	3.2%	4.3%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	2.1%	2.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	

						在	
				+4-		院	
順	症	±1	₩	施	±1	日	レジメン
位	例数	割合	累積	設数	割合	数	
	奴		供	奴		平	
						均	
1	181	55.5%	55.5%	51	54.3%	15.6	イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	37		66.9%	12			シスプラチン(1)+フルオロウラシル(4)
3	12		70.6%	5	5.3%	2.9	ペムブロリズマブ(8)
4	10		73.6%	1	1.1%		デノスマブ(6)+ドセタキセル水和物(5)+トラスツズマブ(7)
5	8	2.5%	76.1%	2	2.1%	12.6	シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)+フルオロウラシル(4)
6	7	2.1%	78.2%	6	6.4%		ビカルタミド(9)
7	7	2.1%	80.4%	3	3.2%	9.6	ドセタキセル水和物(5)
8	7	2.1%	82.5%	2	2.1%	12.7	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(5)+フルオロウラシル(4)
9	5	1.5%	84.0%	3	3.2%		ゲムシタビン塩酸塩(14)+シスプラチン(1)
10	4	1.2%	85.3%	2	2.1%		シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(12)
11	4	1.2%	86.5%	1	1.1%		イピリムマブ(10)
12	3	0.9%	87.4%	3	3.2%	5.7	テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)
13	3	0.9%	88.3%	3	3.2%	6.0	クロルマジノン酢酸エステル(15)
14	3		89.3%	2	2.1/0	9.0	イピリムマブ(10)+ニボルマブ(13)
15	3		90.2%	2	2.1%		パクリタキセル(2)
16	3	0.9%	91.1%	1	1.1%		シスプラチン(1)
17	3	0.9%	92.0%	1	1.1%		ドセタキセル水和物(5)+トラスツズマブ(7)
18	2	0.6%	92.6%	2	2.1%		カルボプラチン(17)+パクリタキセル(2)
19	2	0.6%	93.3%	2	2.1%		イリノテカン塩酸塩水和物(16)
20	2	0.6%	93.9%	2	2.1%		デノスマブ(6)
21	2	0.6%	94.5%	1	1.1%		ニボルマブ(13)
22	2	0.6%	95.1%	1	1.1%		イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+デノスマブ(6)+パクリタキセル(2)
23	1	0.3%	95.4%	1	1.1%		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(11)
24	1	0.3%	95.7%	1	1.1%		ドセタキセル水和物(5)+ビカルタミド(9)
25	1	0.3%	96.0%	1	1.1%		レナリドミド水和物(29)
26	1	0.3%	96.3%	1	1.1%		シスプラチン(1)+ピラルビシン塩酸塩(24)
27	1	0.3%	96.6%	1	1.1%		イブルチニブ(18)
28	1	0.3%	96.9%	1	1.1%		イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)+フルオロウラシル(4)
29	1	0.3%	97.2%	1	1.1%		フルタミド(26)
30	1	0.3%	97.5%	1	1.1%	16.0	デガレリクス酢酸塩(23)
残	8	2.5%	-	-	-		

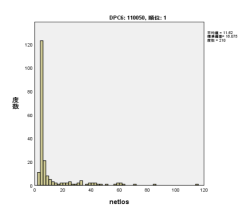


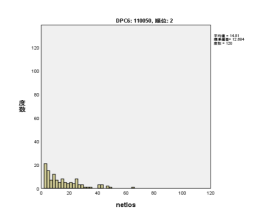


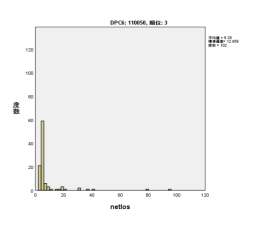


110050	後腹	莫疾患	1																											
使用薬剤数		85		1	レジメ	ン数		201			症例	数		1,894			施設	数		627										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	569	430	292	256	243	237	194	140	114	75	73	59	47	43	40	40	35	35	32	25	24	22	19	18	18	17	17	16	15	14
↑%	30.0%	22.7%	15.4%	13.5%	12.8%	12.5%	10.2%	7.4%	6.0%	4.0%	3.9%	3.1%	2.5%	2.3%	2.1%	2.1%	1.8%	1.8%	1.7%	1.3%	1.3%	1.2%	1.0%	1.0%	1.0%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%
使用レジメン数	26	17	26	24	20	24	26	16	13	12	11	2	4	4	5	6	6	1	12	9	5	1	3	4	2	6	4	11	4	2
↑%	12.9%	8.5%	12.9%	11.9%	10.0%	11.9%	12.9%	8.0%	6.5%	6.0%	5.5%	1.0%	2.0%	2.0%	2.5%	3.0%	3.0%	0.5%	6.0%	4.5%	2.5%	0.5%	1.5%	2.0%	1.0%	3.0%	2.0%	5.5%	2.0%	1.0%
施設数	138	137	80	181	90	111	82	82	76	49	27	46	36	26	39	32	29	15	4	13	15	20	5	14	13	17	8	12	13	12
↑%	22.0%	21.9%	12.8%	28.9%	14.4%	17.7%	13.1%	13.1%	12.1%	7.8%	4.3%	7.3%	5.7%	4.1%	6.2%	5.1%	4.6%	2.4%	0.6%	2.1%	2.4%	3.2%	0.8%	2.2%	2.1%	2.7%	1.3%	1.9%	2.1%	1.9%

	÷	_	_	t/c	_	在院	
順位	症 例 数	割合	累積	施設数	割合	日 数	レジメン
	奴		惧	奴		平均	
1	210	11.1%	11.1%	56	8.9%	11.6	オキサリブラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	120	6.3%	17.4%	103	16.4%		オペンファンシェステンルカーウンアルバリウム配合(4)
3	102	5.4%	22.8%	22	3.5%		/ガン・パーペング・ガーノングのグングを配合(ペイ) オキサリブラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペパシズマブ(3)
4	101	5.3%	28.1%	20	3.2%		イリノテカン塩酸塩水和物(5)+フルオロウラシル(1)+ベバシズマブ(3)
5	95	5.0%	33.2%	62	9.9%		カルボプラチン(8)+パクリタキセル(6)
6	54	2.9%	36.0%	42	6.7%	12.4	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(12)
7	51	2.7%	38.7%	23	3.7%		パクリタキセル(6)
8	51	2.7%	41.4%	20	3.2%		イリノテカン塩酸塩水和物(5)+フルオロウラシル(1)
9	46	2.4%	43.8%	29	4.6%	20.7	ゲムシタビン塩酸塩(9)+シスプラチン(7)
10	42	2.2%	46.0%	35	5.6%		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(4)
11	41	2.2%	48.2%	17	2.7%	12.0	シスプラチン(7)
12	35	1.8%	50.1%	15	2.4%	5.9	レゴラフェニブ水和物(18)
13	34	1.8%	51.8%	17	2.7%	9.4	シスプラチン(7)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(4)
14	33	1.7%	53.6%	32	5.1%		ピカルタミド(15)
15	31	1.6%	55.2%	8	1.3%		ドセタキセル水和物(11)
16	30	1.6%	56.8%	24	3.8%		アナストロゾール(17)
17	29	1.5%	58.3%	25	4.0%		カペシタピン(10)
18	28	1.5%	59.8%	18	2.9%		パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(13)
19	28	1.5%	61.3%	14	2.2%		パクリタキセル(6)+ラムシルマブ(14)
20	27	1.4%	62.7%	25	4.0%		レトロゾール(16)
21	24	1.3%	64.0%	22	3.5%		イリノテカン塩酸塩水和物(5)
22	22	1.2%	65.2%	20	3.2%	23.5	ニボルマブ(22) ゲムシタビン塩酸塩(9)
23	21 20	1.1%	66.3% 67.3%	21	3.3% 0.6%		ブムングにフ温度温(9) シスプラチン(7)+ドセタキセル水和物(11)
24 25	17	0.9%	68.2%	13	2.1%		ンスノフテス() / トでタイセル水和物(1) タモキシフェンクエン酸塩(25)
26	17	0.9%	69.1%	13	0.6%		タモナンノエングユン酸温(25) ドキソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(23)
27	15	0.8%	69.1%	12	1.9%	7.0	トイノルに シノ連取場 (ウホアーム製剤)(23) メドロキシブロゲステロン酢酸エステル(21)
28	15	0.8%	70.7%	7	1.1%		グドロインノロン・カンロン野政士へ / バベミリ オイカー オキサリブラチン(2) サカベシタビン・(10) ペパシズマブ(3)
29	15	0.8%	71.5%	1	0.2%		オイツランプ (ADV)が、シンプンス(A) (インス) (グインス)
30	13	0.7%	72.2%	11	1.8%		/ エントニン塩酸塩(ボン・アンプ・モングロ) テガフール・ウランル配合(30)
残	527	27.8%	-	- ''	-	10.0	

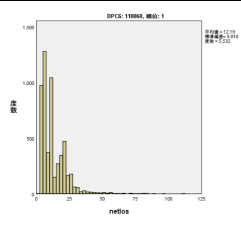


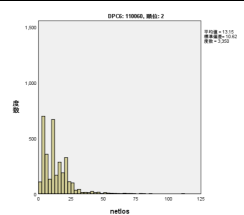


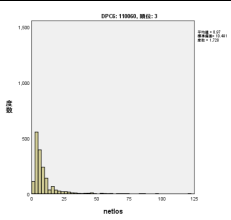


110060	腎盂:	·尿管	の悪	生腫瘍	<u> </u>																									
使用薬剤数		59		i	レジメ	ン数		180			症例	数		13,619		į.	施設	数		927										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	10,079	6,220	3,762	1,833	740	373	345	335	253	239	232	196	157	86	74	68	67	48	46	23	22	16	15	13	12	10	10	9	9	8
↑%	74.0%	45.7%	27.6%	13.5%	5.4%	2.7%	2.5%	2.5%	1.9%	1.8%	1.7%	1.4%	1.2%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	60	47	32	26	17	22	15	15	11	16	12	19	3	8	6	8	7	6	5	3	4	4	4	7	1	3	1	2	4	2
↑%	33.3%	26.1%	17.8%	14.4%	9.4%	12.2%	8.3%	8.3%	6.1%	8.9%	6.7%	10.6%	1.7%	4.4%	3.3%	4.4%	3.9%	3.3%	2.8%	1.7%	2.2%	2.2%	2.2%	3.9%	0.6%	1.7%	0.6%	1.1%	2.2%	1.1%
施設数	861	704	579	544	162	78	114	64	64	143	36	120	57	28	35	17	25	40	23	4	16	13	10	12	5	7	7	9	7	3
↑%	92.9%	75.9%	62.5%	58.7%	17.5%	8.4%	12.3%	6.9%	6.9%	15.4%	3.9%	12.9%	6.1%	3.0%	3.8%	1.8%	2.7%	4.3%	2.5%	0.4%	1.7%	1.4%	1.1%	1.3%	0.5%	0.8%	0.8%	1.0%	0.8%	0.3%

