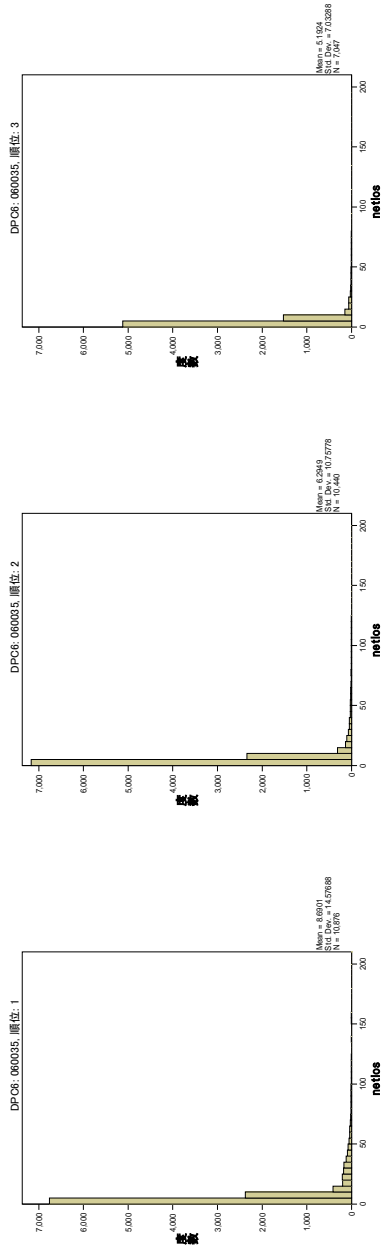


060035 大腸(上行結腸からS状結腸)の悪性腫瘍

使用薬剤数	57	レジメ数	243	症例数	38372	施設数	1341																							
症例数	34853	22923	19336	11764	997	738	684	57	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1%	90.8%	58.2%	50.4%	30.7%	2.4%	1.9%	0.7%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
使用レジメ数	65	55	49	25	23	23	34	17	14	11	9	8	7	6	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
1%	26.7%	24.3%	20.2%	10.3%	13.2%	9.5%	7.0%	4.1%	2.3%	1.6%	1.6%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%
施設数	4269	1212	1055	963	457	407	101	100	96	68	32	61	33	24	27	22	13	12	13	11	11	11	8	9	8	9	6	11	8	
1%	90.4%	78.7%	71.1%	34.1%	35.1%	30.4%	7.5%	7.5%	7.5%	2.7%	5.1%	2.4%	4.5%	2.5%	2.8%	1.6%	1.6%	2.0%	1.6%	1.6%	1.0%	0.9%	1.0%	0.8%	0.8%	0.6%	0.7%	0.4%	0.8%	

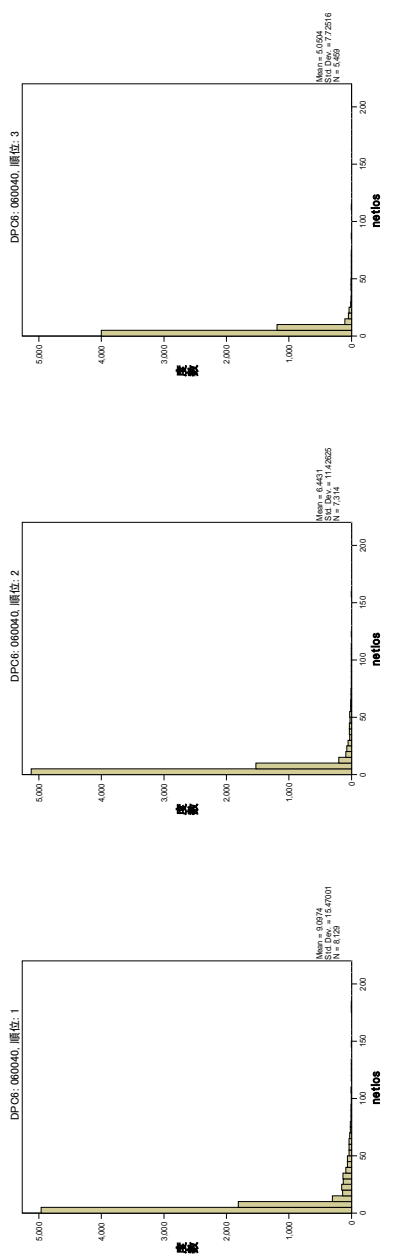
順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメ
1	10876	28.3%	28.3%	1069	79.7%	8.7	オキサリワチン②+フルオロウラシル①
2	10440	27.2%	55.6%	926	69.1%	6.3	オキサリワチン②+フルオロウラシル①+ベシズマブ③
3	7047	18.4%	73.9%	709	52.9%	5.2	フルオロウラシル①+ベシズマブ③+塩酸イリリチカン④
4	4075	10.6%	84.5%	645	48.1%	6.1	フルオロウラシル①+塩酸イリリチカン④
5	1089	2.8%	87.4%	207	15.4%	4.4	フルオロウラシル①+ベシズマブ③
6	914	2.4%	89.8%	263	19.6%	9.4	フルオロウラシル①
7	795	2.1%	91.8%	434	32.4%	32.2	フルオロウラシル⑥
8	405	1.1%	92.9%	280	20.9%	31.6	フルオロウラシル⑥+ベシズマブ③
9	318	0.8%	93.7%	195	14.5%	29.0	カベシズマブ⑤
10	311	0.8%	94.5%	185	13.8%	10.6	オキサリワチン②+カベシズマブ⑤+ベシズマブ③
11	249	0.6%	95.2%	178	13.3%	18.4	オキサリワチン②+カベシズマブ⑤
12	191	0.5%	95.7%	74	5.5%	8.1	塩酸イリリチカン④
13	155	0.4%	96.1%	76	5.7%	15.8	フルオロウラシル①+フルオロウラシル⑥+塩酸イリリチカン④
14	84	0.2%	96.3%	72	5.4%	3.9	オキサリワチン②+ベシズマブ③
15	65	0.2%	96.5%	60	4.5%	27.8	ヒカルタミ⑩
16	62	0.2%	96.6%	50	3.9%	4.8	オキサリワチン②
17	57	0.1%	96.8%	50	3.7%	30.3	酢酸クロルマジン⑫
18	51	0.1%	96.9%	31	2.3%	27.8	かわらたけ多剤療法⑧
19	51	0.1%	97.0%	17	1.3%	6.9	かわらたけ多剤療法⑧+フルオロウラシル①+ベシズマブ③+塩酸イリリチカン④
20	47	0.1%	97.2%	10	0.7%	6.3	塩酸ゲムシタベン⑪
21	46	0.1%	97.3%	30	2.2%	6.5	ベシズマブ③+塩酸イリリチカン④
22	36	0.1%	97.4%	16	1.2%	9.1	オキサリワチン②+フルオロウラシル①+ベシズマブ③
23	35	0.1%	97.5%	28	2.1%	22.2	シタベン⑨
24	35	0.1%	97.6%	20	1.5%	13.3	フルオロウラシル⑥+フルオロウラシル⑥+ベシズマブ③+塩酸イリリチカン④
25	35	0.1%	97.6%	12	0.9%	8.0	オキサリワチン②+かわらたけ多剤療法⑧+フルオロウラシル①
26	34	0.1%	97.7%	19	1.4%	8.2	オキサリワチン②+フルオロウラシル⑥+フルオロウラシル⑥+ベシズマブ③
27	32	0.1%	97.8%	31	2.3%	27.9	アスタロール⑬
28	26	0.1%	97.9%	12	0.9%	4.5	かわらたけ多剤療法⑧
29	25	0.1%	98.0%	13	1.0%	28.3	シタベン⑨+塩酸ゲムシタベン⑪
30	25	0.1%	98.0%	11	0.8%	21.8	マイタミ⑬⑭
残	761	2.0%	100.0%	-	-	-	-



060040 直腸肛門(直腸・S状結腸から肛門)の悪性腫瘍

使用薬剤数	53	レジメン数	233	症例数	29174	施設数	1287																					
1	26183	16991	14231	9430	8111	768	728	300	169	105	70	64	46	43	32	28	25	20	21	20	17	16	15	13	12	11		
症例数	89.2%	56.8%	48.8%	32.3%	22.3%	2.6%	2.5%	1.0%	0.6%	0.4%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%		
使用レジメン数	60	59	51	26	43	29	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
1%	38.6%	26.8%	24.9%	11.2%	18.5%	12.0%	12.4%	12.9%	4.3%	6.9%	4.3%	5.2%	3.0%	2.1%	2.1%	1.3%	3.9%	1.7%	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%	2.6%		
施設数	1213	1163	953	672	459	379	367	300	267	234	194	144	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111		
1%	94.3%	90.4%	74.0%	67.6%	35.6%	29.4%	28.5%	7.0%	7.2%	4.4%	4.4%	1.8%	3.0%	2.6%	1.1%	1.0%	0.7%	0.9%	1.1%	1.3%	1.6%	0.6%	1.1%	0.5%	1.2%	0.9%	0.5%	0.7%

