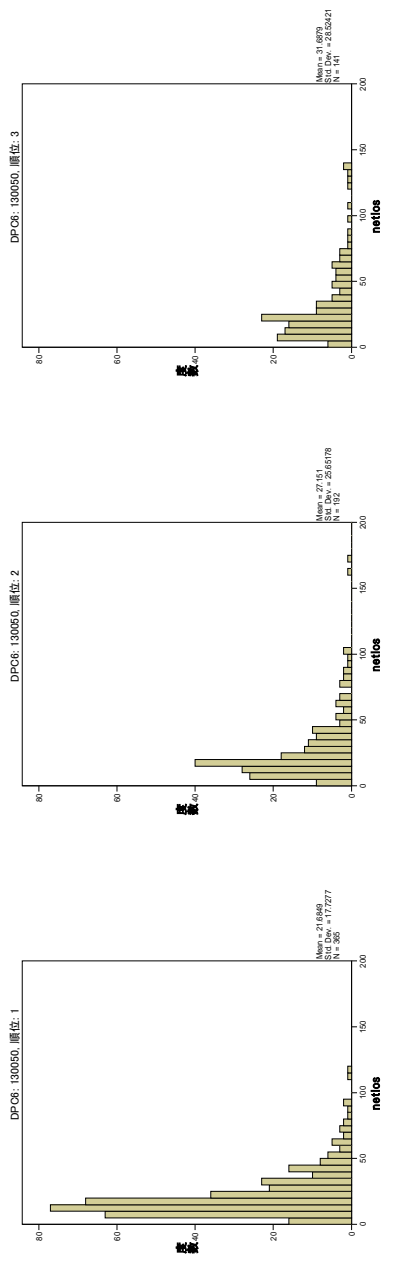


130050 慢性白血病、骨髄増殖性疾患

使用薬剤数	54	レジメ数	357	症例数	2272	施設数	500																								
症例数	786	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1%	34.8%	31.0%	27.8%	23.9%	21.9%	19.8%	16.3%	13.5%	11.8%	10.3%	7.7%	7.3%	7.3%	7.3%	4.8%	3.3%	3.2%	2.8%	1.5%	1.3%	1.3%	1.3%	1.0%	1.0%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	0.4%	0.4%	
使用レジメ数	181	136	150	130	99	74	70	72	72	117	89	46	33	21	15	14	13	11	11	13	21	13	11	10	9	9	8	9	8		
1%	45.1%	38.7%	42.0%	26.9%	10.3%	20.7%	19.6%	12.0%	32.8%	24.6%	12.9%	9.2%	5.9%	4.2%	12.9%	13.4%	7.6%	2.2%	3.8%	5.9%	3.6%	3.1%	5.3%	2.5%	3.6%	3.1%	2.2%	2.5%	2.2%		
施設数	261	245	209	207	272	143	132	161	189	142	119	71	115	98	60	41	28	25	18	17	20	19	15	15	14	10	10	10			
1%	52.2%	49.0%	41.8%	41.4%	54.4%	28.6%	26.4%	32.2%	37.8%	28.4%	23.8%	14.2%	23.0%	19.6%	16.0%	7.0%	9.4%	8.2%	5.6%	5.0%	3.6%	3.4%	4.0%	3.8%	3.0%	2.6%	2.8%	2.0%	2.0%		

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均
1	365	16.1%	16.1%	229	45.8%	21.7
2	192	8.5%	24.6%	138	27.6%	27.2
3	141	6.2%	30.7%	70	14.0%	31.7
4	134	5.9%	36.6%	68	13.6%	54.0
5	117	5.1%	41.8%	70	14.0%	19.9
6	112	4.9%	46.7%	84	16.8%	28.8
7	80	3.5%	50.2%	58	11.6%	28.6
8	71	3.1%	53.3%	35	7.0%	35.5
9	56	2.5%	55.8%	34	6.8%	30.3
10	55	2.4%	58.2%	33	6.6%	61.9
11	51	2.2%	60.5%	47	9.4%	38.4
12	37	1.6%	62.1%	11	2.2%	18.4
13	25	1.1%	63.2%	20	4.0%	27.6
14	22	1.0%	64.2%	21	4.2%	27.2
15	19	0.8%	65.0%	15	3.0%	28.6
16	17	0.7%	65.8%	13	2.6%	30.5
17	16	0.7%	66.5%	9	1.8%	24.3
18	16	0.7%	67.2%	9	1.8%	40.9
19	15	0.7%	67.8%	12	2.4%	46.5
20	15	0.7%	68.5%	5	1.0%	27.5
21	15	0.7%	69.1%	4	0.8%	27.4
22	14	0.6%	69.8%	12	2.4%	18.6
23	14	0.6%	70.4%	10	2.0%	23.4
24	14	0.6%	71.0%	8	1.6%	19.8
25	13	0.6%	71.6%	13	2.6%	32.8
26	13	0.6%	72.1%	13	2.6%	68.8
27	12	0.5%	72.7%	11	2.2%	43.0