順位	症例数	↓割合	↓累積	施設数	↓割合	在院日数	レジメン
	<i>x</i>		120	~		平 均	
1	5,532	40.6%	40.6%	687			ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
2	3,350	24.6%	65.2%	558	60.2%		カルボプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)
3	1,728	12.7%	77.9%	530			ペムブロリズマブ(4)
4	323	2.4%	80.3%	91	9.8%		ゲムシタビン塩酸塩(1)+パクリタキセル(5)
5	280	2.1%	82.3%	127			ゲムシタビン塩酸塩(1)
6	247	1.8%	84.1%	104			ピラルビシン塩酸塩(7)
7	207	1.5%	85.7%	55			シスプラチン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(9)+ビンブラスチン硫酸塩(8)+メトトレキサート(6)
8	153	1.1%	86.8%	56			乾燥BCG日本株(13)
9	148	1.1%	87.9%	21	2.3%		ゲムシタビン塩酸塩(1)+ネダプラチン(11)
10	144	1.1%	88.9%	27	2.9%		カルボプラチン(3)+パクリタキセル(5)
- 11	139	1.0%	90.0%	114	12.3%		ビカルタミド(10)
12	98	0.7%	90.7%	14	1.5%		ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+パクリタキセル(5)
13	80	0.6%	91.3%	4	0.4%	5.7	シスプラチン(2)+ピラルビシン塩酸塩(7)+ビンブラスチン硫酸塩(8)+メトトレキサート(6)
14	78	0.6%	91.8%	21	2.3%	11.9	パクリタキセル(5)
15	58	0.4%	92.3%	53		24.5	デノスマブ(12)
16	55	0.4%	92.7%	25	2.7%		シスプラチン(2)
17	48	0.4%	93.0%	11	1.2%	13.5	イホスファミド(16)+ネダプラチン(11)+パクリタキセル(5)
18	45	0.3%	93.3%	23	2.5%	14.6	エピルビシン塩酸塩(15)
19	43	0.3%	93.7%	22	2.4%	14.7	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ビカルタミド(10)
20	42	0.3%	94.0%	16	1.7%	9.9	エトポシド(14)+カルボブラチン(3)
21	40	0.3%	94.3%	24	2.6%		ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+デノスマブ(12)
22	38	0.3%	94.5%	34	3.7%	20.9	デノスマブ(12)+ペムブロリズマブ(4)
23	37	0.3%	94.8%	32	3.5%	15.8	テガフール・ウラシル配合(18)
24	33	0.2%	95.1%	17	1.8%	9.2	カルボブラチン(3)
25	32	0.2%	95.3%	19	2.0%	23.2	カルポプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+デノスマブ(12)
26	28	0.2%	95.5%	9	1.0%	15.6	カルポプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+ドセタキセル水和物(17)
27	26	0.2%	95.7%	16	1.7%	15.5	カルポプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+ビカルタミド(10)
28	22	0.2%	95.9%	11	1.2%		エトポシド(14)+シスプラチン(2)
29	21	0.2%	96.0%	7	0.8%		ドキソルビシン塩酸塩(9)
30	20	0.1%	96.2%	16	1.7%	8.8	アナストロゾール(19)
残	524	3.8%	-	-	-		

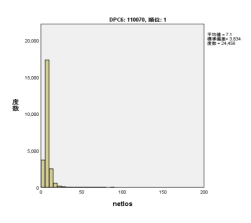


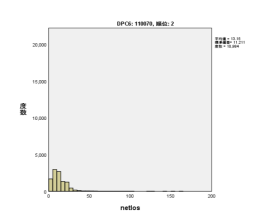


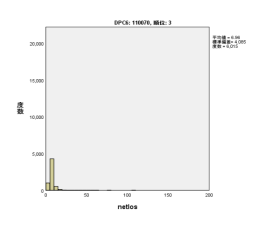


110070	膀胱	揰瘍																												
使用薬剤数		89			レジメ	ン数		379			症例	数		56,077			施設	设数		1,290										
_																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	25,320	15,526	13,048	6,275	3,465	2,333	1,975	1,657	1,528	801	715	635	403	305	286	257	126	121	105	92	92	86	84	81	80	69	69	65	64	46
↑%	45.2%	27.7%	23.3%	11.2%	6.2%	4.2%	3.5%	3.0%	2.7%	1.4%	1.3%	1.1%	0.7%	0.5%	0.5%	0.5%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	69	89	87	41	48	35	31	14	41	20	26	17	9	23	34	9	14	13	12	10	8	6	13	3	9	10	6	18	12	5
↑%	18.2%	23.5%	23.0%	10.8%	12.7%	9.2%	8.2%	3.7%	10.8%	5.3%	6.9%	4.5%	2.4%	6.1%	9.0%	2.4%	3.7%	3.4%	3.2%	2.6%	2.1%	1.6%	3.4%	0.8%	2.4%	2.6%	1.6%	4.7%	3.2%	1.3%
施設数	801	916	871	278	565	584	180	237	641	165	143	122	111	140	138	45	57	79	89	33	27	67	37	3	60	46	28	49	54	14
↑%	62.1%	71.0%	67.5%	21.6%	43.8%	45.3%	14.0%	18.4%	49.7%	12.8%	11.1%	9.5%	8.6%	10.9%	10.7%	3.5%	4.4%	6.1%	6.9%	2.6%	2.1%	5.2%	2.9%	0.2%	4.7%	3.6%	2.2%	3.8%	4.2%	1.1%

順位	症例数	↓割合	↓累積	施設数	↓割合	在院日数	レジメン
	奴		惧	奴		平 均	
1	24,456	43.6%	43.6%	791	61.3%	7.1	ビラルビシン塩酸塩(1)
2	10,984	19.6%	63.2%	838	65.0%	13.2	ゲムシタビン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)
3	6,015	10.7%	73.9%	256	19.8%	7.0	エピルビシン塩酸塩(4)
4	2,966	5.3%	79.2%	532			カルボプラチン(5)+ゲムシタビン塩酸塩(2)
5	2,178	3.9%	83.1%	571	44.3%	10.3	ペムブロリズマブ(6)
6	1,607	2.9%	86.0%	230	17.8%		乾燥BCG日本株(8)
7	1,380	2.5%	88.4%	58	4.5%		ドキソルビシン塩酸塩(7)
8	832	1.5%	89.9%	461	35.7%		ビカルタミド(9)
9	472		90.8%	104	8.1%		シスプラチン(3)+ドキソルビシン塩酸塩(7)+ピンブラスチン硫酸塩(12)+メトトレキサート(11)
10	353	0.6%	91.4%	179	13.9%		ゲムシタビン塩酸塩(2)
11	344	0.6%	92.0%	111	8.6%	17.5	シスプラチン(3)
12	325	0.6%	92.6%	86	6.7%		ゲムシタビン塩酸塩(2)+パクリタキセル(10)
13	324	0.6%	93.2%	219	17.0%	8.0	ビカルタミド(9)+ピラルビシン塩酸塩(1)
14	240		93.6%	85	6.6%		エトポシド(13)+シスプラチン(3)
15	201	0.4%	93.9%	108	8.4%		テガフール・ウラシル配合(14)
16	153		94.2%	32	2.5%		カルボプラチン(5)+パクリタキセル(10)
17	150		94.5%	23	1.8%		ゲムシタビン塩酸塩(2)+ネダプラチン(16)
18	113		94.7%	16	1.2%		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)
19	102	0.2%	94.9%	47	3.6%		ゲムシタビン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)+ビカルタミド(9)
20	90	0.2%	95.0%	30	2.3%	10.7	エトポシド(13)+カルボブラチン(5)
21	88		95.2%	27	2.1%	6.9	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(17)
22	79		95.3%	65	5.0%		デノスマブ(15)
23	79		95.5%	53	4.1%	6.5	エピルビシン塩酸塩(4)・ピカルタミド(9)
24	78		95.6%	2	0.2%		シタラビン(24)+ピラルビシン塩酸塩(1)
25	75		95.7%	68	5.3%		エンザルタミド(19)
26	73		95.9%	5	0.4%	6.3	シスプラチン(3)+ピラルビシン塩酸塩(1)+ピンプラスチン硫酸塩(12)+メトトレキサート(11)
27	67	0.1%	96.0%	23	1.8%		ゲムシタビン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)+デノスマブ(15)
28	60		96.1%	47	3.6%		アナストロゾール(18)
29	56		96.2%	17	1.3%	16.5	イホスファミド(21)+ネダブラチン(16)+パクリタキセル(10)
30	56	0.1%	96.3%	7	0.5%	16.5	カルボプラチン(5)+ゲムシタビン塩酸塩(2)+パクリタキセル(10)
残	2,081	3.7%	-	-	-		

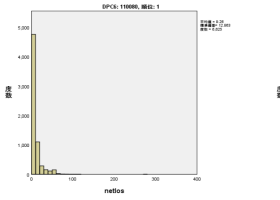


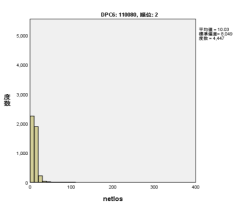


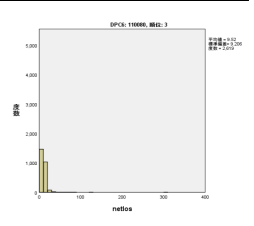


110080	前立	腺の悪	医性腫	瘍																										
使用薬剤数		84		1	レジメ	ン数		482			症例	数		23,060		1	施設	数		1,626										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	8,516	5,762	3,148	1,804	1,595	1,459	1,442	1,286	852	552	513	479	339	337	268	218	207	112	96	78	77	54	52	42	36	33	33	31	26	25
↑%	36.9%	25.0%	13.7%	7.8%	6.9%	6.3%	6.3%	5.6%	3.7%	2.4%	2.2%	2.1%	1.5%	1.5%	1.2%	0.9%	0.9%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	105	77	44	98	81	72	71	123	43	50	37	49	37	27	33	22	19	18	7	17	13	14	6	11	15	10	8	6	6	4
↑%	21.8%	16.0%	9.1%	20.3%	16.8%	14.9%	14.7%	25.5%	8.9%	10.4%	7.7%	10.2%	7.7%	5.6%	6.8%	4.6%	3.9%	3.7%	1.5%	3.5%	2.7%	2.9%	1.2%	2.3%	3.1%	2.1%	1.7%	1.2%	1.2%	0.8%
施設数	1,337	927	645	634	661	662	627	474	145	127	93	234	155	159	194	150	148	41	29	20	13	42	9	9	25	26	13	22	23	25
↑%	82.2%	57.0%	39.7%	39.0%	40.7%	40.7%	38.6%	29.2%	8.9%	7.8%	5.7%	14.4%	9.5%	9.8%	11.9%	9.2%	9.1%	2.5%	1.8%	1.2%	0.8%	2.6%	0.6%	0.6%	1.5%	1.6%	0.8%	1.4%	1.4%	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	6,625	28.7%	28.7%	1,143			ビカルタミド(1)
2	4,447	19.3%	48.0%	856	52.6%		下七夕平七ル水和物(2)
3	2,619	11.4% 3.9%	59.4% 63.2%	612 490			カバジタキセル アセトン付加物(3) エンザルタミド(6)
4	894 842		66.9%				ユンプルグミト(0) アピラテロン酢酸エステル(7)
5				468 294	28.8%	15.0	/ C ファレンド・Bは ステル(バ) ピカルタミド・Bは ステル(バ)
6	511 482	2.2%	69.1% 71.2%	303	18.1% 18.6%		にカルダミド(ハ・リューノロレリン酢・酸塩(b) デガレリクス酢酸塩(4)・サビカルダミド(1)
8	482	1.8%	73.0%	264	16.2%		アルレック人肝酸塩(4)+C カルダミト(1) デガレリクス酢酸塩(4)
9	407	1.8%	74.7%	261	16.1%		アルシツス BT BW (編 (4) リリューブロレン B BW (4) (5)
10	313		76.1%	61	3.8%	23.3	リューンロレリン 肝酸塩(3) エトボシド(9) ナルボブラチン(11)
11	269	1.4%	77.3%	72	4.4%		<u> 上下水ンド(9)アルバンフテン(11)</u> 上トボンド(9)アルバンフテン(10)
12	230	1.0%	78.3%	92	5.7%	10.0	ニー・ハーン・ファン・ノー・アン・(10) ドセタキセル水和物(2)・ビブル・ファン・ロー・アン・アン・ロー・アン・ロ
13	190		79.1%	114	7.0%	17.0	アピライビルが相談(グアンガルタミア(1) エチニルエストラジオール(14)
14	159		79.1%	113	6.9%	0.2	<u> ニアールニムト・プラグー アバ(サ)</u> クロルマジノン酢酸エステル(17)
15	154		80.4%	125	7.7%		プログマン2 計画 エス 7 ル(17) フルタミド(15)
16	144	0.7%	81.1%	86	5.3%		プルンニマインが 関塩(12)+ピカルタミド(1)
17	144	0.6%	81.7%	60	3.7%		コピセンン計版(地(に)にカルンス:(1)ドナリューブコレリン酢酸塩(5)
18	142		82.3%	110	6.8%		でクイでルが出版(デリエープロレクン計版 連切) アパルタミ(16)
19	136		82.9%	106	6.5%		/ ハルンニュ(い) エストラムスチンリン酸エステルナトリウム水和物(13)
20	135		83.5%	116	7.1%		エストプンス (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19)
21	130		84.0%	80	4.9%		デノスマブ(8)+ドセタキセル水和物(2)
22	128		84.6%	65	4.0%		カバジタキセル アセトン付加物(3)+デノスマブ(8)
23	126		85.1%	93	5.7%	25.2	ゴセレリン  酢酸塩(12)
24	121	0.5%	85.7%	90	5.5%		エンザルタミド(6)+ドセタキセル水和物(2)
25	119		86.2%	91	5.6%		アビラテロン酢酸エステル(7)+ドセタキセル水和物(2)
26	111	0.5%	86.7%	68	4.2%		デガレリス酢酸塩(4)+ドセタキセル水和物(2)
27	106		87.1%	84	5.2%		アビラテロン酢酸エステル(7)+デガレリクス酢酸塩(4)
28	92		87.5%	25	1.5%		エストラムスチンリン酸エステルナトリウム水和物(13)+ドセタキセル水和物(2)
29	81	0.4%	87.9%	69	4.2%		エンザルタミド(6)+デガレリクス酢酸塩(4)
30	81	0.4%	88.2%	34	2.1%		カバジタキセル アセトン付加物(3)+デガレリクス酢酸塩(4)
残	2,716	11.8%		-	-		