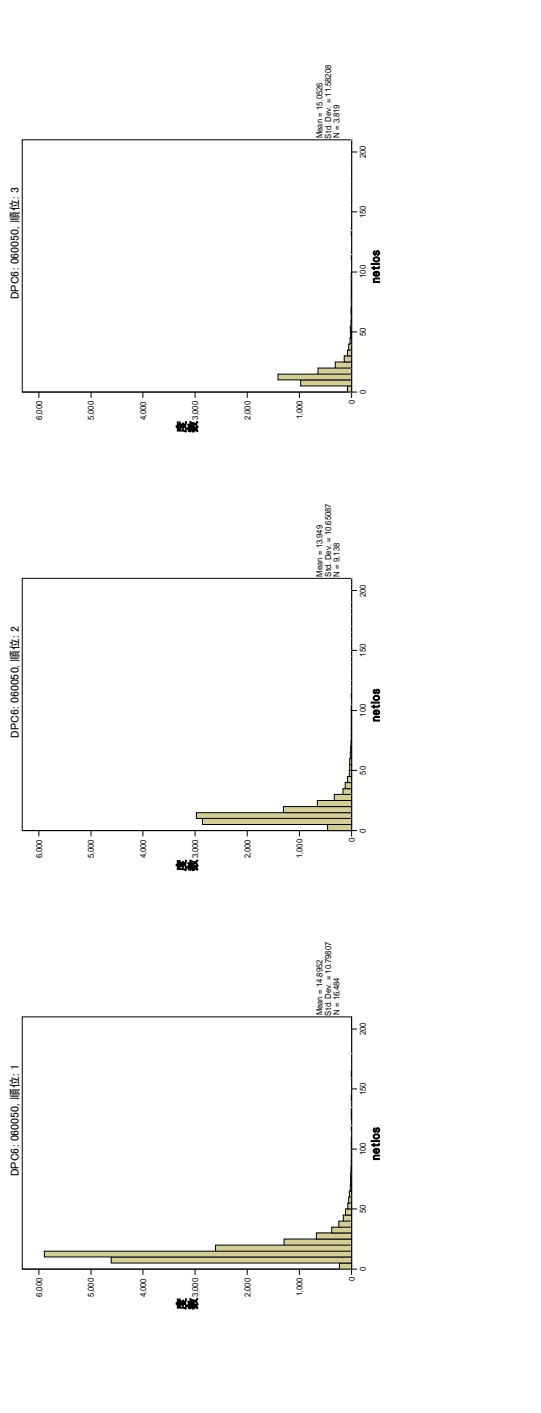
順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	8129	27.9%	27.9%	988	76.8%	9.1	オキサリワチン①+フルオロウラシル①
2	7314	25.1%	52.9%	791	61.5%	6.4	オキサリワチン②+フルオロウラシル①+ペバシズマブ③
3	5459	18.7%	71.6%	621	48.3%	5.1	フルオロウラシル①+ペバシズマブ③+塩酸イリリチカン④
4	3282	11.2%	82.8%	565	43.9%	6.3	フルオロウラシル①+塩酸イリリチカン④
5	794	2.7%	85.5%	193	15.0%	5.1	フルオロウラシル①+ペバシズマブ③
6	714	2.4%	88.0%	418	32.5%	35.0	フルオロウラシル①+塩酸イリリチカン④
7	707	2.4%	90.4%	231	17.9%	12.4	フルオロウラシル①
8	394	1.4%	91.8%	265	20.6%	35.8	フルオロウラシル①+ペバシズマブ③+塩酸イリリチカン④
9	251	0.9%	92.6%	160	12.4%	9.8	オキサリワチン②+フルオロウラシル①+ペバシズマブ③
10	224	0.8%	93.4%	147	11.4%	14.8	オキサリワチン②+フルオロウラシル①+ペバシズマブ③
11	213	0.7%	94.1%	86	6.7%	21.4	フルオロウラシル①+ペバシズマブ③+塩酸イリリチカン④
12	192	0.7%	94.8%	72	5.6%	6.8	塩酸イリリチカン④
13	191	0.7%	95.4%	132	10.3%	34.9	フルオロウラシル①+ペバシズマブ③
14	70	0.2%	95.7%	42	3.3%	20.6	フルオロウラシル①+フルオロウラシル①
15	62	0.2%	95.9%	38	3.0%	17.2	フルオロウラシル①+フルオロウラシル①
16	61	0.2%	96.1%	54	4.2%	3.8	オキサリワチン②+フルオロウラシル①
17	55	0.2%	96.3%	12	0.9%	4.0	フルオロウラシル①+フルオロウラシル①
18	54	0.2%	96.5%	48	3.7%	4.9	フルオロウラシル①+フルオロウラシル①
19	54	0.2%	96.7%	14	1.1%	4.8	オキサリワチン②+フルオロウラシル①+ペバシズマブ③
20	44	0.2%	96.8%	23	1.8%	4.0	フルオロウラシル①+フルオロウラシル①
21	43	0.1%	97.0%	33	2.6%	36.1	フルオロウラシル①+フルオロウラシル①
22	42	0.1%	97.1%	15	1.2%	10.9	フルオロウラシル①+フルオロウラシル①
23	34	0.1%	97.2%	31	2.4%	26.4	フルオロウラシル①+フルオロウラシル①
24	32	0.1%	97.3%	15	1.2%	16.8	フルオロウラシル①+フルオロウラシル①
25	31	0.1%	97.4%	16	1.2%	16.0	フルオロウラシル①+フルオロウラシル①
26	30	0.1%	97.5%	29	2.3%	37.1	フルオロウラシル①+フルオロウラシル①
27	30	0.1%	97.6%	18	1.4%	8.1	フルオロウラシル①+フルオロウラシル①
28	25	0.1%	97.7%	12	0.9%	8.7	フルオロウラシル①+フルオロウラシル①
29	21	0.1%	97.8%	15	1.2%	39.7	フルオロウラシル①+フルオロウラシル①
30	18	0.1%	97.9%	16	1.2%	21.2	フルオロウラシル①+フルオロウラシル①
残	624	2.1%	100.0%	-	-	-	-



060050 肝・胆内胆管の悪性腫瘍(緑黄色を含む)

使用薬剤数	73	レジメ数	571	症例数	44301	施設数	1222																								
症例数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
22121	13608	5992	5967	2662	1514	1270	1222	1200	950	919	522	223	197	139	120	106	94	81	67	65	61	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
49.6%	31.2%	13.5%	13.5%	6.0%	3.4%	2.9%	2.9%	2.8%	2.4%	2.1%	1.2%	0.8%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
126	164	112	67	54	51	42	39	29	20	19	14	10	9	8	7	6	5	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22.1%	28.7%	19.6%	24.0%	10.2%	5.1%	4.2%	3.1%	2.2%	1.6%	1.5%	0.9%	0.6%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
951	927	416	791	196	348	579	351	487	372	194	136	109	61	92	63	84	22	40	42	57	65	55	45	45	45	45	47	47	47	47	47
73.6%	71.7%	32.2%	61.2%	15.2%	26.9%	44.8%	27.2%	37.7%	29.8%	15.0%	4.3%	10.3%	8.4%	4.7%	7.1%	4.9%	6.5%	1.7%	3.1%	3.3%	4.4%	4.3%	2.6%	3.5%	3.9%	3.6%	2.8%	2.8%	2.8%	2.2%	

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメ
1	16484	37.2%	37.2%	809	62.6%	14.9	塩化エリルピシン(1)
2	9138	20.6%	57.8%	782	59.0%	13.9	シスプラチン(2)
3	3819	8.6%	66.5%	241	18.7%	15.1	マイトマイシンC(3)+塩化エリルピシン(1)
4	1942	4.4%	70.8%	390	29.4%	21.7	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)
5	1442	3.3%	74.1%	106	8.2%	13.7	塩化キシルピシン(5)
6	961	2.2%	76.3%	69	5.3%	15.6	マイトマイシンC(3)+塩化キシルピシン(6)
7	776	1.8%	78.0%	190	14.7%	5.7	フルオロウラシル(4)+塩化エリルピシン(6)
8	713	1.6%	79.6%	239	18.5%	15.7	フルオロウラシル(4)
9	663	1.5%	81.1%	151	11.7%	17.9	シスプラチン(2)+塩化エリルピシン(1)
10	633	1.4%	82.6%	352	27.2%	25.3	塩化キシルピシン(9)
11	587	1.3%	83.9%	229	17.7%	10.4	オキサリアチン(8)+フルオロウラシル(4)
12	514	1.2%	85.0%	140	10.8%	7.9	オキサリアチン(8)+フルオロウラシル(4)+ヘパシズマブ(1)
13	496	1.1%	86.2%	353	27.3%	29.4	オキサリアチン(8)+フルオロウラシル(4)+ヘパシズマブ(1)
14	472	1.1%	87.2%	52	4.0%	15.0	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)
15	436	1.0%	88.2%	261	20.2%	26.3	フルオロウラシル(4)+シスプラチン(1)+塩化エリルピシン(6)
16	329	0.7%	88.9%	80	6.2%	6.9	フルオロウラシル(4)+ヘパシズマブ(1)+塩化エリルピシン(6)
17	300	0.7%	89.6%	165	12.8%	15.8	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)+フルオロウラシル(4)
18	289	0.6%	90.2%	91	7.0%	13.4	マイトマイシンC(3)
19	211	0.5%	90.7%	49	3.8%	19.2	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)+フルオロウラシル(4)
20	206	0.5%	91.2%	147	11.4%	31.9	フルオロウラシル(4)+フルオロウラシル(4)+フルオロウラシル(4)
21	155	0.3%	91.5%	82	6.3%	15.9	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)
22	150	0.3%	91.9%	60	4.6%	14.5	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)+フルオロウラシル(4)
23	135	0.3%	92.2%	56	4.5%	10.8	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)
24	134	0.3%	92.5%	78	6.0%	19.3	フルオロウラシル(4)+フルオロウラシル(4)
25	127	0.3%	92.8%	83	6.4%	13.0	フルオロウラシル(4)+フルオロウラシル(4)
26	125	0.3%	93.0%	55	4.3%	25.1	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)+フルオロウラシル(4)
27	121	0.3%	93.3%	31	2.4%	17.1	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)+フルオロウラシル(4)
28	112	0.3%	93.6%	30	2.3%	22.0	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)+フルオロウラシル(4)+フルオロウラシル(4)
29	81	0.2%	93.8%	11	0.9%	14.7	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)+フルオロウラシル(4)
30	88	0.2%	94.0%	54	4.2%	12.5	フルオロウラシル(4)
残	2672	6.0%	100.0%	-	-	-	-



060060 胆嚢、肝外胆管の悪性腫瘍

使用薬剤数 41

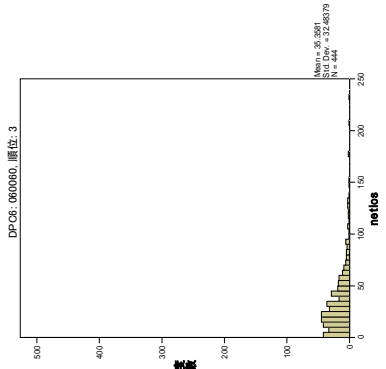
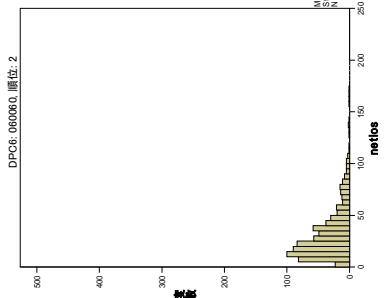
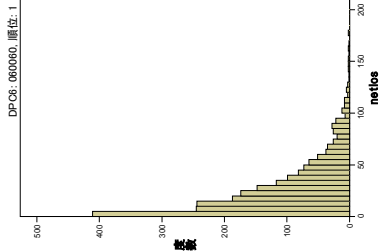
レジメン数 120

