

特別審査委員会取扱状況（平成29年11月審査分）

	区 分	件 数					前月件数	前月対比 (%)
		40万点以上 50万点未満	50万点以上 100万点未満	100万点以上	小 計	割合(%)		
医 科	感染症	0	1	1	2	0.1	4	50.0
	血液疾患	348	372	48	768	28.7	743	103.4
	先天性代謝疾患	88	73	9	170	6.4	183	92.9
	脳疾患	281	125	2	408	15.3	394	103.6
	循環器疾患	21	310	101	432	16.2	402	107.5
	呼吸器疾患	13	5	4	22	0.8	27	81.5
	消化器疾患	99	72	8	179	6.7	178	100.6
	運動器疾患	186	135	1	322	12.0	338	95.3
	腎臓疾患	65	29	1	95	3.5	88	108.0
	その他の疾患	186	73	16	275	10.3	243	113.2
	計	1,287	1,195	191	2,673	100	2,600	102.8
歯 科					92	-	97	94.8
漢 方					36	-	46	78.3
合 計					2,801	-	2,743	102.1

特別審査委員会取扱状況（平成29年11月審査分）

区 分	件 数					前月件数	前月対比 (%)
	40万点以上 50万点未満	50万点以上 100万点未満	100万点以上	小 計	割合 (%)		
感染症	0	1	1	2	0.1	4	50.0
血液疾患	348	372	48	768	28.7	743	103.4
白血病	130	128	15	273	35.5	281	97.2
悪性リンパ腫	32	34	7	73	9.5	70	104.3
血友病	109	105	22	236	30.7	203	116.3
骨髄異形成症候群	21	21	1	43	5.6	49	87.8
再生不良性貧血	18	10	1	29	3.8	33	87.9
多発性骨髄腫	6	5	0	11	1.4	7	157.1
先天性代謝疾患	88	73	9	170	6.4	183	92.9
ハンター症候群	23	39	1	63	37.1	57	110.5
ゴーシェ病	19	17	0	36	21.2	42	85.7
脳疾患	281	125	2	408	15.3	394	103.6
くも膜下出血	113	56	0	169	41.4	174	97.1
脳動脈瘤	23	8	0	31	7.6	26	119.2
脳動静脈奇形	18	9	0	27	6.6	31	87.1
脳腫瘍	22	8	1	31	7.6	24	129.2
循環器疾患	21	310	101	432	16.2	402	107.5
大動脈瘤	1	58	7	66	15.3	54	122.2
急性大動脈解離	1	78	26	105	24.3	82	128.0
拡張型心筋症	1	15	10	26	6.0	27	96.3
完全大血管転位症	0	6	8	14	3.2	17	82.4
心筋梗塞	0	13	1	14	3.2	13	107.7
左心低形成症候群	0	7	4	11	2.5	20	55.0
呼吸器疾患	13	5	4	22	0.8	27	81.5
消化器疾患	99	72	8	179	6.7	178	100.6
消化器癌	34	8	2	44	24.6	58	75.9
肝硬変	5	9	2	16	8.9	18	88.9
肝不全	10	5	1	16	8.9	22	72.7
腹膜炎	10	6	0	16	8.9	8	200.0
劇症肝炎	0	1	1	2	1.1	3	66.7
運動器疾患	186	135	1	322	12.0	338	95.3
側弯症	65	74	0	139	43.2	171	81.3
多発骨折	32	25	1	58	18.0	49	118.4
腎臓疾患	65	29	1	95	3.5	88	108.0
腎不全	61	20	0	81	85.3	73	111.0
その他の疾患	186	73	16	275	10.3	243	113.2
未熟児網膜症	13	7	0	20	7.3	29	69.0
超低出生体重児	117	1	0	118	42.9	76	155.3
多臓器不全	2	3	0	5	1.8	3	166.7
熱傷	1	8	0	9	3.3	14	64.3
計	1,287	1,195	191	2,673	100	2,600	102.8
歯 科				92	-	97	94.8
漢 方				36	-	46	78.3
合 計				2,801	-	2,743	102.1

注：表示している傷病名は各疾患の主なものである。

【参考】 最高点数； 医科（血友病A） 886万点、 歯科（下顎歯肉癌） 40万点、 漢方12,340点