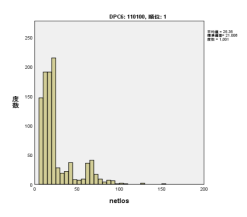


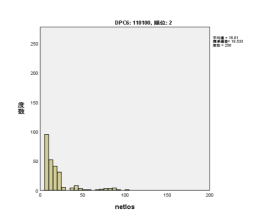


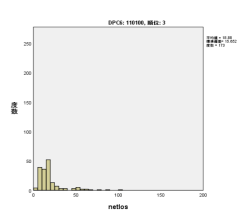


110100	精巣	揰瘍																												
使用薬剤数		42			レジメ	ン数		91		[	症例	数		2,189		1	施設	数		394										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1,607	1,398	1,057	351	269	162	101	96	61	56	51	47	43	39	37	28	23	21	18	15	15	10	5	5	5	4	4	4	3	2
↑%	73.4%	63.9%	48.3%	16.0%	12.3%	7.4%	4.6%	4.4%	2.8%	2.6%	2.3%	2.1%	2.0%	1.8%	1.7%	1.3%	1.1%	1.0%	0.8%	0.7%	0.7%	0.5%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	30	22	8	19	16	6	8	9	11	7	8	6	11	7	3	5	12	3	4	3	1	3	2	2	2	1	4	1	2	2
↑%	33.0%	24.2%	8.8%	20.9%	17.6%	6.6%	8.8%	9.9%	12.1%	7.7%	8.8%	6.6%	12.1%	7.7%	3.3%	5.5%	13.2%	3.3%	4.4%	3.3%	1.1%	3.3%	2.2%	2.2%	2.2%	1.1%	4.4%	1.1%	2.2%	2.2%
施設数	339	320	285	95	81	85	27	20	12	17	18	13	10	11	15	15	11	5	6	9	2	3	3	2	2	2	1	1	1	2
↑%	86.0%	81.2%	72.3%	24.1%	20.6%	21.6%	6.9%	5.1%	3.0%	4.3%	4.6%	3.3%	2.5%	2.8%	3.8%	3.8%	2.8%	1.3%	1.5%	2.3%	0.5%	0.8%	0.8%	0.5%	0.5%	0.5%	0.3%	0.3%	0.3%	0.5%

順位	症例数	↓割合	↓累積	施設数	↓割合	在院日数平均	レジメン
1	1,001	45.7%	45.7%	283			エトボシド(2)+シスプラチン(1)+ブレオマイシン塩酸塩(3)
2	256	11.7%	57.4%	93		18.8	エトポシド(2)+シスプラチン(1)
3	173	7.9%	65.3%	58		18.9	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(5)
4	144	6.6%	71.9%	79	20.1%		カルボブラチン(6)
5	91	4.2%	76.1%	28	7.1%		イホスファミド(4)+エトポシド(2)+シスプラチン(1)
6	68	3.1%	79.2%	13		4.0	ドセタキセル水和物(8)
7	49	2.2%	81.4%	17	4.3%	4.4	プレオマイシン塩酸塩(3)
8	49	2.2%	83.6%	15	3.8%		イホスファミド(4)+ネダブラチン(7)+パクリタキセル(5)
9	44	2.0%	85.7%	13	3.3%	11.0	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+ネダブラチン(7)
10	24	1.1%	86.8%	12		21.0	オキサリブラチン(15)+ゲムシタビン塩酸塩(11)
11	24	1.1%	87.8%		1.8%		アクチノマイシンD(14)+シクロホスファミド水和物(13)+ビンクリスチン硫酸塩(9) シスプラチン(1)+フルオロウラシル(12)
12	23 15	1.1% 0.7%	88.9% 89.6%	10	1.8%		シスプラナス(1+プルオロゾブジル(12) ビブルタミド(16)
13 14	15	0.7%	90.3%	13	3.3% 0.8%		CJJ/レジミト(16)   テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(18)+ドセタキセル水和物(8)
15	15	0.7%	91.0%	3	0.8%		アルノール・インフレンカ アランルが ウム配合(16)*FFセダイモル水仙例(6)   トラベクテジン(21)
16	12	0.7%	91.5%	- 2	1.3%		ドア・シブラン(21)
17	11	0.5%	92.0%	2	0.8%		/ ソング・T このにの オキサリブラチン(15)+ゲムシタビン塩酸塩(11)+パクリタキセル(5)
18	11	0.5%	92.5%	2	0.5%		タキッフ・ノン といい アンテレン画版 強(ロバイング) キャン・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・
19	10	0.5%	93.0%	5	1.3%	12.4	ドキンルドン   1   1   1   1   1   1   1   1   1
20	10	0.5%	93.4%	3	0.8%		エンルニング 温度(電気)  エビルビング 塩酸塩(19)+カルボブラチン(6)+ビンクリスチン硫酸塩(9)+フルオロウラシル(12)
21	9	0.4%	93.8%	2	0.5%		ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(5)
22	6	0.3%	94.1%	4	1.0%		デノスマブ(17)+ドセタキセル水和物(8)
23	6	0.3%	94.4%	1	0.3%		シスプラチン(1)+ビカルタミド(16)+ブルオロウラシル(12)
24	5	0.2%	94.6%	1	0.3%		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(18)
25	4	0.2%	94.8%	3	0.8%		ヒドロキシカルバミド(23)
26	4	0.2%	95.0%	2	0.5%	5.8	アクチノマイシンD(14)+エトポシド(2)+メトトレキサート(22)
27	4	0.2%	95.2%	2	0.5%		イリノテカン塩酸塩水和物(10)+ビンクリスチン硫酸塩(9)
28	4	0.2%	95.3%	2	0.5%	43.3	エトポシド(2)+シスプラチン(1)+ペプロマイシン硫酸塩(25)
29	4	0.2%	95.5%	2	0.5%	49.3	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(26)
30	4	0.2%	95.7%	1	0.3%	15.8	エピルビシン塩酸塩(19)+シスプラチン(1)+ビンクリスチン硫酸塩(9)+フルオロウラシル(12)+マイトマイシンC(28)
残	94	4.3%	-	-	-		

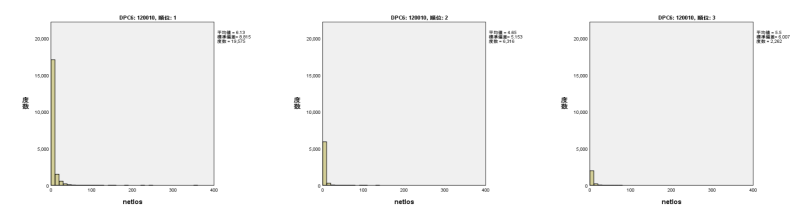






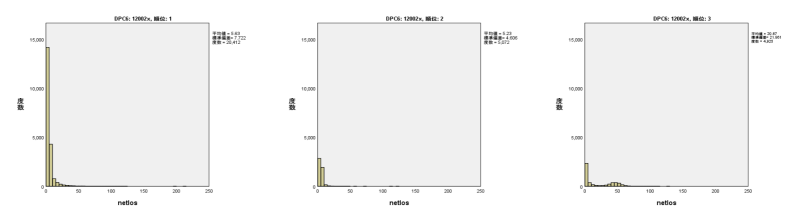
120010	卵巣	・子宮	附属:	器の悪	医性腫	瘍																								
使用薬剤数		64			レジメ	ン数		276		[	症例	数		44,119			施設	数		775										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	31,561	29,080	11,247	3,737	3,412	2,503	2,450	1,460	1,137	942	639	557	212	116	106	102	86	73	72	71	63	47	37	34	34	27	19	14	13	11
↑%	71.5%	65.9%	25.5%	8.5%	7.7%	5.7%	5.6%	3.3%	2.6%	2.1%	1.4%	1.3%	0.5%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	83	62	70	31	37	37	64	30	11	21	21	9	13	18	11	19	12	18	11	13	13	6	1	9	1	2	6	8	5	2
↑%	30.1%	22.5%	25.4%	11.2%	13.4%	13.4%	23.2%	10.9%	4.0%	7.6%	7.6%	3.3%	4.7%	6.5%	4.0%	6.9%	4.3%	6.5%	4.0%	4.7%	4.7%	2.2%	0.4%	3.3%	0.4%	0.7%	2.2%	2.9%	1.8%	0.7%
施設数	726	721	535	422	394	347	341	241	145	134	192	150	93	58	28	21	40	38	27	22	17	34	19	28	19	4	7	10	7	2
↑%	93.7%	93.0%	69.0%	54.5%	50.8%	44.8%	44.0%	31.1%	18.7%	17.3%	24.8%	19.4%	12.0%	7.5%	3.6%	2.7%	5.2%	4.9%	3.5%	2.8%	2.2%	4.4%	2.5%	3.6%	2.5%	0.5%	0.9%	1.3%	0.9%	0.3%

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	19,575	44.4%	44.4%	687	88.6%	6.1	カルボブラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	6,316	14.3%	58.7%	455	58.7%		カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ベバシズマブ(3)
3	2.262	5.1%	63.8%	324		5.5	カルボブラチン(1)+ドセタキセル水和物(5)
4	1,402	3.2%	67.0%	318	41.0%	5.6	ドキソルビシン塩酸塩(リポソーム製剤)(4)
5	1,211	2.7%	69.7%	249	32.1%		ゲムシタビン塩酸塩(6)
6	1,208	2.7%	72.5%	167	21.5%	4.6	カルボプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(リポソーム製剤)(4)
7	1,172	2.7%	75.1%	206	26.6%	4.2	パクリタキセル(2)
8	963	2.2%	77.3%	138	17.8%		ベバシズマブ(3)
9	754	1.7%	79.0%	204			ドキソルビシン塩酸塩(リポソーム製剤)(4)+ベバシズマブ(3)
10	590	1.3%	80.4%	156	20.1%		イリノテカン塩酸塩水和物(8)
11	579	1.3%	81.7%	85	11.0%	7.1	ノギテカン塩酸塩(9)+ベバシズマブ(3)
12	573	1.3%	83.0%	122	15.7%		カルボブラチン(1)+ドセタキセル水和物(5)+ベバシズマブ(3)
13	537	1.2%	84.2%	105			ノギテカン塩酸塩(9)
14	523	1.2%	85.4%	93			シスプラチン(7)+パクリタキセル(2)
15	504	1.1%	86.5%	114			パクリタキセル(2)+ベバシズマブ(3)
16	475	1.1%	87.6%	145	18.7%		エトポシド(11)+シスプラチン(7)+ブレオマイシン塩酸塩(12)
17	426	1.0%	88.6%	95	12.3%		イリノテカン塩酸塩水和物(8)+シスプラチン(7)
18	417	0.9%	89.5%	125			カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(6)
19	385	0.9%	90.4%	63	8.1%		ネダプラチン(10)+パクリタキセル(2)
20	286	0.6%	91.0%	51	6.6%	5.2	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)(4)+ベバシズマブ(3)
21	284	0.6%	91.7%	77	9.9%	5.3	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(6)+ベバシズマブ(3)
22	283	0.6%	92.3%	91	11.7%		カルボプラチン(1)
23	250	0.6%	92.9%	40		4.6	シスプラチン(7)+パクリタキセル(2)+ベバシズマブ(3)
24	227	0.5%	93.4%	78			ゲムシタビン塩酸塩(6)+ベバシズマブ(3)
25	195	0.4%	93.8%	34			イリノテカン塩酸塩水和物(8)+ネダプラチン(10)
26	183	0.4%	94.2%	78			オラパリブ(13)
27	172	0.4%	94.6%	54			ネダプラチン(10)
28	158	0.4%	95.0%	73	9.4%		ドセタキセル水和物(5)
29	155	0.4%	95.3%	53			シスプラチン(7)
30	150	0.3%	95.7%	33		7.0	シスプラチン(7)+ドセタキセル水和物(5)
残	1,904	4.3%	-	-	-		