症例数 4181

施設数 943

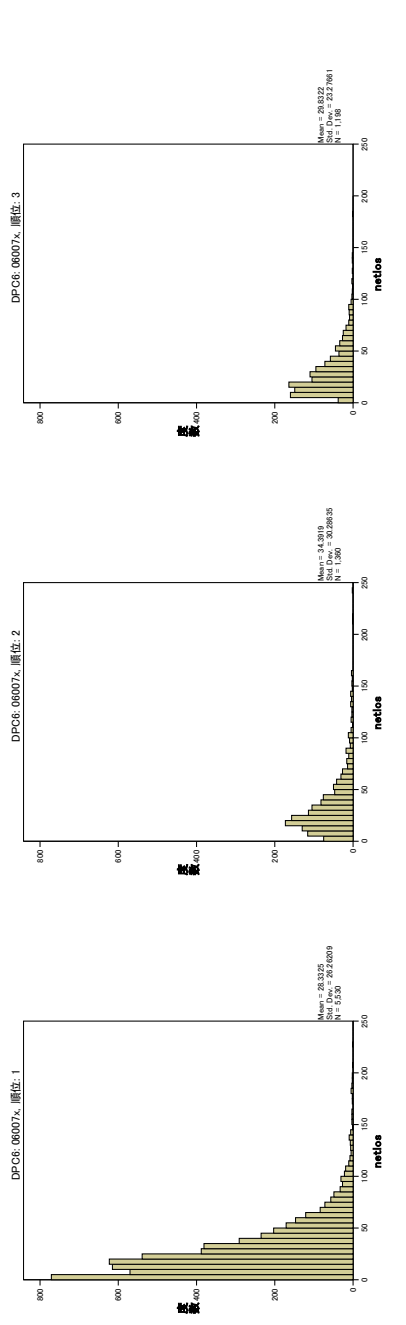
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	2947	1279	415	131	96	68	43	43	29	27	25	24	24	21	19	18	17	16	15	14	10	10	10	3	3	3	3	2	2	
1%	70.5%	30.6%	9.9%	3.1%	2.3%	1.6%	1.0%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	41	33	27	16	10	13	5	9	6	11	6	7	14	4	3	7	5	4	3	2	3	2	1	1	2	3	1	1	2	
1%	34.2%	27.5%	22.5%	13.3%	8.3%	10.8%	4.2%	7.6%	5.0%	5.0%	4.2%	13.4%	4.2%	3.3%	2.5%	1.7%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	1.7%		
施設数	818	466	159	62	32	55	15	40	16	13	21	21	14	11	4	9	7	4	4	2	4	2	3	3	3	3	1	2	2	
1%	86.2%	61.8%	16.8%	6.5%	3.4%	5.8%	1.6%	4.2%	1.7%	1.4%	2.2%	1.8%	2.2%	1.4%	1.5%	1.1%	1.2%	0.4%	0.9%	0.7%	0.4%	0.2%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.1%	0.2%		

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均
1	2151	51.4%	51.4%	725	76.5%	27.5
2	752	18.0%	69.4%	445	46.9%	32.3
3	444	10.6%	80.1%	251	26.5%	35.3
4	172	4.1%	84.2%	74	7.8%	15.8
5	69	1.7%	85.9%	32	3.4%	9.9
6	48	1.1%	87.0%	39	4.1%	33.6
7	37	0.9%	87.8%	16	1.7%	31.4
8	36	0.9%	88.7%	6	0.6%	6.0
9	31	0.7%	89.5%	22	2.3%	25.8
10	30	0.7%	90.2%	16	1.7%	32.9
11	28	0.7%	90.8%	4	0.4%	16.8
12	26	0.6%	91.5%	25	2.6%	34.2
13	24	0.6%	92.0%	11	1.2%	23.0
14	22	0.5%	92.6%	9	0.9%	9.5
15	18	0.4%	93.0%	14	1.5%	34.9
16	16	0.4%	93.4%	12	1.3%	25.7
17	15	0.4%	93.7%	15	1.6%	30.8
18	15	0.4%	94.1%	5	0.5%	13.2
19	14	0.3%	94.4%	9	0.9%	11.4
20	13	0.3%	94.7%	10	1.1%	33.3
21	12	0.3%	95.0%	4	0.4%	16.3
22	9	0.2%	95.2%	8	0.8%	24.3
23	9	0.2%	95.5%	4	0.4%	15.7
24	8	0.2%	95.6%	1	0.1%	18.1
25	7	0.2%	95.8%	3	0.3%	13.1
26	6	0.1%	96.0%	6	0.6%	31.0
27	6	0.1%	96.1%	6	0.6%	31.3
28	6	0.1%	96.2%	6	0.6%	60.0
29	6	0.1%	96.4%	1	0.1%	3.5
30	5	0.1%	96.5%	5	0.5%	26.0
残	146	3.5%	100.0%	-	-	-



06007x 膝臓、脾臓の腫瘍																													
使用薬剤数 50										レジメ数 163										症例数 9193									
症例数										レジメ数										症例数									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
72.16	27.52	4.01	1.00	1.22	0.71	0.93	0.81	0.76	0.43	0.38	0.36	0.44	0.33	0.31	0.29	0.25	0.23	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
76.53	29.91	4.41	1.31	1.51	0.91	0.81	0.71	0.41	0.31	0.21	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
36.9%	25.2%	18.4%	8.6%	8.6%	6.7%	8.0%	3.7%	4.9%	5.6%	3.7%	3.7%	2.5%	6.1%	2.5%	4.3%	3.1%	2.5%	1.8%	4.3%	1.8%	0.6%	3.1%	2.5%	1.2%	0.6%	3.1%	2.5%	1.2%	0.6%
111.6	70.5	15.2	7.5	5.6	6.5	4.8	2.6	3.4	1.6	1.1	1.1	1.6	2.2	1.7	1.1	1.6	2.2	1.7	1.1	1.6	2.2	1.7	1.1	1.6	2.2	1.7	1.1	1.6	2.2
1%	68.4%	12.7%	6.5%	5.6%	4.1%	4.8%	1.4%	2.2%	2.9%	1.6%	1.2%	1.5%	0.9%	1.4%	1.9%	1.5%	0.9%	1.3%	0.4%	0.3%	0.7%	0.3%	0.2%	0.4%	0.3%	0.2%	0.4%	0.3%	0.2%

順位	症例数	割合	累積	割合	施設数	割合	在院日数平均	レジメ
1	5520	60.2%	60.2%	89.6%	283	腫瘍ゲムシタベン(1)	28.3	腫瘍ゲムシタベン(1)
2	1360	14.8%	74.9%	45.2%	344	オキサリプラチン・キタラシカルイウム配合(2)+腫瘍ゲムシタベン(1)	34.4	オキサリプラチン・キタラシカルイウム配合(2)+腫瘍ゲムシタベン(1)
3	1198	13.0%	88.0%	46.5%	540	オキサリプラチン・キタラシカルイウム配合(2)	29.8	オキサリプラチン・キタラシカルイウム配合(2)
4	96	1.0%	89.0%	47.4%	47	シスプラチン(3)+腫瘍ゲムシタベン(1)	17.6	シスプラチン(3)+腫瘍ゲムシタベン(1)
5	85	0.9%	89.9%	63.3%	63	メシメシイマニブ(6)	26.1	メシメシイマニブ(6)
6	71	0.8%	90.7%	24.1%	144	シスプラチン(3)	14.4	シスプラチン(3)
7	65	0.7%	91.4%	35.3%	24.5	シスプラチン(3)+オキサリプラチン・オキサリカルイウム配合(2)	24.5	シスプラチン(3)+オキサリプラチン・オキサリカルイウム配合(2)
8	51	0.6%	92.0%	17.1%	37.3	フルオロウラシル(4)+腫瘍ゲムシタベン(1)	37.3	フルオロウラシル(4)+腫瘍ゲムシタベン(1)
9	50	0.5%	92.5%	19.1%	13.8	シスプラチン(3)+腫瘍イリノチカン(5)	13.8	シスプラチン(3)+腫瘍イリノチカン(5)
10	48	0.5%	93.0%	35.3%	31.7	オキサリプラチン・オキサリカルイウム配合(2)	31.7	オキサリプラチン・オキサリカルイウム配合(2)
11	37	0.4%	93.5%	22.1%	16.7	腫瘍イリノチカン(5)	16.7	腫瘍イリノチカン(5)
12	36	0.4%	93.8%	31.2%	40.3	OK-432(8)	40.3	OK-432(8)
13	29	0.3%	94.2%	18.1%	34.1	フルオロウラシル(4)	34.1	フルオロウラシル(4)
14	27	0.3%	94.5%	13.1%	25.0	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)+腫瘍ゲムシタベン(1)	25.0	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)+腫瘍ゲムシタベン(1)
15	24	0.3%	94.7%	19.1%	29.8	メシメシイマニブ(10)	29.8	メシメシイマニブ(10)
16	24	0.3%	95.0%	9.8%	9.8	オキサリカルイウム(15)	9.8	オキサリカルイウム(15)
17	21	0.2%	95.2%	13.1%	19.6	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)	19.6	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)
18	21	0.2%	95.4%	12.1%	17.8	オキサリプラチン(9)+オキサリカルイウム配合(2)	17.8	オキサリプラチン(9)+オキサリカルイウム配合(2)
19	18	0.2%	95.6%	3.0%	5.7	オキサリプラチン(9)+オキサリカルイウム配合(2)+腫瘍イリノチカン(5)	5.7	オキサリプラチン(9)+オキサリカルイウム配合(2)+腫瘍イリノチカン(5)
20	15	0.2%	95.8%	11.1%	17.9	オキサリプラチン・オキサリカルイウム配合(2)	17.9	オキサリプラチン・オキサリカルイウム配合(2)
21	14	0.2%	95.9%	13.1%	25.2	ヒカルタド(11)	25.2	ヒカルタド(11)
22	13	0.1%	96.1%	5.0%	7.8	オキサリプラチン(9)+腫瘍ゲムシタベン(1)	7.8	オキサリプラチン(9)+腫瘍ゲムシタベン(1)
23	11	0.1%	96.2%	11.0%	18.7	オキサリカルイウム(18)	18.7	オキサリカルイウム(18)
24	11	0.1%	96.3%	8.0%	36.8	シスプラチン(3)+オキサリカルイウム配合(2)+腫瘍ゲムシタベン(1)	36.8	シスプラチン(3)+オキサリカルイウム配合(2)+腫瘍ゲムシタベン(1)
25	11	0.1%	96.4%	3.0%	47.8	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)+オキサリカルイウム配合(2)	47.8	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)+オキサリカルイウム配合(2)
26	10	0.1%	96.6%	10.0%	28.0	腫瘍イリノチカン(20)	28.0	腫瘍イリノチカン(20)
27	9	0.1%	96.6%	9.0%	33.6	腫瘍イリノチカン(17)	33.6	腫瘍イリノチカン(17)
28	9	0.1%	96.7%	8.0%	45.0	OK-432(9)+腫瘍ゲムシタベン(1)	45.0	OK-432(9)+腫瘍ゲムシタベン(1)
29	9	0.1%	96.8%	6.0%	12.6	オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(4)	12.6	オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(4)
30	9	0.1%	96.9%	4.0%	20.9	オキサリプラチン・オキサリカルイウム配合(2)	20.9	オキサリプラチン・オキサリカルイウム配合(2)
集	281	3.1%	100.0%	-	-	-	-	-

