

特別審査委員会取扱状況（令和2年5月審査分）

	区 分	件 数					前月件数	前月対比 (%)
		38万点以上 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	6	6	2	14	0.4	2	700.0
	血液疾患	422	666	123	1,211	34.7	1,444	83.9
	先天性代謝疾患	90	87	29	206	5.9	228	90.4
	脳疾患	324	106	2	432	12.4	577	74.9
	循環器疾患	45	290	98	433	12.4	526	82.3
	呼吸器疾患	8	7	3	18	0.5	12	150.0
	消化器疾患	129	70	18	217	6.2	259	83.8
	運動器疾患	168	138	1	307	8.8	512	60.0
	腎臓疾患	65	15	0	80	2.3	132	60.6
	その他の疾患	372	186	17	575	16.4	687	83.7
	計	1,629	1,571	293	3,493	100.0	4,379	79.8
歯 科					103	-	143	72.0
漢 方					33	-	42	78.6
合 計					3,629	-	4,564	79.5

特別審査委員会取扱状況（令和2年5月審査分）

区分	件数					前月件数	前月対比 (%)
	38万点以上 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	6	6	2	14	0.4	2	700.0
血液疾患	422	666	123	1,211	34.7	1,444	83.9
白血病	145	167	20	332	27.4	419	79.2
悪性リンパ腫	37	42	10	89	7.3	118	75.4
血友病	160	192	62	414	34.2	513	80.7
骨髓異形成症候群	22	32	9	63	5.2	81	77.8
再生不良性貧血	15	13	5	33	2.7	28	117.9
多発性骨髄腫	10	4	1	15	1.2	23	65.2
先天性代謝疾患	90	87	29	206	5.9	228	90.4
ハンター症候群	14	33	8	55	26.7	62	88.7
ゴーシェ病	8	12	1	21	10.2	27	77.8
脳疾患	324	106	2	432	12.4	577	74.9
くも膜下出血	138	59	1	198	45.8	276	71.7
脳動脈瘤	27	6	0	33	7.6	38	86.8
脳動静脈奇形	15	8	0	23	5.3	38	60.5
脳腫瘍	67	15	0	82	19.0	89	92.1
循環器疾患	45	290	98	433	12.4	526	82.3
大動脈瘤	1	35	6	42	9.7	50	84.0
急性大動脈解離	3	76	24	103	23.8	129	79.8
拡張型心筋症	0	12	17	29	6.7	27	107.4
完全大血管転位症	0	1	7	8	1.8	14	57.1
心筋梗塞	0	13	3	16	3.7	32	50.0
左心低形成症候群	4	7	2	13	3.0	16	81.3
呼吸器疾患	8	7	3	18	0.5	12	150.0
消化器疾患	129	70	18	217	6.2	259	83.8
消化器癌	28	5	0	33	15.2	34	97.1
肝硬変	3	6	3	12	5.5	22	54.5
肝不全	5	4	7	16	7.4	12	133.3
腹膜炎	4	2	0	6	2.8	18	33.3
劇症肝炎	0	3	0	3	1.4	5	60.0
運動器疾患	168	138	1	307	8.8	512	60.0
側弯症	33	69	0	102	33.2	281	36.3
多発骨折	26	26	1	53	17.3	49	108.2
腎臓疾患	65	15	0	80	2.3	132	60.6
腎不全	60	10	0	70	87.5	116	60.3
その他の疾患	372	186	17	575	16.4	687	83.7
未熟児網膜症	10	6	0	16	2.8	29	55.2
超低出生体重児	185	6	0	191	33.2	241	79.3
多臓器不全	1	2	1	4	0.7	6	66.7
熱傷	4	4	3	11	1.9	18	61.1
計	1,629	1,571	293	3,493	100	4,379	79.8
歯科				103	-	143	72.0
漢方				33	-	42	78.6
合計				3,629	-	4,564	79.5

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（びまん性大細胞型B細胞リンパ腫）371万点、 歯科（口底癌）62万点、 漢方49,629点