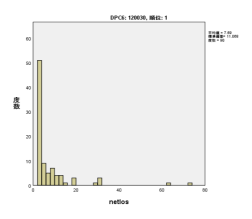
12002x	子宮	頸∙体	部の	悪性腫	重瘍																									
使用薬剤数		68			レジメ	ン数		299			症例	数		49,357		[	施設	数		746										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	28,734	26,583	15,736	6,070	5,572	3,375	2,001	1,323	629	572	454	445	415	390	372	321	287	260	256	203	167	163	107	62	56	51	44	30	25	25
↑%	58.2%	53.9%	31.9%	12.3%	11.3%	6.8%	4.1%	2.7%	1.3%	1.2%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	75	61	74	34	44	32	25	24	17	17	11	12	14	18	6	37	3	14	18	10	18	9	5	14	6	5	6	2	7	6
↑%	25.1%	20.4%	24.7%	11.4%	14.7%	10.7%	8.4%	8.0%	5.7%	5.7%	3.7%	4.0%	4.7%	6.0%	2.0%	12.4%	1.0%	4.7%	6.0%	3.3%	6.0%	3.0%	1.7%	4.7%	2.0%	1.7%	2.0%	0.7%	2.3%	2.0%
施設数	677	668	527	429	384	360	249	197	150	105	72	27	90	27	95	102	46	115	110	138	82	21	59	15	47	26	27	8	22	6
↑%	90.8%	89.5%	70.6%	57.5%	51.5%	48.3%	33.4%	26.4%	20.1%	14.1%	9.7%	3.6%	12.1%	3.6%	12.7%	13.7%	6.2%	15.4%	14.7%	18.5%	11.0%	2.8%	7.9%	2.0%	6.3%	3.5%	3.6%	1.1%	2.9%	0.8%

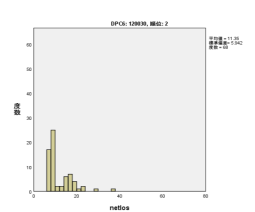
順位	症例数	↓割合	↓累積	施設数	↓割合	在院日数平均	レジメン
1	20,412		41.4%		87.1%		カルボブラチン(2)+パクリタキセル(1)
2	5,072	10.3%	51.6%	343			シスプラチン(3)+ドキソルビシン塩酸塩(4)
3	4,925	10.0%	61.6%	379	50.8%		シスプラチン(3)
4	3,148	6.4%	68.0%	300	40.2%	4.5	カルボブラチン(2)+パクリタキセル(1)+ペパシズマブ(5)
5	1,918	3.9%	71.9%	265	35.5%	5.7	カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(6)
6	1,726	3.5%	75.4%	168	22.5%		シスプラチン(3)+パクリタキセル(1)
7	1,490	3.0%	78.4%	141	18.9%		シスプラチン(3)+パクリタキセル(1)+ペパシズマブ(5)
8	703	1.4%	79.8%	145	19.4%	4.9	<u>イリノテカン塩酸塩水和物(7)</u>
9	690	1.4%	81.2%	189	25.3%	5.9	ドキソルビシン塩酸塩(4)
10	679	1.4%	82.6%	77 140			シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(6) パクリタキセル(1)
11	603	1.2%	83.8% 85.0%	106			/ ソフ/ヴェイゼル(1) イリフテカンは酸粧塩水和物(7)+ネダブラチン(8)
12	603 502	1.0%	86.0%	106	14.2%		イリンテカン塩酸塩水和物(パトペタンラテン(8) イリンテカン塩酸塩水和物(パトシスプラチン(3)
13 14	367	0.7%	86.8%	90			イリノナカノ塩酸塩水和物(パドンスノフナン(3) ネダブラチン(8)
15	351	0.7%	87.5%	89			☆ダフテン(8) ペムブロリズマブ(15)
16	330	0.7%	88.2%	7	0.9%		・・・スプログル * プ / 10/0/ エピルビシン塩酸塩(12)+カルポプラチン(2)+パクリタキセル(1)
17	316	0.6%	88.8%	60	8.0%		ユニルドングニョン (1977) (1977
18	296	0.6%	89.4%	117	15.7%		<u>ニードペンド(13アンペンノアン(3)</u> ゲムシタビン塩酸塩(9)ドゼタキセル水和物(6)
19	270	0.5%	90.0%	15		7.0	/ エスプラン / 個版 (電が) ・ アイ アルグル (14)
20	268	0.5%	90.5%	45			シスタファンバカロファスペ(in) トラベクテジン(17)
21	231	0.5%	91.0%	87			ゲムシタビン塩酸塩(9)
22	225	0.5%	91.4%	103	13.8%		メーン・コース (18) メドロキンプロゲステロン酢酸エステル(18)
23	218	0.4%	91.9%	67	9.0%		ドセタキセル水和物(6)
24	191	0.4%	92.3%	69	9.2%		カルボブラチン(2)
25	173	0.4%	92.6%	126	16.9%	5.1	タモキシフェンクエン酸塩(20)
26	171	0.3%	93.0%	44			ペパシズマブ(5)
27	171	0.3%	93.3%	35	4.7%	6.5	ネダブラチン(8)+パクリタキセル(1)
28	170	0.3%	93.6%	21	2.8%		/ギテカン塩酸塩(11)+パクリタキセル(1)+ベバシズマブ(5)
29	139	0.3%	93.9%	35	4.7%		イホスファミド(10)
30	135	0.3%	94.2%	25	3.4%	9.4	イホスファミド(10)+シスプラチン(3)
残	2,864	5.8%	-	-	-		

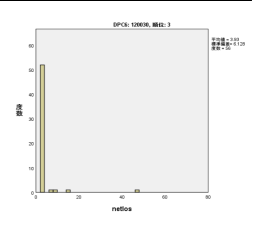


120030	外陰(	の悪性	生腫瘍	<u> </u>																										
使用薬剤数		34		ı	レジメ	ン数		62		Ī	症例	数		683		Ī	施設	数		114										
				-												_														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	196	174	164	147	115	73	58	43	25	22	19	14	11	9	9	9	8	5	5	5	4	3	3	2	2	1	1	1	1	1
↑%	28.7%	25.5%	24.0%	21.5%	16.8%	10.7%	8.5%	6.3%	3.7%	3.2%	2.8%	2.0%	1.6%	1.3%	1.3%	1.3%	1.2%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	14	15	7	9	10	4	2	10	2	4	3	1	4	2	2	2	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1
↑%	22.6%	24.2%	11.3%	14.5%	16.1%	6.5%	3.2%	16.1%	3.2%	6.5%	4.8%	1.6%	6.5%	3.2%	3.2%	3.2%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	4.8%	3.2%	3.2%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%
施設数	43	50	50	17	28	18	12	11	10	7	3	4	5	4	4	2	1	4	4	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1
↑%	37.7%	43.9%	43.9%	14.9%	24.6%	15.8%	10.5%	9.6%	8.8%	6.1%	2.6%	3.5%	4.4%	3.5%	3.5%	1.8%	0.9%	3.5%	3.5%	0.9%	2.6%	2.6%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%

順位	症例数	↓割合	↓累積	施設数	↓割合	在院日数	レジメン
						均	
1	90	13.2%	13.2%	33			カルボブラチン(1)+パクリタキセル(3)
2	68	10.0%	23.1%	13			シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)
3	56	8.2%	31.3%	12			ペムブロリズマブ(7)
4	55	8.1%	39.4%	2			カルボブラチン(1)+フルオロウラシル(4)
5	51	7.5%	46.9%	26			シスプラチン(2)
6	48	7.0%	53.9%	17			ドセタキセル水和物(5)
7	41	6.0%	59.9%	8			パクリタキセル(3)
8	37	5.4%	65.3%	12			ニボルマブ(8)
9	23	3.4%	68.7%	10			<u>イピリムマブ(9)+ニボルマブ(6)</u>
10	17	2.5%	71.2%	4	3.5%		カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(5)
11	16	2.3%	73.5%	3	2.6%		テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)+ドセタキセル水和物(5)
12	14	2.0%	75.5%	4	3.5%		ダカルバジン(12)
13	12	1.8%	77.3%	8	7.0%	5.1	シスプラチン(2)+パクリタキセル(3)
14	11	1.6%	78.9%	2	1.8%		デノスマブ(8)+ニボルマブ(6)
15	11	1.6%	80.5%	2			エピルビシン塩酸塩(11)+シスプラチン(2)+パクリタキセル(3)
16	9	1.3%	81.8%	2	1.8%		シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(5)
17	8	1.2%	83.0%	3	2.6%		カルボプラチン(1)+パクリタキセル(3)+ペパシズマブ(15)
18	8	1.2%	84.2%	2	1.8%		デノスマブ(8)+ドセタキセル水和物(5)
19	8	1.2%	85.4%		0.9%		ドセタキセル水和物(5)+トラスツズマブ(17)
20	/	1.0%	86.4%	4	3.5%		デノスマブ(8)
21	/	1.0%	87.4%	1	0.9%		<u>エピルビシン塩酸塩(11)+カルボブラチン(1)+ピンクリスチン硫酸塩(16)+フルオロウラシル(4)</u>
22	6	0.9%	88.3%		0.9%		エトボシド(14)+カルボブラチン(1)
23	5	0.7%	89.0%	4	3.5%		アナストロゾール(18) ネダプラチン(19)
24		0.7%	89.8%	4	3.5%		
25	5	0.7%	90.5%	2	1.8%		シスプラチン(2)+デノスマブ(8)+フルオロウラシル(4)
26	5	0.7%	91.2%	- 1	0.9%		ドセタキセル水和物(5)・フルオロウラシル(4)
27	5	0.7%	91.9%	1	0.9%		シクロホスファミド 水和物(20)・シスプラチン(2)・ドキン)ルビシン塩酸塩(13)
28	4	0.6%	92.5%	1			カルボブラチン(1)+デノスマブ(8)+フルオロウラシル(4)
29	3	0.4%	93.0%	3	2.6%		エトボンド(14)
30	3	0.4%	93.4%	3	2.6%	35.7	シスプラチン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(13)
残	45	6.6%	-	-	-		