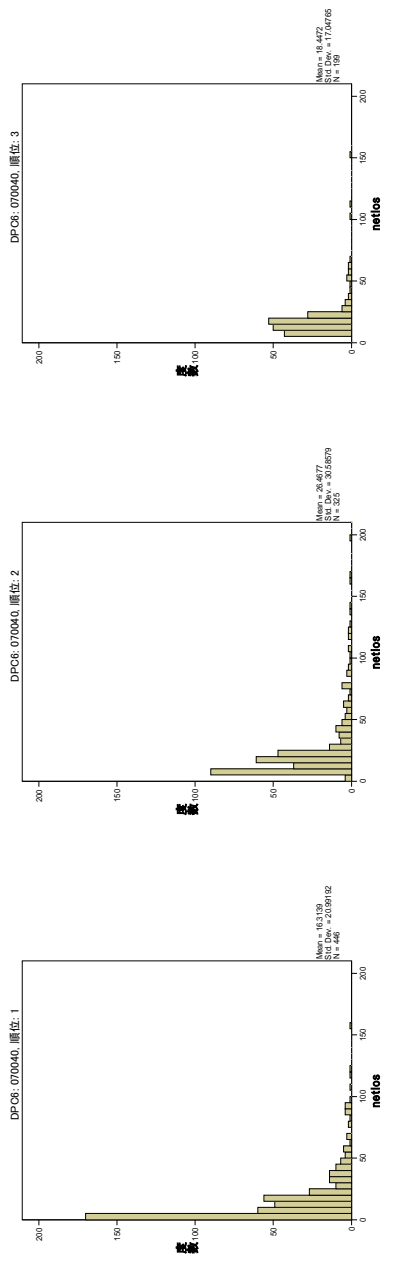


070040 骨軟部の悪性腫瘍(骨髄を除く)

使用薬剤数	81	レジメ数	631	症例数	5905	882
症例数	1088	955	835	720	520	322
1%	18.2%	14.1%	12.4%	9.0%	7.2%	5.9%
使用レジメ数	183	62	72	118	105	31
1%	13.2%	13.0%	11.9%	18.7%	11.1%	4.9%
施設数	131	161	281	265	168	101
1%	14.9%	18.3%	31.9%	28.9%	19.2%	11.5%

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均
1	446	7.6%	7.6%	161	18.3%	16.3
2	325	5.5%	13.1%	72	8.2%	28.3
3	199	3.4%	16.4%	49	5.6%	18.4
4	171	2.9%	19.3%	46	5.2%	16.5
5	160	2.7%	22.0%	87	9.9%	20.8
6	143	2.4%	24.5%	117	13.3%	25.7
7	142	2.4%	26.9%	37	4.2%	24.1
8	139	2.4%	29.2%	118	13.4%	36.5
9	111	1.9%	31.1%	54	6.1%	16.8
10	110	1.9%	33.0%	92	10.4%	27.1
11	104	1.8%	34.7%	89	10.1%	33.0
12	102	1.7%	36.4%	84	9.5%	34.7
13	90	1.5%	38.0%	75	8.5%	37.4
14	89	1.5%	39.5%	72	8.2%	25.0
15	87	1.5%	41.0%	76	8.6%	34.0
16	85	1.4%	42.5%	29	3.3%	17.9
17	85	1.4%	43.9%	33	3.7%	13.8
18	65	1.1%	45.0%	49	5.6%	27.1
19	64	1.1%	46.1%	66	7.5%	38.0
20	60	1.0%	47.1%	52	5.9%	26.1
21	60	1.0%	48.1%	29	3.3%	13.7
22	59	1.0%	49.1%	18	2.0%	11.5
23	58	1.0%	50.1%	41	4.6%	21.3
24	52	0.9%	51.0%	38	4.3%	31.8
25	51	0.9%	51.9%	43	4.9%	26.8
26	50	0.8%	52.7%	40	4.5%	33.4
27	49	0.8%	53.5%	30	3.4%	29.0
28	47	0.8%	54.3%	40	4.5%	37.0
29	47	0.8%	55.1%	20	2.3%	19.8
30	47	0.8%	55.9%	4	0.5%	29.8
集	2603	44.1%	100.0%	-	-	-

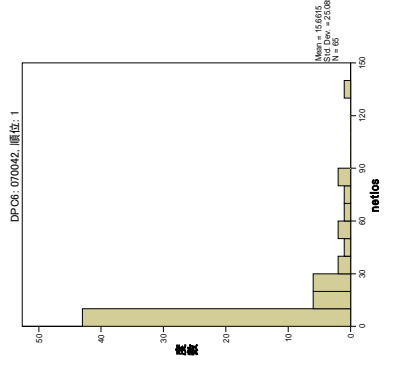
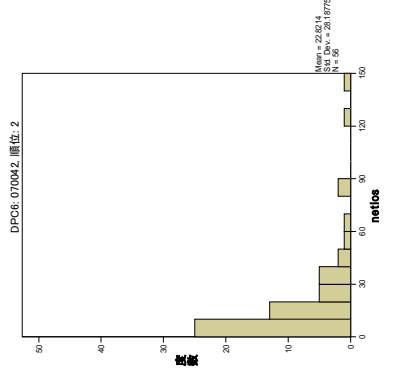
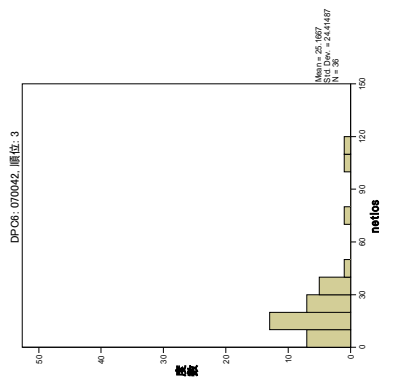
レジメ
ドキサセルズ水和物(1)
イホスファミド(1)+塩酸ドキルビシン(2)
イホスファミド(1)
イホスファミド(1)+エトポシド(6)
イホスファミド(1)+エトポシド(7)
イホスファミド(1)+エトポシド(10)
イホスファミド(1)+エトポシド(11)
イホスファミド(1)+エトポシド(12)
イホスファミド(1)+エトポシド(13)
イホスファミド(1)+エトポシド(14)
イホスファミド(1)+エトポシド(15)
イホスファミド(1)+エトポシド(16)
イホスファミド(1)+エトポシド(17)
イホスファミド(1)+エトポシド(18)
イホスファミド(1)+エトポシド(19)
イホスファミド(1)+エトポシド(20)
イホスファミド(1)+エトポシド(21)
イホスファミド(1)+エトポシド(22)
イホスファミド(1)+エトポシド(23)
イホスファミド(1)+エトポシド(24)
イホスファミド(1)+エトポシド(25)
イホスファミド(1)+エトポシド(26)
イホスファミド(1)+エトポシド(27)
イホスファミド(1)+エトポシド(28)
イホスファミド(1)+エトポシド(29)
イホスファミド(1)+エトポシド(30)
イホスファミド(1)+エトポシド(31)
イホスファミド(1)+エトポシド(32)
イホスファミド(1)+エトポシド(33)
イホスファミド(1)+エトポシド(34)
イホスファミド(1)+エトポシド(35)
イホスファミド(1)+エトポシド(36)
イホスファミド(1)+エトポシド(37)
イホスファミド(1)+エトポシド(38)
イホスファミド(1)+エトポシド(39)
イホスファミド(1)+エトポシド(40)
イホスファミド(1)+エトポシド(41)
イホスファミド(1)+エトポシド(42)
イホスファミド(1)+エトポシド(43)
イホスファミド(1)+エトポシド(44)
イホスファミド(1)+エトポシド(45)
イホスファミド(1)+エトポシド(46)
イホスファミド(1)+エトポシド(47)
イホスファミド(1)+エトポシド(48)
イホスファミド(1)+エトポシド(49)
イホスファミド(1)+エトポシド(50)
イホスファミド(1)+エトポシド(51)
イホスファミド(1)+エトポシド(52)
イホスファミド(1)+エトポシド(53)
イホスファミド(1)+エトポシド(54)
イホスファミド(1)+エトポシド(55)
イホスファミド(1)+エトポシド(56)
イホスファミド(1)+エトポシド(57)
イホスファミド(1)+エトポシド(58)
イホスファミド(1)+エトポシド(59)
イホスファミド(1)+エトポシド(60)
イホスファミド(1)+エトポシド(61)
イホスファミド(1)+エトポシド(62)
イホスファミド(1)+エトポシド(63)
イホスファミド(1)+エトポシド(64)
イホスファミド(1)+エトポシド(65)
イホスファミド(1)+エトポシド(66)
イホスファミド(1)+エトポシド(67)
イホスファミド(1)+エトポシド(68)
イホスファミド(1)+エトポシド(69)
イホスファミド(1)+エトポシド(70)
イホスファミド(1)+エトポシド(71)
イホスファミド(1)+エトポシド(72)
イホスファミド(1)+エトポシド(73)
イホスファミド(1)+エトポシド(74)
イホスファミド(1)+エトポシド(75)
イホスファミド(1)+エトポシド(76)
イホスファミド(1)+エトポシド(77)
イホスファミド(1)+エトポシド(78)
イホスファミド(1)+エトポシド(79)
イホスファミド(1)+エトポシド(80)
イホスファミド(1)+エトポシド(81)
イホスファミド(1)+エトポシド(82)
イホスファミド(1)+エトポシド(83)
イホスファミド(1)+エトポシド(84)
イホスファミド(1)+エトポシド(85)
イホスファミド(1)+エトポシド(86)
イホスファミド(1)+エトポシド(87)
イホスファミド(1)+エトポシド(88)
イホスファミド(1)+エトポシド(89)
イホスファミド(1)+エトポシド(90)
イホスファミド(1)+エトポシド(91)
イホスファミド(1)+エトポシド(92)
イホスファミド(1)+エトポシド(93)
イホスファミド(1)+エトポシド(94)
イホスファミド(1)+エトポシド(95)
イホスファミド(1)+エトポシド(96)
イホスファミド(1)+エトポシド(97)
イホスファミド(1)+エトポシド(98)
イホスファミド(1)+エトポシド(99)
イホスファミド(1)+エトポシド(100)