28	11	0.5%	73.2%	10	2.0%	41.4
29	11	0.5%	73.6%	8	1.6%	43.5
30	10	0.4%	74.1%	9	1.8%	29.9
集	569	25.9%	100.0%	-	-	-

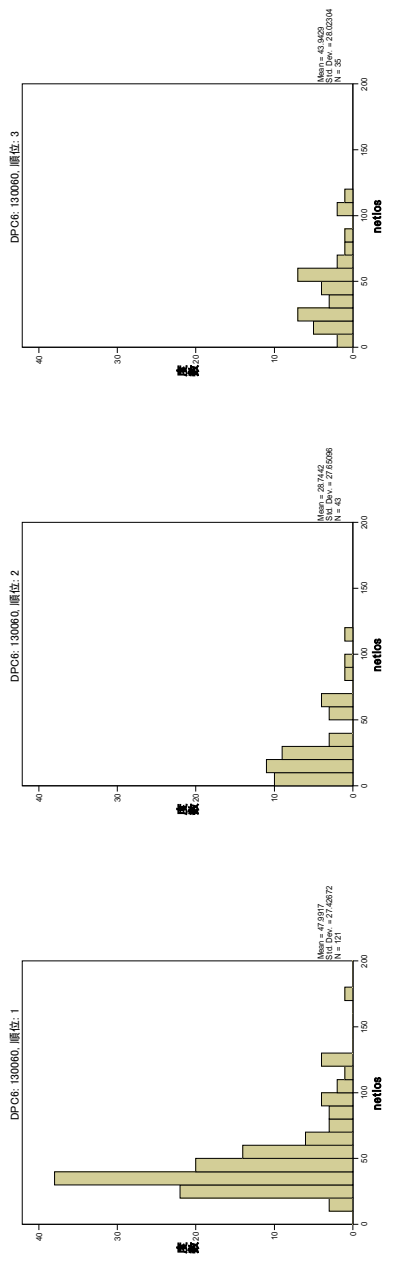
レジメ	
1	37ルル酸イマチニブ(6)
2	17エトキシノラズ(9)
3	31.7シクロホスファミド(1)+塩酸トキソリン(4)+硫酸ペンタリスチン(2)
4	54.0エトキシノラズ(6)+シクロホスファミド(1)+ラニムスチン(8)+塩酸トキソリン(4)+硫酸ペンタリスチン(2)+硫酸ペンタリスチン(7)
5	19.9エトキシノラズ(14)
6	117.5エトキシノラズ(13)
7	80.2ニロチニブ塩酸塩水和物(15)
8	71.1シクロホスファミド(1)+塩酸ヒラルビリン(12)+硫酸ペンタリスチン(2)
9	56.2エトキシノラズ(3)
10	55.2エトキシノラズ(3)+シクロホスファミド(1)+塩酸ヒラルビリン(10)+メトトレキサート(1)+ラニムスチン(8)+塩酸トキソリン(4)+硫酸ペンタリスチン(7)
11	51.2エトキシノラズ(9)+メシル酸イマチニブ(5)
12	37.1エトキシノラズ(6)+硫酸ペンタリスチン(7)
13	25.1エトキシノラズ(19)
14	22.1シクロホスファミド(1)
15	19.0エトキシノラズ(18)
16	17.0シクロホスファミド(1)+ラニムスチン(8)+塩酸トキソリン(4)+硫酸ペンタリスチン(2)
17	16.0シクロホスファミド(1)+シクロホスファミド(14)
18	16.0エトキシノラズ(3)+シクロホスファミド(1)+塩酸トキソリン(4)+硫酸ペンタリスチン(2)
19	15.0エトキシノラズ(3)+シクロホスファミド(1)+塩酸ヒラルビリン(12)+硫酸ペンタリスチン(2)
20	15.0エトキシノラズ(6)+塩酸イリノタカン(16)
21	15.0シクロホスファミド(1)+塩酸ヒラルビリン(12)+硫酸ペンタリスチン(7)
22	14.0ラニムスチン(8)
23	14.0シクロホスファミド(1)+メトトレキサート(11)
24	14.0シクロホスファミド(2)+エトキシノラズ(6)
25	13.0ニロチニブ塩酸塩水和物(15)+メシル酸イマチニブ(6)
26	13.0エトキシノラズ(3)+シクロホスファミド(1)+シクロホスファミド(1)+ラニムスチン(8)+塩酸トキソリン(4)+硫酸ペンタリスチン(2)+硫酸ペンタリスチン(7)
27	12.0シクロホスファミド(13)+メシル酸イマチニブ(6)
28	11.0シクロホスファミド(1)+シクロホスファミド(10)+メトトレキサート(1)+塩酸トキソリン(4)+硫酸ペンタリスチン(2)
29	11.0シクロホスファミド(3)+シクロホスファミド(1)+ラニムスチン(8)+塩酸トキソリン(4)+硫酸ペンタリスチン(17)+硫酸ペンタリスチン(7)
30	10.0メトトレキサート(23)



130060 骨髄形成症候群

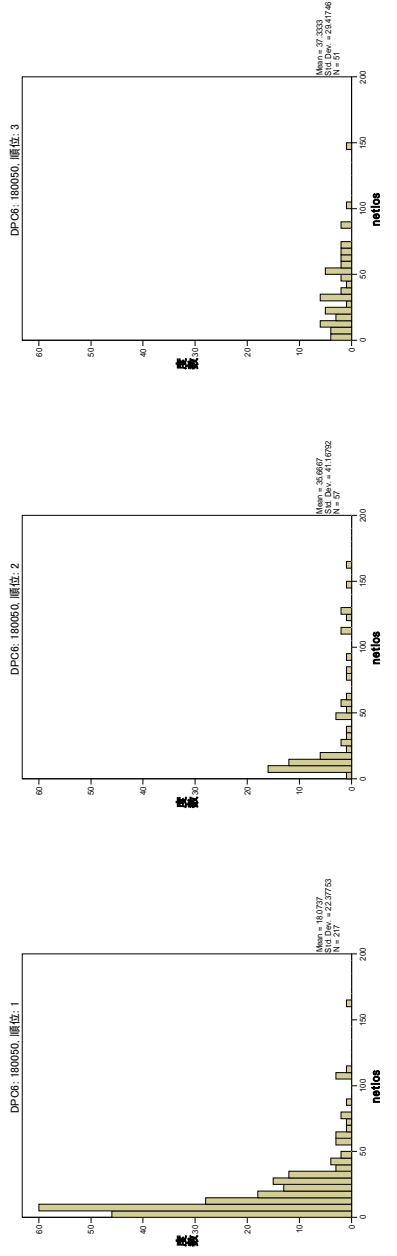
使用薬剤数	36	レジメ数	96	症例数	418	施設数	100																		
症例数	219	152	69	32	26	22	19	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
1%	59.8%	38.4%	16.5%	7.7%	6.2%	5.3%	4.5%	4.1%	3.1%	2.9%	2.6%	2.0%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.2%	2.2%	1.7%	1.4%	1.4%	1.2%	1.0%	0.7%	0.5%
使用レジメ数	54	22	17	14	11	10	9	10	4	1	3	1	3	1	5	8	7	4	6	6	5	4	3	2	1