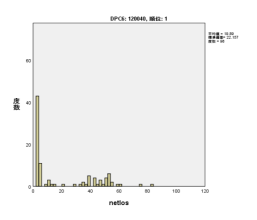


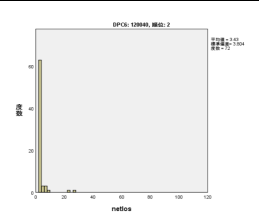


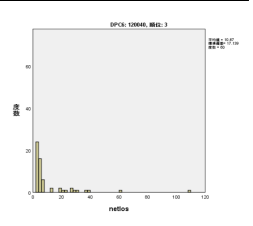


120040	膣の	悪性腫	重瘍																											
使用薬剤数		25			レジメ	ン数		32		ı	症例	]数		458		1	施設	<b>设数</b>		108										
_																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	169	145	110	90	55	46	42	17	16	13	13	10	6	5	4	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1					
↑%	36.9%	31.7%	24.0%	19.7%	12.0%	10.0%	9.2%	3.7%	3.5%	2.8%	2.8%	2.2%	1.3%	1.1%	0.9%	0.7%	0.7%	0.4%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%					
使用レジメン数	8	5	6	4	3	3	4	2	2	1	3	4	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1					
↑%	25.0%	15.6%	18.8%	12.5%	9.4%	9.4%	12.5%	6.3%	6.3%	3.1%	9.4%	12.5%	6.3%	3.1%	3.1%	9.4%	3.1%	6.3%	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%					
施設数	60	38	31	18	11	9	16	9	5	9	5	5	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1					
1 %	55.6%	35.2%	28.7%	16.7%	10.2%	8.3%	14.8%	8.3%	4.6%	8.3%	4.6%	4.6%	1.9%	0.9%	0.9%	2.8%	0.9%	1.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%					

						在	
				+4-		院	
順	症例	±11	₩ —	施設数	±1	日	レジメン
位	数	割合	累積	数	割合	数	<i></i>
	双		154	30		平	
						均	
1	96	21.0%	21.0%	47	43.5%	19.9	シスプラチン(1)
2	72	15.7%	36.7%	12			ニボルマブ(4)
3	60	13.1%	49.8%	25	23.1%	10.7	カルポプラチン(3)+パクリタキセル(2)
4	34	7.4%	57.2%	7	6.5%		カルボブラチン(3)+パクリタキセル(2)+ベバシズマブ(5)
5	29	6.3%		9			シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
6	22	4.8%	68.3%	5			イリノテカン塩酸塩水和物(6)+ネダプラチン(7)
7	19	4.1%	72.5%	3			シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ベバシズマブ(5)
8	16	3.5%		10			<b>ネダプラチン</b> (7)
9	16	3.5%		9	8.3%		<u>イピリムマブ(8)+ニボルマブ(4)</u>
10	13	2.8%	82.3%	9	8.3%		ペムブロリズマブ(10)
11	12	2.6%	84.9%	5	4.6%	2.7	イリノテカン塩酸塩水和物(6)
12	12	2.6%	87.6%	2	1.9%		イリノテカン塩酸塩水和物(6)+シスプラチン(1)
13	11	2.4%	90.0%	4	3.7%		ダカルバジン(9)
14	9	2.0%	91.9%	3	2.8%		カルボプラチン(3)+ドセタキセル水和物(11)
15	5	1.1%	93.0%	4	3.7%		デノスマブ(12)
16	5	1.1%	94.1%	1	0.9%		シスプラチン(1)・ダカルパジン(9)・タモキシフェンクエン酸塩(13)+ニムスチン塩酸塩(14)
17	4	0.9%	95.0%	1	0.9%		<u>シスプラチン(1)+ノギテカン塩酸塩(15)</u> カルボプラチン(3)
18 19	3	0.7%	95.6% 96.3%	2	1.9% 0.9%		プル・ボンフナーへは) プル・ボブラナー(3)・デノスマブ(12)・パクリタキセル(2)
20	3	0.7%	96.9%		0.9%		/JDルルフラアスペップTスペップ (12アパク)サイビル(2) シスプラナン(1)+フルオロウラシル(17)
21	3	0.7%	90.9%	- 1	0.9%		シスプラナス(1)テブルオ ロ・フランル(17)   ドセタキセル水和物(11)+ネダブラチン(7)+ペパシズマブ(5)
22	2	0.4%	97.4%	1	0.9%		<u>  「ドセタキモルルA 149(                                      </u>
23	1	0.4%	98.0%	1	0.9%		ドセンイビルが小型(バリデバアンファブペパ) タモキシフェンケエン(報復(3)
24	1	0.2%	98.3%	1	0.9%		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・ア
25	1	0.2%	98.5%	1	0.9%		/ エルビンン/mak(mict) アナストロゾール(19)
26	1	0.2%	98.7%	1	0.9%		/ / ^ (Fid / Mrtis) ドキッルビシン塩酸塩(16)+ピンクリスチン硫酸塩(18)
27	1	0.2%	98.9%	1	0.9%		1 マンルにラン (10) にも (10) にも (10) (インターフェロン (10) (インターフェロン (10) ドーボルマブ(4)
	i			1	0.9%		
29	1	0.2%	99.3%	1	0.9%		
30	1	0.2%	99.6%	1	0.9%		イホスファミド(21)・カルボブラチン(3)・ドキソルビシン塩酸塩(16)
残	2	0.4%	-	-	-		
28 29 30	1 1 1 2	0.2% 0.2% 0.2%	99.1% 99.3% 99.6%	1 1 -	0.9% 0.9% 0.9%	31.0 32.0	ヒドロキシカルパミド(24) イピリムマブ(8)+デノスマブ(12)+ニボルマブ(4)

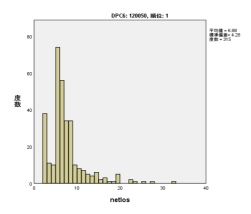


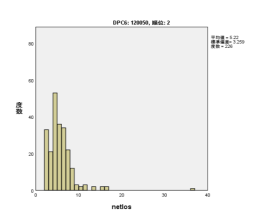


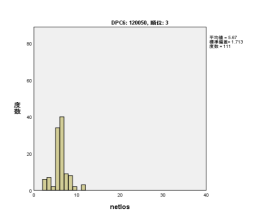


120050	絨毛	性疾息	ŧ																											
使用薬剤数		11			レジメ	ン数		16			症例	数		807			施	没数		188										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	603	404	325	64	64	64	10	9	5	3	2																			
↑%	74.7%	50.1%	40.3%	7.9%	7.9%	7.9%	1.2%	1.1%	0.6%	0.4%	0.2%																			
使用レジメン数	6	7	10	2	2	6	2	2	1	1	1																			
1 %	37.5%	43.8%	62.5%	12.5%	12.5%	37.5%	12.5%	12.5%	6.3%	6.3%	6.3%																			
施設数	170	84	54	22	22	13	2	2	2	1	1																			
↑%	90.4%	44.7%	28.7%	11.7%	11.7%	6.9%	1.1%	1.1%	1.1%	0.5%	0.5%																			

						在	
ture.	症	←	←	施	←	院	
順位	例	割合	累積	設数	割	日 数	レジメン
177	数	合	積	数	合	平	
						均	
1	315	20.0%	39.0%	137	72.9%		メトトレキサート(1)
2	226	28.0%	67.0%	43			アウザンマン (**) 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	111	13.8%	80.8%	35			7/2/2/2002/14/08/2017/07/07/2017
4	34	4.2%		10			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5	31	3.8%		4		6.2	プレース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファ
6	30	3.7%		18		27.0	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)
7	16	2.0%		6		18.3	アクチノマイシンD(2)+エトポシド(3)+シスプラチン(6)+メトトレキサート(1)
8	15	1.9%	96.4%	3	1.6%		アクチノマイシンD(2)+メトトレキサート(1)
9	5	0.6%	97.0%	2	1.1%	13.2	エトポシド(3)+シスプラチン(6)+ブレオマイシン塩酸塩(9)
10	5	0.6%	97.6%	1	0.5%	2.2	エトポシド(3)+パクリタキセル(7)
11	5	0.6%	98.3%	1	0.5%	7.0	イホスファミド(8)+シスプラチン(6)+パクリタキセル(7)
12	4	0.5%	98.8%	2	1.1%		アクチノマイシンD(2)+エトポシド(3)
13	4	0.5%	99.3%	1	0.5%	6.0	イホスファミド(8)+エトポシド(3)+シスプラチン(6)
14	3	0.4%		1	0.5%	2.3	エトポシド(3)+シスプラチン(6)+リュープロレリン酢酸塩(10)
15	2	0.2%	99.9%	1	0.5%		アクチノマイシンD(2)+フルオロウラシル(11)
16	1	0.1%	100.0%	1	0.5%	4.0	エトボンド(3)+メトトレキサート(1)
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30		0.00					
残	0	0.0%	-	-	-		

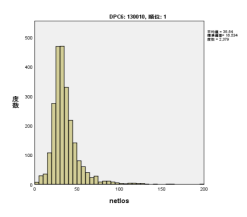


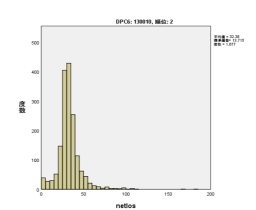


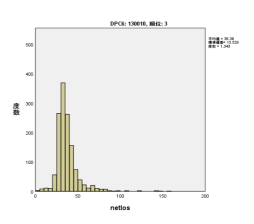


130010	急性	白血症	有																											
使用薬剤数		82			レジメ	ン数		1,456		l	症例	]数		24,004		1	施設	<b>设数</b>		687										
_																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	16,521	8,067	4,132	3,387	3,228	3,215	3,162	2,366	1,967	1,902	1,810	1,312	1,249	1,212	1,120	1,090	1,006	882	748	672	608	505	398	303	278	271	195	184	158	148
↑%	68.8%	33.6%	17.2%	14.1%	13.4%	13.4%	13.2%	9.9%	8.2%	7.9%	7.5%	5.5%	5.2%	5.0%	4.7%	4.5%	4.2%	3.7%	3.1%	2.8%	2.5%	2.1%	1.7%	1.3%	1.2%	1.1%	0.8%	0.8%	0.7%	0.6%
使用レジメン数	869	575	450	213	381	288	140	219	299	177	160	152	170	87	82	153	50	65	118	89	92	88	69	68	67	60	40	59	47	48
↑%	59.7%	39.5%	30.9%	14.6%	26.2%	19.8%	9.6%	15.0%	20.5%	12.2%	11.0%	10.4%	11.7%	6.0%	5.6%	10.5%	3.4%	4.5%	8.1%	6.1%	6.3%	6.0%	4.7%	4.7%	4.6%	4.1%	2.7%	4.1%	3.2%	3.3%
施設数	586	465	466	290	431	483	475	298	418	435	421	307	358	339	283	313	249	177	227	248	172	238	191	149	118	123	77	32	65	53
↑%	85.3%	67.7%	67.8%	42.2%	62.7%	70.3%	69.1%	43.4%	60.8%	63.3%	61.3%	44.7%	52.1%	49.3%	41.2%	45.6%	36.2%	25.8%	33.0%	36.1%	25.0%	34.6%	27.8%	21.7%	17.2%	17.9%	11.2%	4.7%	9.5%	7.7%