070042 上肢等の皮膚の悪性腫瘍

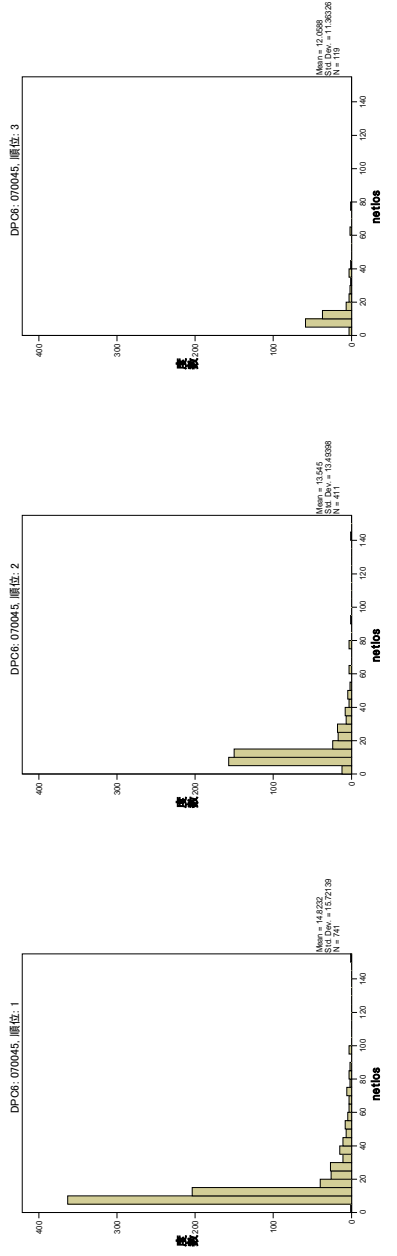
使用薬剤数	50	レジメン数	104	症例数	450	施設数	181																					
症例数	131	96	72	47	46	40	39	34	32	21	18	14	14	16	14	11	9	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1%	29.1%	21.3%	16.0%	10.4%	10.2%	8.9%	8.7%	7.6%	7.1%	4.7%	4.0%	3.9%	3.1%	2.4%	2.4%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	1.8%	1.6%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	0.9%
使用レジメン数	15	14	12	10	8	9	8	5	7	9	5	5	3	5	3	7	4	6	3	2	4	6	3	2	3	4	5	2
1%	18.3%	14.4%	6.7%	4.8%	13.5%	11.5%	9.6%	7.7%	7.7%	4.8%	4.8%	8.7%	4.8%	2.9%	4.8%	2.9%	6.7%	3.8%	2.9%	3.8%	5.8%	2.9%	1.9%	2.9%	3.8%	4.8%	1.9%	
施設数	26	48	33	21	22	30	18	24	18	13	13	15	12	10	12	10	9	8	9	5	5	6	5	3	3	5	4	4
1%	30.9%	26.5%	18.2%	11.6%	12.2%	16.6%	9.9%	13.3%	9.9%	7.2%	7.2%	8.3%	6.8%	5.5%	6.6%	5.5%	3.9%	5.5%	4.4%	5.0%	2.8%	3.3%	2.8%	1.7%	1.7%	2.8%	2.2%	

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	65	14.4%	14.4%	27	14.9%	15.7	トセタセル(水和物)①
2	56	12.4%	26.9%	25	13.8%	22.8	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)
3	36	8.0%	34.9%	18	9.9%	25.2	シスプラチン(1)+塩酸トキシルビシチン(4)
4	21	4.7%	39.6%	16	8.8%	41.6	チガフル-キマラシル-オテラシルカリウム配合(6)
5	18	4.0%	43.6%	15	8.3%	27.8	塩酸ペフロマイシン(8)
6	13	2.9%	46.4%	9	5.0%	16.0	ハクリタキセル(11)
7	12	2.7%	49.1%	4	2.2%	23.9	カルボプラチン(7)+塩酸エルビシチン(6)
8	11	2.4%	51.6%	10	5.5%	28.1	塩酸イリノテカン(12)
9	11	2.4%	54.0%	4	2.2%	18.7	カルボプラチン(7)+フルオロウラシル(2)+マイトマイシンC(9)+塩酸エルビシチン(5)+塩酸ペンタリスチン(10)
10	9	2.0%	56.0%	6	4.4%	18.2	アサストロゾール(16)
11	9	2.0%	58.0%	6	3.3%	17.4	マイトマイシンC(9)+塩酸ペフロマイシン(8)
12	8	1.8%	59.8%	8	4.4%	25.1	フルオロウラシル(2)
13	7	1.6%	61.3%	4	2.2%	11.3	オンタロソール (14)+ダカルバジン(17)+塩酸ニムスチン(22)+塩酸ペンタリスチン(10)
14	6	1.3%	62.7%	6	3.3%	12.5	トドロゾール(21)
15	6	1.3%	64.0%	4	2.2%	25.2	シスプラチン(1)+チガフル-キマラシル-オテラシルカリウム配合(6)
16	5	1.1%	65.1%	5	2.8%	23.8	ピカルタミド(18)
17	5	1.1%	66.2%	4	2.2%	21.8	シスプラチン(1)+塩酸ゲムシチン(15)
18	5	1.1%	67.3%	2	1.1%	27.0	シクロホスファミド(3)+塩酸トキシルビシチン(4)+塩酸ペンタリスチン(10)
19	5	1.1%	68.4%	2	1.1%	49.6	シスプラチン(1)+ハクリタキセル(11)+塩酸エルビシチン(6)
20	4	0.9%	69.3%	4	2.2%	17.0	塩酸ゲムシチン(15)
21	4	0.9%	70.2%	4	2.2%	23.5	オンタロソール (14)
22	4	0.9%	71.1%	2	1.1%	5.0	エトポシド(23)+カルボプラチン(7)
23	4	0.9%	72.0%	2	1.1%	18.5	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)+マイトマイシンC(9)+塩酸エルビシチン(5)+塩酸ペンタリスチン(10)
24	4	0.9%	72.9%	2	1.1%	33.6	イホスファミド(6)+塩酸トキシルビシチン(4)
25	3	0.7%	73.6%	3	1.7%	9.7	シスプラチン(1)
26	3	0.7%	74.2%	3	1.7%	13.3	マイトマイシンC(9)
27	3	0.7%	74.9%	3	1.7%	13.7	シクロホスファミド(3)+フルオロウラシル(2)+塩酸エルビシチン(6)
28	3	0.7%	75.6%	3	1.7%	14.7	塩酸クロルマフィン(30)
29	3	0.7%	76.2%	3	1.7%	20.3	エキセメスタン(30)
30	3	0.7%	76.9%	3	1.7%	20.3	チガフル-ウラシル配合(31)
残	104	23.1%	100.0%	-	-	-	-



070045 黒色腫		症例数										発症数										死亡数																			
使用薬剤数		20										57										1795										250									
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												
1434	1290	1024	809	264	235	29	19	18	11	8	8	7	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												
79.9%	71.9%	57.0%	45.1%	14.7%	13.1%	1.1%	1.0%	0.6%	0.4%	0.4%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%												
50.9%	57.9%	26.3%	12.3%	26.3%	29.8%	8.8%	8.8%	12.3%	7.0%	3.5%	5.3%	1.8%	3.5%	3.5%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%												
220	210	191	125	22	67	9	6	7	5	3	2	6	4	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												
88.0%	84.0%	76.4%	70.0%	28.8%	26.8%	3.6%	2.4%	2.8%	2.0%	1.2%	0.8%	1.6%	0.4%	0.4%	0.8%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%												

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均
1	741	41.3%	41.3%	161	64.4%	14.8
2	411	22.9%	64.2%	111	44.4%	13.3
3	119	6.6%	70.8%	46	18.4%	12.1
4	102	5.7%	76.5%	46	18.4%	17.6
5	84	4.7%	81.2%	31	12.4%	10.4
6	79	4.4%	85.6%	25	10.0%	14.4
7	55	3.1%	88.6%	31	12.4%	17.2
8	19	1.1%	89.7%	4	1.6%	6.1
9	16	0.9%	90.6%	10	4.0%	8.8
10	13	0.7%	91.3%	4	1.6%	12.8
11	10	0.6%	91.9%	7	2.8%	15.3
12	9	0.5%	92.4%	6	2.4%	10.3
13	8	0.4%	92.8%	3	1.2%	12.4
14	8	0.4%	93.3%	3	1.2%	12.6
15	8	0.4%	93.7%	2	0.8%	12.6
16	7	0.4%	94.1%	5	2.0%	10.6
17	7	0.4%	94.5%	1	0.4%	6.0
18	6	0.3%	94.8%	5	2.0%	8.2
19	6	0.3%	95.2%	4	1.6%	19.2
20	6	0.3%	95.5%	2	0.8%	10.8
21	6	0.3%	95.8%	2	0.8%	17.5
22	6	0.3%	96.2%	2	0.8%	29.0
23	6	0.3%	96.5%	1	0.4%	13.5
24	5	0.3%	96.8%	2	0.8%	13.0
25	4	0.2%	97.0%	1	0.4%	11.3
26	3	0.2%	97.2%	3	1.2%	6.0
27	3	0.2%	97.3%	3	1.2%	8.3
28	3	0.2%	97.5%	3	1.2%	13.7
29	3	0.2%	97.7%	3	1.2%	21.7
30	3	0.2%	97.8%	2	0.8%	9.0
集	39	2.2%	100.0%	-	-	-