1%	56.3%	22.9%	17.7%	18.6%	19.8%	19.8%	11.5%	10.4%	4.2%	1.0%	3.1%	1.0%	3.1%	1.0%	5.2%	8.3%	7.3%	1.0%	7.5%	4.2%	6.3%	2.1%	4.2%	3.1%	2.1%
施設数	120	73	47	24	23	19	18	14	12	9	3	10	1	8	10	7	4	7	6	5	3	2	2	2	2
1%	63.2%	38.4%	24.7%	12.6%	12.1%	10.0%	9.5%	7.4%	6.3%	4.7%	1.6%	5.3%	0.5%	4.2%	5.3%	3.7%	2.1%	3.7%	3.2%	2.6%	1.6%	1.6%	1.1%	1.1%	1.1%

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメ
1	121	28.9%	28.9%	59	31.1%	48.0	シタラビン(1)+塩酸アクリルピレン(2)
2	43	10.3%	39.2%	34	17.9%	28.7	エトキシカルハミド(3)
3	35	8.4%	47.6%	24	12.6%	43.9	シタラビン(1)
4	14	3.3%	51.0%	9	4.7%	37.4	シタラビン(1)+塩酸アクリルピレン(6)
5	11	2.6%	53.6%	11	5.8%	32.3	シタラビン(1)+ホスホスファート(4)
6	11	2.6%	56.2%	3	1.6%	7.0	アスタロン(12)
7	10	2.4%	58.6%	1	0.5%	2.1	エキモスタン(14)
8	9	2.2%	60.8%	9	4.7%	45.7	メルホラン(9)
9	9	2.2%	62.9%	8	4.2%	36.3	酢酸クロルマジン(13)
10	9	2.2%	65.1%	8	4.2%	46.6	シタラビン(1)+塩酸イタリペン(8)
11	9	2.2%	67.2%	4	2.1%	16.8	メチオスタン(18)
12	6	1.4%	68.7%	6	3.2%	21.5	ウベニメクス(11)
13	5	1.2%	69.9%	5	2.6%	22.8	ヒルタミド(15)
14	5	1.2%	71.1%	5	2.6%	30.8	シタラビン(1)+塩酸ミトキサントロン(7)
15	5	1.2%	72.2%	3	1.6%	55.6	エトキシド(5)
16	5	1.2%	73.4%	3	1.6%	90.8	シタラビン(1)+ホスホスファート(4)+ロキシカルハミド(3)
17	4	1.0%	74.4%	3	1.6%	47.0	ウベニメクス(1)+シタラビン(1)+塩酸アクリルピレン(2)
18	4	1.0%	75.4%	2	1.1%	38.8	ソキシマブ(22)
19	3	0.7%	76.1%	3	1.6%	19.7	シタラビン(1)+ロキシカルハミド(3)
20	3	0.7%	76.8%	3	1.6%	26.0	酢酸ユージプロレリン(16)
21	3	0.7%	77.5%	3	1.6%	34.7	シタラビン(1)+メトレキド(10)
22	3	0.7%	78.2%	3	1.6%	76.7	シタラビン(1)+塩酸アクリルピレン(2)+塩酸アクリルピレン(2)
23	3	0.7%	78.9%	3	1.6%	80.6	シタラビン(1)+ロキシカルハミド(3)+塩酸アクリルピレン(2)
24	3	0.7%	79.7%	2	1.1%	34.3	フェルマイン(17)
25	3	0.7%	80.4%	2	1.1%	78.7	エトキシド(5)+シタラビン(1)+塩酸アクリルピレン(2)+塩酸ミトキサントロン(7)
26	2	0.5%	80.9%	2	1.1%	10.5	塩酸キリンピレン(24)
27	2	0.5%	81.3%	2	1.1%	11.0	フェンチルメキソフェン(27)
28	2	0.5%	81.8%	2	1.1%	14.0	エトキシド(5)+ロキシカルハミド(3)
29	2	0.5%	82.3%	2	1.1%	15.5	フルタミド(28)
30	2	0.5%	82.8%	2	1.1%	35.5	エチルエストロニール(28)
残	72	17.2%	100.0%	-	-	-	-



180050 その他の悪性腫瘍																														