						在	
				+/-		院	
順	症	<b>←</b>	<b>—</b>	施	±u	日	レジメン
位	例数	割合	累積	設数	割合	数	
	双		154	30		平	
						均	
1	2.379	9.9%	9.9%	424	61.7%	35.5	アクラルビシン塩酸塩(7)+シタラビン(1)
2	1,677	7.0%	16.9%	356	51.8%	32.4	シタラビン(1)
3	1,343	5.6%	22.5%		54.3%		シタラビン(1)+ダウノルビシン塩酸塩(6)
4	1,090	4.5%	27.0%	107	15.6%		シタラビン(1)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(4)
5	922	3.8%	30.9%	328	47.7%		イダルビシン塩酸塩(11)+シタラビン(1)
6	836	3.5%	34.4%	202	29.4%		アザシチジン(15)
7	824	3.4%	37.8%	311	45.3%		シタラビン(1)+ミトキサントロン塩酸塩(10)
8	580	2.4%	40.2%	206	30.0%		シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
9	547	2.3%	42.5%	225			ヒドロキシカルバミド(13)
10	451	1.9%	44.4%	153	22.3%		トレチノイン(14)+三酸化ヒ素(17)
11	384	1.6%	46.0%	167			ギルテリチニプフマル酸塩(20)
12	354	1.5%	47.4%	92			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(18)+ピ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(4)
13	302	1.3%	48.7%	141			シタラビン(1)+ダサチニブ水和物(12)+メトトレキサート(2)
14	278	1.2%	49.9%		22.9%		エトポシド(9)+シタラビン(1)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+ビンデシン硫酸塩(22)
15	266	1.1%	51.0%	121			エトポシド(9)+シタラビン(1)+ミトキサントロン塩酸塩(10)
16	254	1.1%	52.0%		17.5%		三酸化上素(17)
17	247	1.0%	53.0%		10.9%		メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(4)
18	244	1.0%	54.1%		15.1%		ブリナツモマブ(21)
19	222	0.9%	55.0%	75	10.9%		シクロホスファミド水和物(5)+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(4)
20	199	0.8%	55.8%	124	18.0%		エトポシド(9)+ンタラビン(1)+メトトレキサート(2)
21	198	0.8%	56.6%	98		35.0	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(16)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2) シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(16)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
22	185 178	0.8%	57.4%	105	15.3%	25.4	ングレホ人ノアミト小和物(3)ナトナノルにンノ温酸塩(16)+ビングリスナン硫酸塩(3)
23	178	0.7%	58.2% 58.9%	110			ゲムツズマブオゾガマイシン(23) トレチノイン(14)
25	165	0.7%	59.6%	94			ドレナナイス(14) イツズマブ オゾガマイシン(24)
26	161	0.7%	60.2%		14.1%		1/ソス・メン イソル・インハ(4) アクラルビシン塩酸塩(パッシタラビン(1)+メトトレキサート(2)
27	155	0.7%	60.2%	92			/アソフルとシン連取場(パアンタフにノ(バアストドレナリート)に) シタラビン(バ)・ポナチェブ連散場(バアンタフにス)(ボアストドレナリート)に)
28	154	0.6%	61.5%	82			/プラノレン(1/アル/ ブニノ) 畑股畑(19/アバドレイヤ) ―「CLZ
29	150	0.6%	62.1%	73	10.6%	00.0	ニングソステン・MRB 増は3/テンドドレギ・プー・アンドン・アンプンが、伯が(ギ)   Lーアス・バラギナーゼ(8/トンウロホスファミド・水和物(5)トンタランが、ロッド・フィンが、ロッド・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング
30	146	0.6%	62.8%	101			ビース・ハン・イブ - ビ(の)・グンロボスン / ミア・バイが(の)・アンテントン・バット・アン・バース・アン・バース・アン・バン・アン・バン・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
残	8.941		- 02.070		- 14.770	37.3	777—27MH19(1477-1147-7-1147)
7支	0,941	J1.Z70					

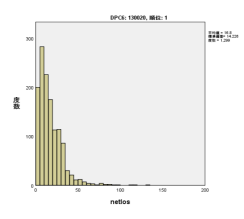


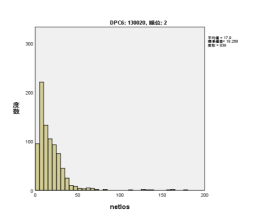


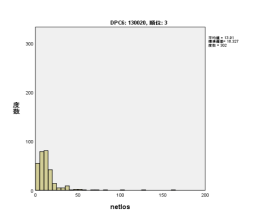


130020	ホジニ	キン病	į																											
使用薬剤数		43			レジメ	ン数		137		I	症例	]数		3,655		[	施設	设数		509										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	2,543	2,532	2,472	1,746	911	362	231	198	183	179	146	135	106	104	96	68	56	13	11	11	8	7	6	5	4	4	3	3	3	3
↑%	69.6%	69.3%	67.6%	47.8%	24.9%	9.9%	6.3%	5.4%	5.0%	4.9%	4.0%	3.7%	2.9%	2.8%	2.6%	1.9%	1.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	41	49	35	35	20	38	42	8	24	31	7	8	11	11	14	7	11	11	7	1	4	1	2	3	4	3	3	3	3	2
↑%	29.9%	35.8%	25.5%	25.5%	14.6%	27.7%	30.7%	5.8%	17.5%	22.6%	5.1%	5.8%	8.0%	8.0%	10.2%	5.1%	8.0%	8.0%	5.1%	0.7%	2.9%	0.7%	1.5%	2.2%	2.9%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	1.5%
施設数	456	456	453	378	298	124	98	62	70	73	47	64	49	47	35	48	14	10	8	1	5	1	3	3	3	3	3	3	3	2
↑%	89.6%	89.6%	89.0%	74.3%	58.5%	24.4%	19.3%	12.2%	13.8%	14.3%	9.2%	12.6%	9.6%	9.2%	6.9%	9.4%	2.8%	2.0%	1.6%	0.2%	1.0%	0.2%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.4%

						在	
	.=			+4-		院	
順	症例	割	₩	施 設	割	日	くなどし
位	数	合	累積	数数	슴	数	6775
	双		159.	30		平	
						均	
1	1,299	35.5%	35.5%	310	60.9%	16.8	ダカルバジン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+ブレンツキシマブ ベドチン(4)
2	839	23.0%	58.5%	282	55.4%	17.9	ダカルバジン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+ブレオマイシン塩酸塩(5)
3	302	8.3%	66.8%	164	32.2%	13.9	ブレンツキシマブ ベドチン(4)
4	217	5.9%		71	13.9%		ダカルバジン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンブラスチン硫酸塩(3)
5	120		76.0%		11.8%		ニボルマブ(12)
6	117	3.2%		40			イホスファミド(11)+エトポシド(6)+カルボプラチン(8)
7	61	1.7%	80.8%	46			ペムブロリズマブ(16)
- 8	56	1.5%	82.4%	25			エトポシド(6)+シスプラチン(13)+シタラビン(9)
9	46	1.3%		11	2.2%		ダカルバジン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ブレンツキシマブ ベドチン(4)
10	45	1.2%		19			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)
- 11	43	1.2%	86.0%	20			シクロホスファミド水和物(7)+ビンクリスチン硫酸塩(10)+プロカルバジン塩酸塩(15)
12	38	1.0%	87.1%	11	2.2%		エトポシド(6)+カルボブラチン(8)+シタラビン(9)
13	37	1.0%	88.1%	20			ゲムシタビン塩酸塩(14)+シスプラチン(13)
14	36	1.0%	89.1%	17			カルボプラチン(8)+ゲムシタビン塩酸塩(14)
15	29	0.8%	89.9%	14			ダカルパジン(1)+ピンプラスチン硫酸塩(3)+プレンツキシマプ ベドチン(4)
16	20	0.5%		4	0.8%		ダカルバジン(1)+ピラルピシン塩酸塩(17)+ピンプラスチン硫酸塩(3)+プレンツキシマブ ペドチン(4)
17	16	0.4%	90.9%	6	1.2%		エトポンド(6)+シクロホスファミド水和物(7)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(10)+ブレオマイシン塩酸塩(5)+プロカルバジン塩酸塩(15)
18	16	0.4%		4	0.8%		シクロホスファミド水和物(7)+ピラルビシン塩酸塩(17)+ピンクリスチン硫酸塩(10)
19	14	0.4%	91.7%	6	1.2%		シクロホスファミド水和物(7)+ダカルバジン(1)+ビンクリスチン硫酸塩(10)
20	13	0.4%	92.0%	9	1.8%		シクロホスファミド水和物(7)+ビンクリスチン硫酸塩(10)
21	12	0.3%	92.4%	7	1.4%	9.3	ゲムシタビン塩酸塩(14)
22	12	0.3%	92.7%	4	0.8%		イホスファミド(11)+エトポシド(6)+シタラビン(9)
23	12	0.3%	93.0%	3	0.6%	10.0	ダカルバジン(1)・ピンプラスチン硫酸塩(3)・プレオマイシン塩酸塩(5)
24	11	0.3%	93.3%	8	1.6%		エトポンド(6)・ドキソルビシン塩酸塩(2)・ビンクリスチン硫酸塩(10)
25	11	0.3%	93.6%	10	0.2%		イホスファミド(11)・ゲムシタビン塩酸塩(14)・ビノルルビン酒石酸塩(20)
26	10	0.3%		10			シクロホスファミド×和物(?)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(10)
27	10	0.3%		3	0.6%	12.8	エトポシド(6)+シクロホスファミド水和物(7)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(10)+プロカルバジン塩酸塩(15)  ダカルバジン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+ブレオマイシン塩酸塩(5)+ブレンツキシマブ ベドチン(4)
28	8	0.2%	94.4%	8	1.6%		ダガルバング()ナトキグルビング塩酸塩(2)+ビンプラスチン硫酸塩(3)+プレオマイング塩酸塩(5)ナブレンヴキンマブ ヘトナン(4) エトポンド(6)
29	8	0.2%	94.6%	/	1.4%		上下ボント(6)  ドキソルビシン塩酵塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(10)+ブロカルバジン塩酸塩(15)
30			94.8%	5	1.0%	34.1	トイノルにンノ場政場(Z/TCノソリヘナノ気政場(IU/Tノロルルハンノ場政場(IO)
残	189	5.2%	_	-	_		

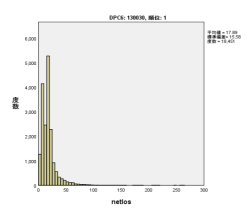


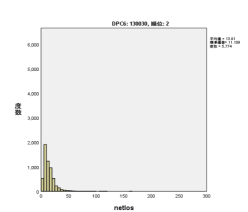


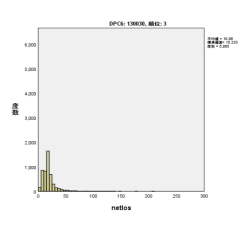


130030	非木	ジキン	リンバ	ќ腫																										
使用薬剤数		113			レジメ	ン数		1,901		i	症例	]数		85,971		1	施記	<b>设数</b>		979										
_																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	60,530	47,924	42,955	34,779	17,177	12,869	11,703	10,338	8,079	7,494	4,918	4,811	4,593	3,500	1,780	1,746	1,394	1,258	685	674	670	551	541	511	439	431	400	396	394	269
↑%	70.4%	55.7%	50.0%	40.5%	20.0%	15.0%	13.6%	12.0%	9.4%	8.7%	5.7%	5.6%	5.3%	4.1%	2.1%	2.0%	1.6%	1.5%	0.8%	0.8%	0.8%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.3%
使用レジメン数	796	913	679	518	777	560	581	121	192	371	82	212	283	213	95	174	95	154	85	103	69	56	41	100	79	54	78	71	54	62
↑%	41.9%	48.0%	35.7%	27.2%	40.9%	29.5%	30.6%	6.4%	10.1%	19.5%	4.3%	11.2%	14.9%	11.2%	5.0%	9.2%	5.0%	8.1%	4.5%	5.4%	3.6%	2.9%	2.2%	5.3%	4.2%	2.8%	4.1%	3.7%	2.8%	3.3%
施設数	863	836	821	778	653	619	587	659	421	522	503	440	517	426	279	259	351	293	298	213	305	233	238	122	190	179	83	146	133	83
1 %	88.2%	85.4%	83.9%	79.5%	66.7%	63.2%	60.0%	67.3%	43.0%	53.3%	51.4%	44.9%	52.8%	43.5%	28.5%	26.5%	35.9%	29.9%	30.4%	21.8%	31.2%	23.8%	24.3%	12.5%	19.4%	18.3%	8.5%	14.9%	13.6%	8.5%