090010 乳房の悪性腫瘍

使用薬剤数 48

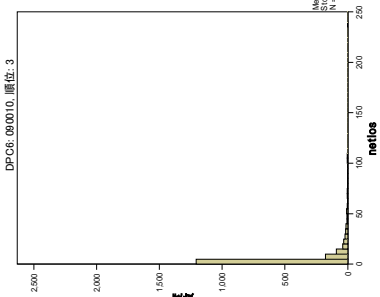
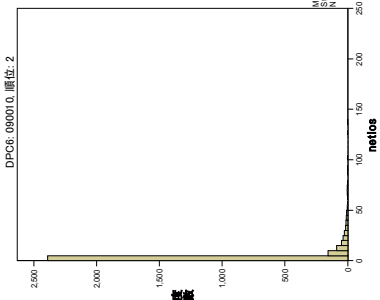
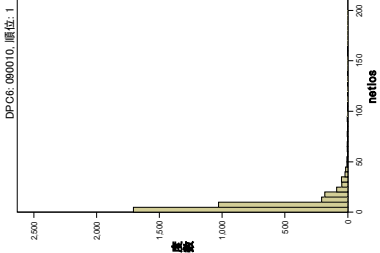
レジメン数 643

症例数 20845

施設数 1183

	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	7495	5498	5397	3544	3113	2972	1418	1176	1169	960	834	646	447	322	262	247	176	208	169	163	162	123	122	95	91	44	36	35	30	29
1%	35.9%	26.3%	25.8%	18.9%	14.2%	14.3%	6.8%	5.6%	5.6%	4.6%	3.1%	2.1%	1.5%	1.3%	1.2%	1.0%	0.8%	0.9%	0.8%	0.8%	0.6%	0.5%	0.4%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	187	170	88	110	112	107	67	67	69	84	107	80	49	39	30	40	30	41	30	30	32	31	32	22	33	12	21	17	14	15
1%	29.1%	26.4%	13.7%	17.1%	17.6%	10.4%	15.1%	10.7%	13.1%	16.6%	10.4%	12.4%	7.6%	6.3%	4.7%	6.2%	6.4%	8.2%	9.6%	4.8%	5.0%	3.4%	5.1%	1.9%	3.3%	1.9%	2.2%	2.3%		
施設数	825	746	650	545	594	518	524	425	222	375	316	294	203	174	127	131	79	87	97	85	118	53	85	46	35	17	21	7	17	18
1%	70.6%	63.9%	55.7%	46.7%	50.2%	44.9%	36.4%	19.0%	32.1%	27.1%	25.2%	17.4%	14.9%	10.9%	11.2%	6.8%	7.4%	8.3%	5.6%	10.1%	4.5%	7.3%	4.8%	3.0%	1.5%	1.8%	0.6%	1.5%	1.5%	

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	3396	16.3%	16.3%	463	39.6%	7.9	シクロホスファミド(1)+フルオロウシロ(4)+腫瘍エリベシ(3)
2	2819	13.5%	29.8%	542	46.4%	4.7	トラスツマブ(2)
3	1652	7.9%	37.7%	390	33.4%	7.1	パクリタキセル(5)
4	1624	7.8%	45.5%	294	25.2%	8.4	シクロホスファミド(1)+腫瘍エリベシ(3)
5	1420	6.8%	52.3%	323	27.7%	6.7	トセタキセル水和物(6)
6	989	4.7%	57.1%	296	25.3%	7.5	トラスツマブ(2)+パクリタキセル(6)
7	957	4.6%	61.7%	433	37.1%	24.4	アナストロール(7)
8	949	4.6%	66.2%	173	14.8%	7.6	シクロホスファミド(1)+腫瘍エリベシ(9)
9	675	3.2%	69.5%	168	14.4%	8.0	シクロホスファミド(1)+トセタキセル水和物(6)
10	636	3.1%	72.5%	317	27.1%	23.7	レトロゾール(6)
11	552	2.6%	75.2%	266	22.8%	20.4	アエン酸モキシフェン(10)
12	418	2.0%	77.2%	191	16.4%	9.4	腫瘍エリベシ(11)
13	372	1.8%	79.0%	143	12.2%	6.9	トセタキセル水和物(6)+トラスツマブ(2)
14	259	1.2%	80.2%	148	12.7%	20.9	エキセメスタ(13)
15	197	0.9%	81.1%	115	9.8%	10.1	トラスツマブ(2)+腫瘍エリベシ(11)
16	141	0.7%	81.8%	74	6.3%	7.3	アナストロール(4)+トラスツマブ(2)
17	133	0.6%	82.5%	47	4.0%	8.1	シクロホスファミド(1)+フルオロウシロ(4)+トセタキセル水和物(6)
18	126	0.6%	83.1%	79	6.8%	23.8	アエン酸レモニフェン(15)
19	113	0.5%	83.6%	66	5.7%	8.9	トラスツマブ(2)+レトロゾール(8)
20	112	0.5%	84.1%	86	7.4%	23.4	腫瘍エリベシ(10)+シクロホスファミド(14)
21	107	0.5%	84.7%	81	6.9%	17.2	カベンチン(12)+ラハネニド(10)+腫瘍エリベシ(16)
22	104	0.5%	85.2%	39	3.3%	7.4	カベンチン(12)+トラスツマブ(2)
23	100	0.5%	85.6%	55	4.7%	4.1	アエン酸モキシフェン(10)+トラスツマブ(2)
24	98	0.5%	86.1%	77	6.6%	23.3	カベンチン(12)
25	80	0.4%	86.5%	30	2.6%	19.6	アエン酸モキシフェン(10)+腫瘍エリベシ(16)
26	70	0.3%	86.8%	42	3.6%	21.0	パクリタキセル(5)+レトロゾール(8)
27	63	0.3%	87.1%	25	2.1%	6.9	シクロホスファミド(1)+トセタキセル水和物(6)+トラスツマブ(2)
28	58	0.3%	87.4%	32	2.7%	10.1	腫瘍エリベシ(10)+トラスツマブ(2)
29	53	0.3%	87.7%	45	3.9%	25.1	OK-432(21)
30	45	0.2%	87.9%	38	3.3%	24.3	チカフル・ギマラシル・オナラシルカリウム配合(19)
残	2527	12.1%	100.0%	-	-	-	-

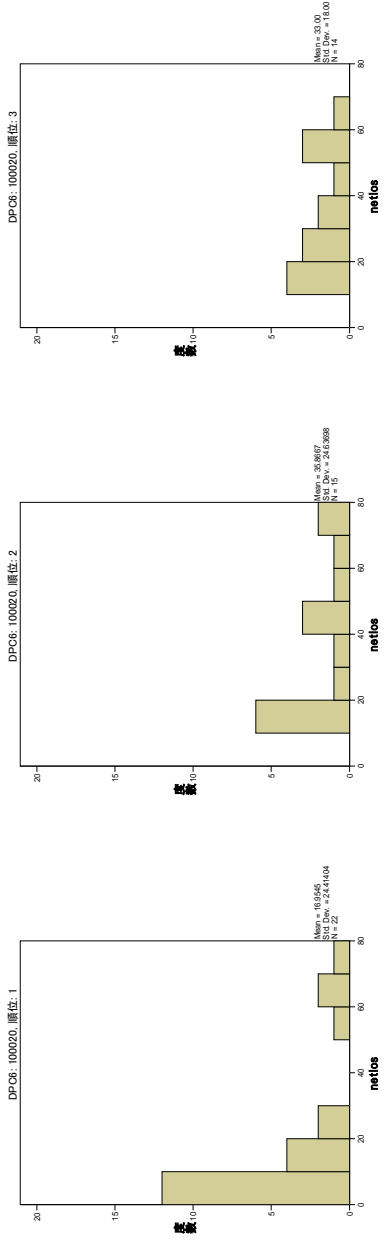


100020 甲状腺の悪性腫瘍

使用薬剤数	32	レジメ数	50	症例数	195	施設数	115
症例数	64	35	29	97	23	19	17
1%	32.5%	17.9%	14.9%	13.6%	11.8%	9.7%	8.7%
5%	16.4%	8.5%	7.0%	5.8%	4.9%	4.1%	3.7%
10%	8.2%	4.3%	3.5%	2.9%	2.4%	2.0%	1.8%
15%	4.1%	2.1%	1.8%	1.4%	1.2%	1.0%	0.9%
20%	2.1%	1.0%	0.9%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%
25%	1.0%	0.5%	0.5%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%
30%	0.5%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均
1	22	11.3%	11.3%	10	8.7%	17.0
2	15	7.7%	19.0%	9	7.8%	35.9
3	14	7.2%	26.2%	14	12.2%	33.0
4	13	6.7%	32.9%	11	9.6%	36.8
5	11	5.6%	38.5%	10	8.7%	10.8
6	11	5.6%	44.1%	7	6.1%	35.2
7	10	5.1%	49.2%	8	7.0%	46.4
8	10	5.1%	54.4%	4	3.5%	14.9
9	10	5.1%	59.5%	3	2.6%	21.4
10	7	3.6%	63.1%	6	5.2%	9.9
11	6	3.1%	66.2%	5	4.3%	22.9
12	6	3.1%	69.2%	3	2.6%	43.3
13	5	2.6%	71.8%	5	4.3%	8.8
14	5	2.6%	74.4%	4	3.5%	61.6
15	5	2.6%	76.9%	3	2.6%	62.6
16	4	2.1%	79.0%	4	3.5%	41.0
17	4	2.1%	81.0%	3	2.6%	15.9
18	3	1.5%	82.6%	3	2.6%	27.0
19	2	1.0%	83.6%	2	1.7%	20.8
20	2	1.0%	84.6%	2	1.7%	74.0
21	1	0.5%	85.1%	1	0.9%	2.0
22	1	0.5%	85.6%	1	0.9%	7.0
23	1	0.5%	86.2%	1	0.9%	9.0
24	1	0.5%	86.7%	1	0.9%	11.0
25	1	0.5%	87.2%	1	0.9%	11.0
26	1	0.5%	87.7%	1	0.9%	11.0
27	1	0.5%	88.2%	1	0.9%	12.0
28	1	0.5%	88.7%	1	0.9%	13.0
29	1	0.5%	89.2%	1	0.9%	13.0
30	1	0.5%	89.7%	1	0.9%	16.0
残	20	10.3%	100.0%	-	-	-