使用薬剤数															症例数															
64															448															
レジメン数															1324															
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
393	328	275	167	143	135	109	103	100	73	50	44	37	29	27	26	25	24	20	19	19	19	18	15	15	15	14	14	13	10	
28.9%	24.8%	20.8%	11.9%	10.2%	10.2%	8.2%	7.8%	5.5%	3.8%	2.6%	2.3%	2.0%	1.6%	1.5%	1.4%	1.4%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.0%	1.0%	0.8%		
27.4%	17.3%	10.6%	8.7%	10.1%	9.1%	11.5%	11.5%	8.7%	11.1%	10.6%	3.4%	2.4%	6.3%	4.3%	1.9%	5.3%	4.3%	3.4%	3.8%	3.8%	0.5%	4.3%	3.4%	3.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%		
154	132	106	66	90	53	71	67	38	27	28	20	13	26	11	15	10	19	18	14	17	18	14	10	12	14	11	13	10		
34.4%	29.5%	23.7%	19.9%	14.7%	20.1%	11.8%	15.8%	15.0%	9.5%	6.0%	6.3%	4.8%	2.9%	5.8%	2.5%	3.3%	2.2%	4.2%	4.0%	3.1%	3.8%	4.0%	3.1%	2.2%	2.7%	3.1%	2.5%	2.9%	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	217	16.4%	16.4%	80	17.9%	18.7	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(4)
2	57	4.3%	20.7%	33	7.4%	35.7	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(4)
3	51	3.9%	24.5%	45	10.0%	37.3	エタモキシチン(1)+シスプラチン(1)+フルオロウラシル(1)+パクリタキセル(1)+ドセタキセル水和物(6)
4	47	3.5%	28.1%	24	5.4%	15.4	シスプラチン(1)+エタモキシチン(1)+フルオロウラシル(1)+パクリタキセル(1)+ドセタキセル水和物(6)
5	46	3.5%	31.6%	31	6.9%	12.5	シスプラチン(1)
6	43	3.2%	34.8%	15	3.3%	15.2	シスプラチン(1)+塩酸イリノチカン(6)
7	38	2.9%	37.7%	20	4.5%	12.6	塩酸トキソリン(10)
8	36	2.7%	40.4%	28	6.3%	25.6	ドセタキセル水和物(8)
9	34	2.6%	43.0%	23	5.1%	16.4	塩酸イリノチカン(6)
10	31	2.3%	45.3%	20	4.5%	23.3	シスプラチン(1)+塩酸ゲムシタベン(9)
11	30	2.3%	47.6%	25	5.6%	19.9	塩酸ゲムシタベン(9)
12	28	2.1%	49.7%	19	4.2%	13.3	パクリタキセル(3)
13	27	2.0%	51.7%	16	3.6%	40.7	エタモキシチン(7)+シスプラチン(1)+塩酸プレオマイシン(12)
14	24	1.8%	53.5%	11	2.5%	21.5	エタモキシチン(7)+フルオロウラシル(2)
15	22	1.7%	55.2%	14	3.1%	13.7	エタモキシチン(13)+フルオロウラシル(4)