						在	
	症	←	_	施	←	院	
順位	例	割	累	設	割	日	レジメン
177	数	合	積	数	合	数 平	
						均	
1	18.451	21.5%	21.5%	719	73.4%	17.9	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	5.774	6.7%	28.2%	600			ペンダムスチン塩酸塩(8)+リツキシマブ(1)
3	5.065		34.1%	335			シクロホスファミド水和物(2)+ピラルビシン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
4	3,736		38.4%	611			リッキシマブ(1)
5	3,448	4.0%	42.4%	356	36.4%		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	3,412	4.0%	46.4%	456	46.6%	14.7	オビヌツズマブ(11)+ベンダムスチン塩酸塩(8)
7	2,724	3.2%	49.6%	527	53.8%	20.5	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)
8	2,359	2.7%	52.3%	285	29.1%	21.0	イホスファミド(12)+エトポシド(5)+カルボプラチン(10)+リツキシマブ(1)
9	2,038	2.4%	54.7%	350	35.8%		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)
10	1,543		56.5%	257	26.3%	25.2	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)+リツキシマブ(1)
11	1,456		58.2%	256	26.1%		ゲムシタビン塩酸塩(13)+シスプラチン(14)+リツキシマブ(1)
12	1,304		59.7%	290	29.6%		メトトレキサート(6)
13	1,268		61.2%	279			イホスファミド(12)+エトポシド(5)+カルボプラチン(10)
14	1,125		62.5%	293			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)
15	1,114		63.8%		21.9%		カルボプラチン(10)+ゲムシタビン塩酸塩(13)+リツキシマブ(1)
16	1,044		65.0%	222			ビンクリスチン硫酸塩(3)+プロカルバジン塩酸塩(15)+メトトレキサート(6)+リツキシマブ(1)
17	927		66.1%	227			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)
18	922		67.1%	220		21.1	シクロホスファミド水和物(2)+ピラルビシン塩酸塩(9)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
19	796		68.1%	180	18.4%		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)+メトトレキサート(6)+リツキシマブ(1)
20	794		69.0%	271	27.7%		シタラビン(7)+メトトレキサート(6)
21	708	0.8%	69.8%	205	20.9%		メトトレキサート(6)+リツキシマブ(1)
22	690		70.6%	215			シタラピン(フ)+メトトレキサート(6)+リツキシマブ(1)
23	679		71.4%	167			エトポンド(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)
24	672		72.2%	253			ベンダムスチン塩酸塩(8)
25	639		72.9%	212			シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ブレンツキシマブ ベドチン(17)
26	603		73.6%	143			エトポンド(5)+シスプラチン(14)+シタラビン(7)+リツキシマブ(1)
27	601	0.7%	74.3%	175			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)
28	568		75.0%	163	16.6%		ナビスツズマブ(11)+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)
29	508		75.6%	162	16.5%	20.0	ゲムシタビン塩酸塩(13)+シスプラチン(14)
30	490		76.1%	136	13.9%	5.7	ナビヌツズマブ(11)
残	20,513	23.9%	-	-	-		

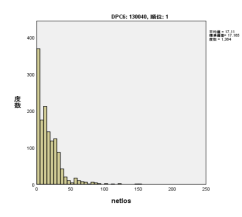


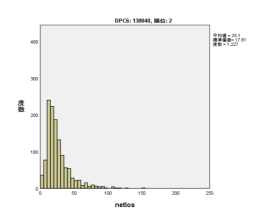


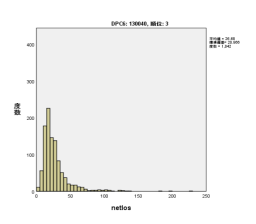


130040	多発'	生骨骼	迶腫、	免疫	<b>系悪性</b>	新生	物																							
使用薬剤数		62			レジメ	ン数		688			症例	引数		17,282		1	施設	数		793										
_																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	10,358	6,636	6,589	5,391	2,420	2,300	2,295	1,363	1,124	942	879	495	389	348	328	247	177	69	65	62	34	34	28	26	23	16	15	15	13	11
↑%	59.9%	38.4%	38.1%	31.2%	14.0%	13.3%	13.3%	7.9%	6.5%	5.5%	5.1%	2.9%	2.3%	2.0%	1.9%	1.4%	1.0%	0.4%	0.4%	0.4%	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	376	227	277	200	190	133	179	77	189	86	67	137	39	96	95	57	49	35	43	37	21	11	13	20	8	6	4	4	8	4
↑%	54.7%	33.0%	40.3%	29.1%	27.6%	19.3%	26.0%	11.2%	27.5%	12.5%	9.7%	19.9%	5.7%	14.0%	13.8%	8.3%	7.1%	5.1%	6.3%	5.4%	3.1%	1.6%	1.9%	2.9%	1.2%	0.9%	0.6%	0.6%	1.2%	0.6%
施設数	621	670	673	573	485	442	433	347	304	322	274	168	197	98	135	70	73	50	36	32	16	14	11	17	8	7	13	6	7	3
↑%	78.3%	84.5%	84.9%	72.3%	61.2%	55.7%	54.6%	43.8%	38.3%	40.6%	34.6%	21.2%	24.8%	12.4%	17.0%	8.8%	9.2%	6.3%	4.5%	4.0%	2.0%	1.8%	1.4%	2.1%	1.0%	0.9%	1.6%	0.8%	0.9%	0.4%

						在	
順	症	←	←	施	←	院日	
一位	例	割	累	設	割	数	レジメン
122	数	合	積	数	合	平	
						均	
1	1.364	7.9%	7.9%	331	41.7%	17 1	ダラツムマブ(4)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(2)
2	1.227	7.1%	15.0%	365			デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(3)
3	1.042	6.0%	21.0%	332			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	956	5.5%	26.6%	255	32.2%		ダラツムマブ(4)+レナリドミド水和物(2)
5	749	4.3%	30.9%	246	31.0%		カルフィルゾミブ(6)+デキサメタゾン(1)
6	681	3.9%	34.8%	227			ダラツムマブ(4)+デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(3)
7	662	3.8%	38.7%	302			デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(2)
8	612	3.5%	42.2%	198			カルフィルゾミブ(6)
9	580	3.4%	45.6%	219			ボルテゾミブ(3)
10	461	2.7%	48.2%	185			エロツズマブ(8)+デキサメタゾン(1)+ポマリドミド(5)
11	448	2.6%	50.8%	161		19.0	ダラツムマブ(4)+ボルテゾミブ(3)
12	368	2.1%	52.9%	150			イサツキシマブ(11)+ポマリドミド(5)
13	313		54.8%	132		19.2	イサツキシマブ(11)+デキサメタゾン(1)+ポマリドミド(5) ダラツムマブ(4)+ボルテゾミブ(3)+メルファラン(10)
14	292		56.4%	113		24.6	ダラツムマブ(4)+ボルテゾミブ(3)+メルファラン(10)
15	270		58.0%	152			レナリドミド水和物(2)
16	248		59.4%	114			エロツズマブ(8)+ポマリドミド(5)
17	236		60.8%	83			ダラツムマブ(4)
18	232		62.2%	115			デキサメタゾン(1)+デノスマブ(7)+ボルテゾミブ(3)+レナリドミド水和物(2)
19	219		63.4%	134			デキサメタゾン(1)+ポマリドミド(5)
20	218	1.3%	64.7%	126		26.1	イキサゾミブクエン酸エステル(13)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(2)
21	204	1.2%	65.9%	98			シクロホスファミド水和物(9)+デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(3)
22	203		67.0%	153			デノスマブ(7) カルフィルゾミブ(6)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(2)
23			68.2%	101 74			プルレイルジミン(のナナイサブタン)(バナレナリドミド水和物(2) エロツズマブ(8)+デキャメダン(バ)+レナリドミド水和物(2)
24 25	199 194	1.2%	69.3% 70.5%	91			エログスマス(5)デオヤ)メラス(1)ポレブリウミア水和物(2) ボルテゾミブ(3)+レナリドミド水和物(2)
26	188	,	71.6%	109			/バルナノミノ(3)テレブ・リトミド・水仙物(2) デギサメダン(1)・デノスマブ(7)・ボルテゾミブ(3)
27	188		72.6%	76		26.1	/ キットス・ファン・ス・ス・バー・バル・ア・フェン・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス
28	187	1.1%	73.7%	130		10.6	プラングペン(ボデナイツ/ブラング(ボデナンペマン(バデレナツ)できたが相談(2) デキサメダン(1)
29	165	1.0%	74.7%	50			/ イツァブンへ() グラツムマブ(4)+デキサメタゾン(1)
30	162	0.9%	75.6%	86			メングス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・
残	4.214		- 70.070	-	- 10.670	20.0	111111111111111111111111111111111111111
12	7,214	∠ ⊤. ⊤/0					

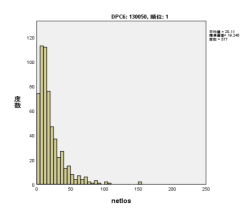


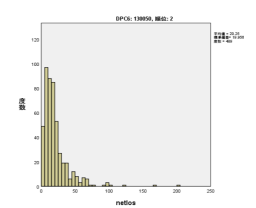


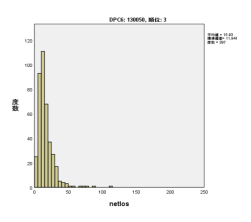


130050	骨髄	増殖性	生腫瘍	<u>.</u>																										
使用薬剤数		52		ı	レジメ	ン数		253		]	症例	数		3,168		1	施設	数		689										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	970	668	662	305	289	247	224	216	189	163	104	87	65	57	44	37	37	37	24	21	15	14	12	12	6	5	5	5	4	4
↑%	30.6%	21.1%	20.9%	9.6%	9.1%	7.8%	7.1%	6.8%	6.0%	5.1%	3.3%	2.7%	2.1%	1.8%	1.4%	1.2%	1.2%	1.2%	0.8%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	66	56	37	107	21	23	55	22	27	45	44	29	27	16	21	10	20	20	16	10	10	6	10	6	3	3	5	3	4	1
↑%	26.1%	22.1%	14.6%	42.3%	8.3%	9.1%	21.7%	8.7%	10.7%	17.8%	17.4%	11.5%	10.7%	6.3%	8.3%	4.0%	7.9%	7.9%	6.3%	4.0%	4.0%	2.4%	4.0%	2.4%	1.2%	1.2%	2.0%	1.2%	1.6%	0.4%
施設数	458	312	303	137	88	165	122	150	119	66	57	47	46	30	34	27	24	22	20	20	9	11	11	10	3	5	3	3	4	1
↑%	66.5%	45.3%	44.0%	19.9%	12.8%	23.9%	17.7%	21.8%	17.3%	9.6%	8.3%	6.8%	6.7%	4.4%	4.9%	3.9%	3.5%	3.2%	2.9%	2.9%	1.3%	1.6%	1.6%	1.5%	0.4%	0.7%	0.4%	0.4%	0.6%	0.1%