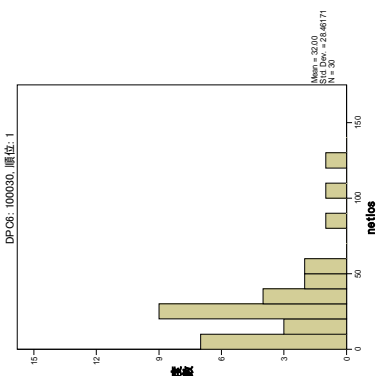
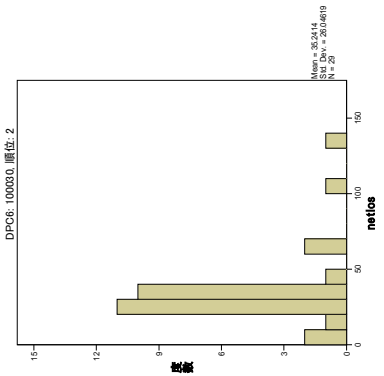
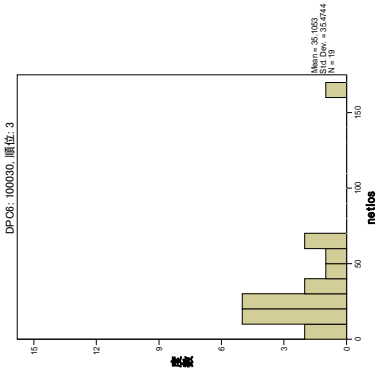
レジメ	施設数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均
1	17	14.8%	14.8%	10	8.7%	17.0
2	15	12.5%	27.3%	9	7.8%	35.9
3	14	11.6%	38.9%	14	12.2%	33.0
4	13	10.7%	49.6%	11	9.6%	36.8
5	11	9.0%	58.6%	10	8.7%	10.8
6	11	9.0%	67.6%	7	6.1%	35.2
7	10	8.2%	75.8%	8	7.0%	46.4
8	10	8.2%	84.0%	4	3.5%	14.9
9	10	8.2%	92.2%	3	2.6%	21.4
10	7	5.6%	97.8%	6	5.2%	9.9
11	6	4.9%	100.0%	5	4.3%	22.9
12	6	4.9%	100.0%	3	2.6%	43.3
13	5	4.1%	100.0%	5	4.3%	8.8
14	5	4.1%	100.0%	4	3.5%	61.6
15	5	4.1%	100.0%	3	2.6%	62.6
16	4	3.3%	100.0%	4	3.5%	41.0
17	4	3.3%	100.0%	3	2.6%	15.9
18	3	2.5%	100.0%	3	2.6%	27.0
19	2	1.7%	100.0%	2	1.7%	20.8
20	2	1.7%	100.0%	2	1.7%	74.0
21	1	0.8%	100.0%	1	0.9%	2.0
22	1	0.8%	100.0%	1	0.9%	7.0
23	1	0.8%	100.0%	1	0.9%	9.0
24	1	0.8%	100.0%	1	0.9%	11.0
25	1	0.8%	100.0%	1	0.9%	11.0
26	1	0.8%	100.0%	1	0.9%	11.0
27	1	0.8%	100.0%	1	0.9%	12.0
28	1	0.8%	100.0%	1	0.9%	13.0
29	1	0.8%	100.0%	1	0.9%	13.0
30	1	0.8%	100.0%	1	0.9%	16.0
残	20	16.3%	100.0%	-	-	-



100030 内分泌腺および関連組織の腫瘍

使用薬剤数	15	レジメ数	13	症例数	102	施設数	46
症例数	50	48	41	6	2	1	1
1%	88.2%	49.0%	47.1%	8.8%	5.9%	1.0%	1.0%
5%	38.5%	23.3%	23.3%	15.4%	15.4%	7.7%	7.7%
10%	41	20	19	3	2	1	1
1%	89.1%	54.3%	43.5%	41.3%	6.5%	2.2%	2.2%

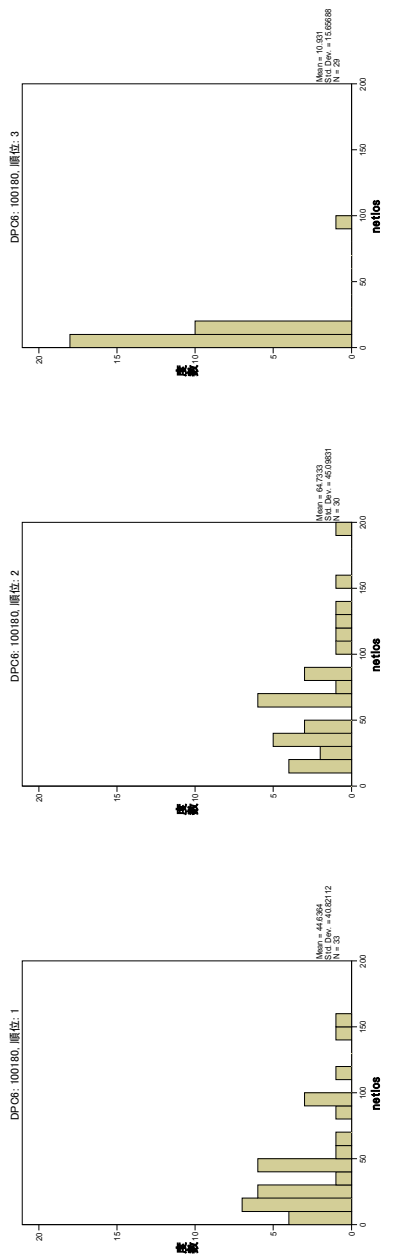
順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメ
1	30	29.4%	29.4%	18	39.1%	32.0	エンドポント(1)+カルポプラチン(2)
2	29	28.4%	57.8%	13	28.3%	35.2	イホスファミド(3)+エンドポント(1)+スプラチン(4)
3	19	18.6%	76.5%	7	15.2%	35.1	イホスファミド(9)+エンドポント(1)+カルポプラチン(2)
4	6	5.9%	82.4%	4	8.7%	42.8	エンドポント(1)+スプラチン(4)
5	6	5.9%	88.2%	2	4.3%	49.8	エンドポント(1)+シクロホスファミド(6)+スプラチン(4)+メトトレキサート(5)
6	4	3.9%	92.2%	1	2.2%	2.3	スクラタキセル(7)
7	2	2.0%	94.1%	1	2.2%	2.0	スクラタキセル(7)+メトトレキサート(5)
8	1	1.0%	95.1%	1	2.2%	7.0	カルポプラチン(2)+タカールバジン(8)+塩酸ゲムシタジン(13)
9	1	1.0%	96.1%	1	2.2%	13.0	シクロホスファミド(6)+タカールバジン(8)+塩酸ペンタキスチン(15)
10	1	1.0%	97.1%	1	2.2%	31.0	メトトレキサート(5)
11	1	1.0%	98.0%	1	2.2%	32.0	サリドマイド(10)+ヒカルタミド(12)+酢酸リユーロレリン(9)
12	1	1.0%	99.0%	1	2.2%	91.0	チモソロミド(11)
13	1	1.0%	100.0%	1	2.2%	161.0	酢酸ゴセリン(14)+酢酸リユーロレリン(9)
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	100.0%	-	-	-	-



100180 副腎皮質機能亢進症、非機能性副腎皮質腫瘍

使用薬剤数	41	レジメ数	85	症例数	315	施設数	133																								
症例数	97	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1.9%	7.5	77	71	64	58	44	38	24	15	11	12	11	11	12	11	8	8	7	6	6	6	6	5	5	4	4	2	2	2	2	2
27.6%	23.8%	22.9%	22.5%	20.3%	18.4%	14.0%	13.7%	12.1%	7.6%	4.8%	4.1%	3.8%	3.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.2%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.6%	1.3%	1.3%	1.0%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	
24.7%	21.2%	18.8%	18.2%	11.8%	10.6%	9.4%	8.2%	5.9%	9.4%	8.2%	5.9%	5.9%	3.5%	3.5%	3.5%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	
35.2%	18.8%	18.0%	27.1%	12.0%	30.1%	15.0%	18.8%	8.3%	9.0%	6.0%	1.5%	9.0%	6.0%	5.3%	5.3%	5.3%	5.3%	5.3%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.0%	3.0%	2.3%	1.5%	1.5%	1.5%	0.8%	