16	19	1.4%	56.6%	18	4.0%	40.8	OK-432(15)
17	19	1.4%	58.1%	11	2.5%	27.2	エタモキシチン(7)+シスプラチン(1)
18	15	1.1%	59.2%	14	3.1%	22.7	アラビドソール(24)
19	15	1.1%	60.3%	11	2.5%	18.3	フルオロウラシル(2)
20	15	1.1%	61.5%	10	2.2%	30.5	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(8)+フルオロウラシル(4)
21	14	1.1%	62.5%	13	2.9%	19.1	ヒカルチド(20)
22	14	1.1%	63.6%	11	2.5%	15.3	フルオロウラシル(4)+塩酸イリノチカン(5)
23	13	1.0%	64.6%	11	2.5%	13.4	カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(6)
24	12	0.9%	65.5%	12	2.7%	24.6	ヒトソール(27)
25	12	0.9%	66.4%	5	1.1%	10.1	フルオロウラシル(4)+パシタマブ(16)+塩酸イリノチカン(6)
26	12	0.9%	67.3%	4	0.9%	4.2	エタモキシチン(13)+フルオロウラシル(4)+パシタマブ(16)
27	11	0.8%	68.1%	11	2.5%	21.6	エタモキシチン(1)+フルオロウラシル(19)
28	11	0.8%	69.0%	7	1.6%	19.3	エタモキシチン(1)+ドセタキセル水和物(1)
29	11	0.8%	69.8%	6	1.3%	18.8	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(8)
30	10	0.8%	70.5%	8	1.8%	21.1	塩酸プレオマイシン(12)
集	390	29.5%	100.0%	-	-	-	-



⑦疾患別手術別件数在院日数

疾患コード	疾患名	件数 / 日数	手術 診断群分類番号(9,10 桁)	平成15年度新規	平成16年度新規	平成18年度新規	平成20年度新規	平成21年度新規	平成18,19年度新規	平成20年度新規	平成21年度新規														
				DPC対象病院	DPC対象病院	DPC対象病院	DPC対象病院	DPC対象病院	規DPC準備病院	DPC準備病院	DPC準備病院														
060370	腹膜炎、腹腔内臓器(女性 器臓器を除く。)	件数	99	1146	1245	1273	1314	1455	1531	1492	1431														
			97	1979	1963	1709	2023	1832	1974	2835	2688														
			97(輸血以外の再掲)	1935	1792	1690	2000	1733	1974	2541	1987														
		日数	99	2266	1563	2063	3403	3032	5933	3814															
			97	427	291	1067	1658	2319	4496	163	48.3%	128	48.1%												
			97(輸血以外の再掲)	358	200	908	1424	276	125	33.8%	170	29.7%	91	34.2%											
		060570	その他の消化管の障害	件数	99	330	179	843	29.7%	987	25.8%	1337	25.9%	114	30.8%	158	27.6%	89	33.5%						
					97	460	191	28.0%	861	30.4%	1112	29.0%	1420	27.5%	82	22.2%	126	22.0%	47	17.7%					
					97(輸血以外の再掲)	3343	3357	3103	3232	3099	3625	3463													