順位	症例数	↓割合	↓累積	施設数	↓割合	在院日数平均	レジメン
1	577			350			ヒドロキシカルバミド(1)
2	489	15.4%	33.6%	247	35.8%		ルキソリチニブリン酸塩(3)
3	397	12.5%	46.2%	222	32.2%		ダサチニブ水和物(2)
4	239	7.5%	53.7%	68	9.9%		アザシチジン(5)
5	185	5.8%	59.6%	135	19.6%		イマチニブメシル酸塩(6)
6	143	4.5%		105			ニロチニブ塩酸塩水和物(8)
7	135	4.3%		94			ボスチニブ水和物(9)
8	118	3.7%	72.1%	93	13.5%		ヒドロキシカルバミド(1)+ルキソリチニブリン酸塩(3)
9	101	3.2%	75.3%	71	10.3%		ポナチニブ塩酸塩(7)
10	77	2.4%	77.7%	68	9.9%	23.6	ダサチニブ水和物(2)+ヒドロキシカルバミド(1)
11	42	1.3%	79.0%	26	3.8%		シタラビン(4)+ダサチニブ水和物(2)+メトトレキサート(10)
12	30	0.9%	80.0%	28			ニロチニブ塩酸塩水和物(8)+ヒドロキシカルバミド(1)
13	23	0.7%	80.7%	14	2.0%		シタラビン(4)+ポナチニブ塩酸塩(7)+メトトレキサート(10)
14	20	0.6%	81.3%	20			アクラルビシン塩酸塩(13)+シタラビン(4)
15	19	0.6%	81.9%	5	0.7%		シタラビン(4)+ヒドロキシカルバミド(1)
16	18	0.6%	82.5%	15	2.2%		ラニムスチン(16)
17	17	0.5%	83.0%	14	2.0%		シタラビン(4)
18	16	0.5%	83.5%	16	2.3%	25.7	イマチニブメシル酸塩(6)+ヒドロキシカルバミド(1)
19	16	0.5%	84.0%	15	2.2%		ダサチニブ水和物(2)+ニロチニブ塩酸塩水和物(8)
20	16	0.5%		12			アザシチジン(5)+ヒドロキシカルバミド(1)
21	15	0.5%		10			シクロホスファミド水和物(12)+シタラビン(4)+ダサチニブ水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(14)+ビンクリスチン硫酸塩(11)+メトトレキサート(10)
22	13	0.4%	85.4%	13			イマチニブメシル酸塩(6)+ダサチニブ水和物(2)
23	12	0.4%	85.8%	11	1.6%		シクロホスファミド水和物(12)-ダウノルビシン塩酸塩(15)+ダサチニブ水和物(2)+ビンクリスチン硫酸塩(11)+メトトレキサート(10)
24	12	0.4%	86.2%	5	0.7%		シクロホスファミド水和物(12)・ダサチニブ水和物(2)・ドキソルビシン塩酸塩(14)・ビンクリスチン硫酸塩(11)
25	11	0.3%		11	1.6%		ダサチニブ水和物(2)+ボスチニブ水和物(9)
26	10	0.3%	86.8%	9	1.3%		ヒドロキシカルバミド(1)+ラニムスチン(16)
27	10	0.3%	87.2%	6	0.9%		シクロホスファミド水和物(12)+シタラビン(4)+ドキソルビシン塩酸塩(14)+ビンクリスチン硫酸塩(11)+ポナチニブ塩酸塩(7)+メトトレキサート(10)
28	9	0.3%	87.4%	8	1.2%		インターフェロン α (22)
29	9	0.3%	87.7%	8	1.2%		LFロキシカルバミド(1)+ポスチニブ水和物(9)
30	8	0.3%	88.0%	7	1.0%	25.9	ヒドロキシカルバミド(1)+ポナチニブ塩酸塩(7)
残	381	12.0%	-	-	-		

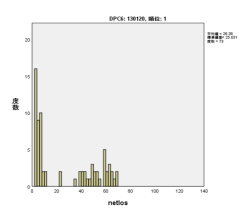


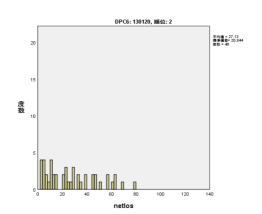


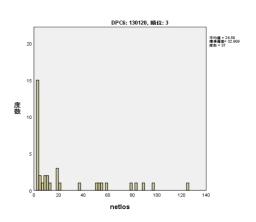


130120	血液	疾患(	そのイ	也)																										
使用薬剤数		68			レジメ	ン数		108		]	症例	数		602			施設	<b>设数</b>		238										
_																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	153	126	95	78	67	62	54	53	44	37	28	19	16	13	11	10	8	8	8	8	6	5	5	4	4	4	4	4	4	3
↑%	25.4%	20.9%	15.8%	13.0%	11.1%	10.3%	9.0%	8.8%	7.3%	6.1%	4.7%	3.2%	2.7%	2.2%	1.8%	1.7%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.0%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.5%
使用レジメン数	21	16	21	17	13	5	4	10	7	14	7	3	2	6	1	5	5	1	3	1	1	4	3	2	2	1	2	1	2	3
↑%	19.4%	14.8%	19.4%	15.7%	12.0%	4.6%	3.7%	9.3%	6.5%	13.0%	6.5%	2.8%	1.9%	5.6%	0.9%	4.6%	4.6%	0.9%	2.8%	0.9%	0.9%	3.7%	2.8%	1.9%	1.9%	0.9%	1.9%	0.9%	1.9%	2.8%
施設数	62	48	51	48	35	31	13	33	29	24	18	17	12	8	8	6	8	6	4	2	4	5	4	4	4	4	3	3	2	3
↑%	26.1%	20.2%	21.4%	20.2%	14.7%	13.0%	5.5%	13.9%	12.2%	10.1%	7.6%	7.1%	5.0%	3.4%	3.4%	2.5%	3.4%	2.5%	1.7%	0.8%	1.7%	2.1%	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	1.3%	1.3%	0.8%	1.3%

							,
						在	
	症	←	←	施	←	院	
順	例	割	累	設	割	日	くとだり
位	数	<u>合</u>	積	数	<u>合</u>	数	
		_			_	平	
						均	
1	73			32			シタラビン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
2	46	7.6%	19.8%	31	13.0%		エトポシド(4)
3	37	6.1%	25.9%	19			シクロホスファミド水和物(3)
4	36	6.0%	31.9%	21	8.8%		リツキシマブ(8)
5	32	5.3%	37.2%	10			クラドリピン(7)
6	26	4.3%	41.5%	8	3.4%		ビンブラスチン硫酸塩(6)
7	21	3.5%	45.0%	13			ヒドロキシカルバミド(11)
8	20	3.3%	48.3%	3	1.3%		クラドリビン(7)+シタラビン(2)
9	18	3.0%	51.3%	14	5.9%		ビンブラスチン硫酸塩(6)+メルカプトプリン水和物(9)
10	16	2.7%	54.0%	15			ルキソリチニブリン酸塩(12)
11	16	2.7%	56.6%	10		23.8	ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(5)+メルカブトプリン水和物(9)
12	15	2.5%	59.1%	8	3.4%		メトトレキサート(5)
13	14	2.3%	61.5%	7	2.9%	21.4	<u>シウロホスファミド水和物(3)+ビンクリスチン硫酸塩(1)</u>
14	12	2.0%	63.5%	10			ピカルタミド(13)
15	12	2.0%	65.4%	8			シクロホスファミド水和物(3)+ドキソルビシン塩酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
16	11	1.8%	67.3%	8	3.4%		エンザルタミド(15)
17	10	1.7%	68.9%	9	3.8%		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(5)
18	9	1.5%	70.4%	6	2.5%		ビンクリスチン硫酸塩(1)+メトトレキサート(5)
19	9	1.5%	71.9%	3	1.3%		シタラビン(2)
20	8	1.3%	73.3%	6	2.5%		アナストロゾール(18)
21	8	1.3%	74.6%	2	0.8%		イマチニブメシル酸塩(20)
22	6	1.0%	75.6%	6	2.5%	47.8	エトポンド(4)+シクロホスファミド水和物(3)+ドキソルビシン塩酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
23	6	1.0%	76.6%	4	1.7%		メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(21)
24	6	1.0%	77.6%	3			ドキソルビシン塩酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
25	5	0.8%	78.4%	2	0.8%		シクロホスファミド水和物(3)+ピラルビシン塩酸塩(14)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+リツキシマブ(8)
26	5	0.8%	79.2%	1	0.4%		イホスファミド(19)+エトポシド(4)+カルボプラチン(16)
27	4	0.7%	79.9%	4	1.7%		メトレキサート(5)・メルカプトプリン水和物(9)
28	4	0.7%	80.6%	4	1.7%		テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(26)
29	4	0.7%	81.2%	4	1.7%		ビカルタミド(13)+リュープロレリン酢酸塩(17)
30	4	0.7%	81.9%	3	1.3%	2.3	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(28)
残	109	18.1%	-	-	-		







180050	その	他の悪	医性腫	瘍																										
使用薬剤数		101			レジメ	ン数		313		Ī	症例	数		2,854		1	施設	数		599										
_																														
	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	891	667	663	517	297	214	192	156	143	129	127	115	97	90	56	54	45	43	41	40	39	36	36	34	31	29	28	27	24	21
↑%	31.2%	23.4%	23.2%	18.1%	10.4%	7.5%	6.7%	5.5%	5.0%	4.5%	4.4%	4.0%	3.4%	3.2%	2.0%	1.9%	1.6%	1.5%	1.4%	1.4%	1.4%	1.3%	1.3%	1.2%	1.1%	1.0%	1.0%	0.9%	0.8%	0.7%
使用レジメン数	55	41	32	30	36	25	49	16	15	18	3	18	17	12	13	15	5	5	22	11	10	13	10	5	5	9	8	14	8	13
↑%	17.6%	13.1%	10.2%	9.6%	11.5%	8.0%	15.7%	5.1%	4.8%	5.8%	1.0%	5.8%	5.4%	3.8%	4.2%	4.8%	1.6%	1.6%	7.0%	3.5%	3.2%	4.2%	3.2%	1.6%	1.6%	2.9%	2.6%	4.5%	2.6%	4.2%
施設数	241	178	193	128	107	80	113	78	33	68	36	76	49	50	44	36	11	18	22	37	14	25	18	28	11	12	22	24	22	11
↑%	40.2%	29.7%	32.2%	21.4%	17.9%	13.4%	18.9%	13.0%	5.5%	11.4%	6.0%	12.7%	8.2%	8.3%	7.3%	6.0%	1.8%	3.0%	3.7%	6.2%	2.3%	4.2%	3.0%	4.7%	1.8%	2.0%	3.7%	4.0%	3.7%	1.8%

順位	症例数	↓割合	↓累積	施設数	↓割合	在院日数	レジメン
	奴		損	奴	П	平 均	
1	495	17.3%	17.3%	149	24.9%		カルボブラチン(1)+パクリタキセル(3)
2	233	8.2%	25.5%	57	9.5%		エトポシド(4)+シスプラチン(2)
3	174	6.1%	31.6%	66		14.5	エトポシド(4)+カルボプラチン(1)
4	117	4.1%	35.7%	32			アムルビシン塩酸塩(11)
5	93	3.3%	39.0%	36			イリノテカン塩酸塩水和物(6)+シスプラチン(2)
6	77	2.7%	41.7%	64			デノスマブ(7)
7	67	2.3%	44.0%	40			シスプラチン(2)
8	61	2.1%	46.1%	28			パクリタキセル(3)
9	56	2.0%	48.1%	30	5.0%		ゲムシタビン塩酸塩(8)+シスプラチン(2)
10	53	1.9%	50.0%	25	4.2%		シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)
11	42	1.5%	51.4%	37	6.2%	17.3	テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
12	38	1.3%	52.8%	25	4.2%		オキサリブラチン(10)+フルオロウラシル(5)
13	37	1.3%	54.1%	33	5.5%		ペムブロリズマブ(14)
14	34	1.2%	55.3%	12		8.3	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(13)
15	34	1.2%	56.4%	9	1.5%	17.8	エトポシド(4)+シスプラチン(2)+ブレオマイシン塩酸塩(18)
16	33	1.2%	57.6%	31	5.2%		ビカルタミド(15)
17	32	1.1%	58.7%	6	1.0%		オキサリプラチン(10)+フルオロウラシル(5)+ベバシズマブ(9)
18	32	1.1%	59.8%	4	0.7%		イリノテカン塩酸塩水和物(6)+フルオロウラシル(5)+ベバシズマブ(9)
19	30	1.1%	60.9%	26	4.3%		アナストロゾール(24)
20	29	1.0%	61.9%	28	4.7%		レトロゾール(20)
21	29	1.0%	62.9%	19	3.2%		ゲムシタビン塩酸塩(8)
22	25	0.9%	63.8%	8	1.3%	11.8	エリブリンメシル酸塩(17)
23	24	0.8%	64.6%	8	1.3%	6.0	パクリタキセル(3)+ベバシズマブ(9)
24	22	0.8%	65.4%	11	1.8%	10.1	イリノテカン塩酸塩水和物(6)
25	22	0.8%	66.2%	6	1.0%	11.1	カルポプラチン(1)+フルオロウラシル(5)+ペムブロリズマブ(14)
26	20	0.7%	66.9%	15	2.5%	12.2	エベロリムス(27)
27	19	0.7%	67.6%	14	2.3%		カルボブラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(8)
28	19	0.7%	68.2%	2	0.3%	2.7	ゲムシタビン塩酸塩(8)+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(12)
29	18	0.6%	68.9%	13	2.2%	5.8	ドセタキセル水和物(13)
30	16	0.6%	69.4%	11	1.8%	18.4	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(16)
残	873	30.6%	-	-	-		