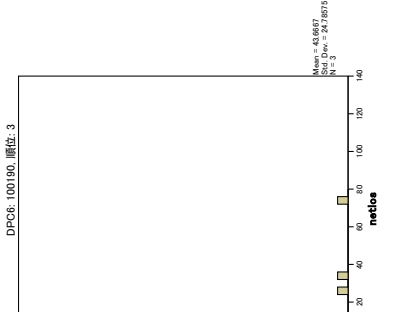
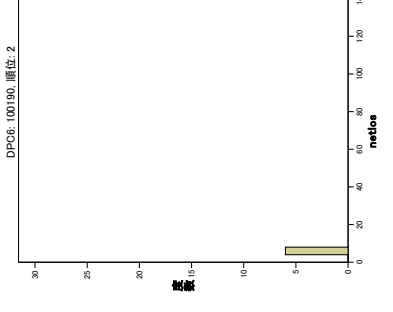
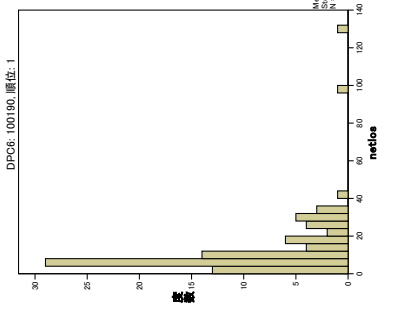
順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメ
1	33	10.5%	10.5%	27	20.3%	44.6	シタネ(6)
2	30	9.5%	20.0%	15	11.3%	64.7	シクロホスファミド(2)+シタネ(1)+塩酸ピルピレン(7)+塩酸ペンタリスチン(3)
3	29	9.2%	29.2%	6	4.5%	10.9	チモロロスト(9)+塩酸イリノチカン(5)
4	17	5.4%	34.6%	10	7.5%	22.3	エトポシド(4)+シタネ(2)+ダカルザチン(1)+シタネ(6)+塩酸ドキソタリン(10)
5	12	3.8%	38.4%	2	1.5%	6.9	シクロホスファミド(2)+ダカルザチン(12)+塩酸ペンタリスチン(3)
6	11	3.5%	41.9%	2	1.5%	8.7	塩酸イリノチカン(6)
7	10	3.2%	45.1%	6	4.5%	45.7	エトポシド(4)+カルボプラチン(8)+塩酸イリノチカン(5)
8	7	2.2%	47.3%	3	2.3%	16.6	イボスファミド(1)+エトポシド(4)+カルボプラチン(8)
9	6	1.9%	49.2%	6	4.5%	22.0	チタール-ギタリシール-オラザシカラム配合(13)
10	6	1.9%	51.1%	5	3.8%	20.3	チタール-ウラザシカラム配合(19)
11	6	1.9%	53.0%	4	3.0%	15.2	エトポシド(4)+カルボプラチン(8)
12	6	1.9%	54.9%	4	3.0%	30.8	シクロホスファミド(2)+塩酸ペンタリスチン(3)
13	6	1.9%	56.8%	1	0.8%	13.8	塩酸イリノチカン(9)+塩酸ペンタリスチン(3)
14	5	1.6%	58.4%	5	3.8%	19.2	インターフェロン (22)
15	5	1.6%	60.0%	5	3.8%	25.8	シタネ(1)
16	5	1.6%	61.6%	4	3.0%	25.2	シタネ(4)+シタネ(18)
17	5	1.6%	63.2%	2	1.5%	8.6	エトポシド(4)+シタネ(1)
18	5	1.6%	64.8%	2	1.5%	56.6	シクロホスファミド(2)+塩酸ピルピレン(7)+塩酸ペンタリスチン(3)
19	4	1.3%	66.0%	4	3.0%	13.0	塩酸エリダヒン(23)
20	4	1.3%	67.3%	4	3.0%	28.3	カルボプラチン(8)+クリタキセル(17)
21	4	1.3%	68.6%	4	3.0%	13.8	塩酸ピルピレン(7)+塩酸ペンタリスチン(3)
22	4	1.3%	69.8%	3	2.3%	15.3	野酸リネオロリン(16)
23	3	1.0%	70.8%	3	2.3%	11.3	シタネ(15)
24	3	1.0%	71.7%	3	2.3%	27.0	シタネ(15)+野酸リネオロリン(16)
25	3	1.0%	72.7%	3	2.3%	27.3	カルボプラチン(8)+シタネ(14)
26	3	1.0%	73.7%	2	1.5%	5.0	シクロホスファミド(2)
27	3	1.0%	74.6%	2	1.5%	7.3	塩酸ペンタリスチン(3)
28	3	1.0%	75.6%	2	1.5%	24.7	エトポシド(4)+シタネ(1)+塩酸ドキソタリン(10)
29	3	1.0%	76.5%	2	1.5%	25.3	チモロロスト(9)
30	3	1.0%	77.5%	2	1.5%	25.3	シタネ(1)+チタール-ウラザシカラム配合(14)
集	71	22.5%	100.0%	-	-	-	-



100190 褐色細胞腫、パラガングリオーマ

使用薬剤数	11	レジメ数	10	症例数	100	施設数	27																							
症例数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
割合	0.4%	8.0%	8.0%	9.1%	9.1%	9.1%	9.1%	9.1%	9.1%	10.0%	10.0%	10.0%	10.0%	10.0%	10.0%	10.0%	10.0%	10.0%	10.0%	10.0%	10.0%	10.0%	10.0%	10.0%	10.0%	10.0%	10.0%	10.0%	10.0%	
累積割合	0.4%	8.4%	16.4%	25.5%	34.6%	43.7%	52.8%	61.9%	71.0%	81.0%	91.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

順位	症例数	割合	累積割合	施設数	割合	在院日数平均	レジメ
1	83	83.0%	83.0%	23	85.2%	13.8	シクロホスファミド①+カルバシン②+腫瘍ピンクリスチン①
2	6	6.0%	89.0%	1	3.7%	4.2	イボスファミド⑤+タラパルビン⑦+腫瘍ピンクリスチン①
3	3	3.0%	92.0%	1	3.7%	43.7	シクロホスファミド③+シスプラチン④+腫瘍ピンクリスチン①
4	2	2.0%	94.0%	1	3.7%	18.8	シスプラチン④
5	1	1.0%	95.0%	1	3.7%	19.0	エトポシド⑥+カルボプラチン⑨
6	1	1.0%	96.0%	1	3.7%	26.0	シクロホスファミド③+シスプラチン④+腫瘍ピンクリスチン①
7	1	1.0%	97.0%	1	3.7%	36.0	タダプラチン⑩+フルオウラシド⑦
8	1	1.0%	98.0%	1	3.7%	36.0	シクロホスファミド③+シスプラチン④+腫瘍ピンクリスチン①
9	1	1.0%	99.0%	1	3.7%	44.0	シスプラチン④+フルオウラシド⑦
10	1	1.0%	100.0%	1	3.7%	100.0	シスプラチン④+腫瘍ピンクリスチン①
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	100.0%	-	-		



1,1001x 腎腫瘍																															
使用薬剤数										レジメ数										症例数											
45										85										1303											
494										494										494											
症例数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
使用薬剤数	876	505	715	60	43	42	39	37	35	31	22	20	13	11	10	10	9	8	6	6	6	5	4	5	5	4	3	3	3	2	
レジメ数	874	234	583	38	33	32	30	28	24	17	13	10	8	8	8	8	7	6	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	2	2	
症例数	20.0%	8.2%	15.3%	5.6%	14.1%	7.1%	8.2%	14.1%	5.9%	3.5%	8.2%	15.3%	10.8%	9.4%	2.4%	10.8%	5.9%	2.4%	7.1%	3.5%	3.5%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	
1%	800%	24.3%	6.5%	5.1%	5.9%	5.1%	5.1%	5.1%	6.9%	4.5%	4.3%	2.6%	2.6%	2.0%	0.2%	1.6%	2.0%	0.6%	1.6%	1.0%	1.0%	0.8%	1.0%	0.8%	1.0%	0.8%	0.8%	0.8%	0.4%	0.6%	

順位	症例数	割合	一累積	一割合	在院日数平均	レジメ
1	661	53.0%	53.0%	74.1%	21.7	インターフェロンα(1)
2	146	11.2%	64.2%	24.4%	24.4	セシロキニン(2)
3	136	10.4%	74.7%	47.7%	19.2	インターフェロンα(1)+セシロキニン(2)
4	35	2.7%	77.4%	17.3%	20.0	アクリンアミンD(4)+腫瘍ペニシチン(3)
5	25	1.9%	79.3%	17.3%	39.4	ジスプラチン(5)+腫瘍ゲムシタビン(7)
6	24	1.8%	81.1%	17.3%	27.7	インターフェロンα-2β(10)
7	23	1.8%	82.9%	23.4%	19.5	ヒカルタミド(9)
8	17	1.3%	84.2%	13.2%	18.0	チガフルウチル配合(6)
9	12	0.9%	85.1%	11.2%	95.1	アクリンアミンD(4)+腫瘍ペニシチン(3)+腫瘍ペニシチン(3)
10	12	0.9%	86.0%	4.0%	13.5	インターフェロンα(1)+セシロキニン(2)+チガフルウチル配合(6)
11	10	0.8%	86.8%	1.0%	26.5	インターフェロンα(1)+チガフルウチル配合(6)
12	9	0.7%	87.5%	9.1%	30.1	OK-432(11)
13	8	0.6%	88.1%	8.1%	35.0	OK-432(11)+インターフェロンα(1)
14	8	0.6%	88.7%	2.0%	13.0	カルボプラチン(19)+ヒカルタミド(9)
15	7	0.5%	89.3%	5.1%	22.6	腫瘍ペニシチン(3)
16	6	0.5%	89.7%	6.1%	39.3	ヒカルタミド(9)+腫瘍ゲムシタビン(7)
17	6	0.5%	90.2%	4.0%	27.7	シクロホスファミド(12)+腫瘍ペニシチン(3)+腫瘍ペニシチン(3)
18	6	0.5%	90.6%	4.0%	36.8	インターフェロンα(1)+チガフルウチル配合(6)
19	5	0.4%	91.0%	5.1%	7.4	腫瘍ペニシチン(3)+腫瘍ペニシチン(3)
20	5	0.4%	91.4%	4.0%	17.4	インターフェロンα-1α(22)
21	5	0.4%	91.8%	3.0%	26.2	腫瘍ゲムシタビン(7)
22	5	0.4%	92.2%	3.0%	37.8	インターフェロンα-2β(10)+セシロキニン(2)
23	4	0.3%	92.5%	4.0%	17.5	アサトロピル(25)
24	4	0.3%	92.8%	4.0%	58.8	カルボプラチン(19)+腫瘍ゲムシタビン(7)
25	4	0.3%	93.1%	3.0%	38.5	セシロキニン(2)+チガフルウチル配合(6)
26	3	0.2%	93.3%	3.0%	8.0	腫瘍ペニシチン(3)
27	3	0.2%	93.6%	3.0%	14.3	ヒカルタミド(9)+腫瘍ゲムシタビン(7)
28	3	0.2%	93.8%	3.0%	35.7	腫瘍ペニシチン(3)
29	3	0.2%	94.0%	3.0%	35.7	イホスファミド(19)+腫瘍ペニシチン(3)
30	3	0.2%	94.2%	2.0%	20.0	腫瘍ペニシチン(3)
残	75	5.8%	100.0%	-	-	-