				070010	骨軟部の良性腫瘍(脊椎脊 髄を除く。)	件数	99	1648	1609	1522	1472	1416	1310	1532	1360										
							97	3346	3425	3115	3271	3136	3707	3509	3168										
							97(輸血以外の再掲)	3343	3357	3103	3232	3099	3625	3463	3133										
070015	皮膚の良性新生物					件数	99	2728	2976	2676	2642	2570	3289	3298	2953										
							97	715	338	78.8%	1299	80.6%	1559	82.8%	2006	87.0%	502	87.8%	402	89.3%	239	86.3%			
							97(輸血以外の再掲)	247	91	21.2%	312	19.4%	323	17.2%	300	13.0%	70	12.2%	48	10.7%	38	13.7%			
						070020	神経の良性腫瘍	件数	99	231	84	19.6%	296	18.4%	301	16.0%	278	12.1%	62	10.8%	45	10.0%	35	12.6%	
									97	983	907	889	858	895	857										
									97(輸血以外の再掲)	1740	1081	1344	1427	1423	1816	2192									
		070030	脊椎・骨髄腫瘍					件数	99	1615	961	1315	1347	1402	1766	2184	1917								
									97	250	20	4.3%	44	2.4%	105	4.5%	89	3.5%	36	15.7%	17	4.1%	18	5.7%	
									97(輸血以外の再掲)	154	38	8.1%	119	6.4%	132	5.7%	141	5.5%	17	7.4%	33	8.0%	24	7.5%	
				070040	骨軟部の悪性腫瘍(脊髄を 除く。)			件数	99	153	38	8.1%	118	6.4%	130	5.6%	140	5.5%	17	7.4%	33	8.0%	24	7.5%	
									97	1998	83.2%	410	87.6%	1690	91.2%	2082	89.8%	2325	91.0%	176	76.9%	364	87.9%	276	86.8%
									97(輸血以外の再掲)	1588	9.42	1043	5.45	938	3.38	831	3.02	533	2.02	412	1.62	511	2.02	511	2.02
070042	上肢等の皮膚の悪性腫瘍							件数	99	1561	942	1033	816	647	1074	953	1030	1275							
									97	843	596	596	616	662	846										
									97(輸血以外の再掲)	30	3	0.8%	31	2.3%	31	2.2%	29	1.9%	4	3.1%	4	2.4%	4	3.4%	
						070044	骨軟部の悪性腫瘍(脊髄を 除く。)	件数	99	206	46	12.3%	288	21.6%	195	13.9%	282	18.8%	24	18.6%	34	20.2%	39	33.6%	
									97	206	46	12.3%	288	21.6%	195	13.9%	282	18.8%	24	18.6%	34	20.2%	39	33.6%	
									97(輸血以外の再掲)	1004	81.0%	324	86.9%	1017	76.1%	1177	83.9%	1190	79.3%	101	78.3%	130	77.4%	73	62.9%
		070045	黒色腫					件数	99	450	267	365	548	338	1325	350	400								
									97	918	607	689	724	634	1092	635	931								
									97(輸血以外の再掲)	918	607	689	724	634	1092	635	931								
				070050	肩関節炎、肩の障害(その 他)			件数	99	608	512	476	562	520	617	598	622								
									97	85	4	8.0%	32	14.9%	23	9.7%	35	12.2%	2	8.3%	3	7.0%	1	3.7%	
									97(輸血以外の再掲)	93	12	24.0%	35	16.3%	43	18.2%	46	16.0%	1	4.2%	11	25.6%	7	25.9%	
070060	手肘の関節炎							件数	99	87	11	22.0%	34	15.8%	42	17.8%	46	16.0%	1	4.2%	11	25.6%	7	25.9%	
									97	283	52.2%	23	46.0%	116	54.0%	132	55.9%	171	59.6%	16	66.7%	27	62.8%	17	63.0%
									97(輸血以外の再掲)	81	14.9%	11	22.0%	32	14.9%	38	16.1%	35	12.2%	5	20.8%	2	4.7%	2	7.4%
						070070	骨髄炎	件数	99	708	2125	1144	1548	857	600	600	700								
									97	2141	1267	1717	1551	1517	1400	3218	7829								
									97(輸血以外の再掲)	1970	1209	1618	1574	1517	1400	3218	7829								
		070080	滑膜炎、腱鞘炎、軟骨な どの炎症(上肢)					件数	99	1025	791	863	752	938	1263	681	600								
									97	1106	882	569	671	943	1180	850	450								
									97(輸血以外の再掲)	238	30.2%	21	38.2%	85	31.4%	149	45.2%	167	41.4%	19	50.0%	28	51.9%	18	54.5%
				070085	滑膜炎、腱鞘炎、軟骨な どの炎症(上肢以外)			件数	99	165	6	10.9%	36	13.3%	53	16.1%	56	13.9%	7	18.4%	12	22.2%	4	12.1%	
									97	140	17.8%	6	10.9%	34	12.5%	48	14.5%	53	13.2%	5	13.2%	10	18.5%	4	12.1%
									97(輸血以外の再掲)	384	48.8%	28	50.9%	150	55.4%	128	38.8%	180	44.7%	12	31.6%	14	25.9%	11	33.3%
070090	筋炎(感染性を含む。)							件数	99	12	18.9	1032	1436	1220	1047	1811	1539								
									97	3784	51.17	3358	3494	2766	4671	4450	5325								
									97(輸血以外の再掲)	4009	51.17	3506	3560	2862	3540	2980	5325								
						07010x	化膿性関節炎(下肢)	件数	99	2879	2232	2569	2722	2448	1950	2621	2918								
									97	2231	395	67.6%	1684	68.8%	2137	69.2%	2518	69.3%	296	68.2%	228	65.9%	364	69.5%	
									97(輸血以外の再掲)	1065	27.0%	160	27.4%	641	26.2%	753	24.4%	939	25.8%	102	23.5%	85	24.6%	92	17.6%

