

コード	手術名称	手術給与費		(参考)平均投入量						
		件数	等価係数(平均値の比)	参考人数(中央値の比)	医師数(人)	看護師数(人)	管理技師数(人)	医療技術員数(人)	執刀時間(時間)	麻酔時間(時間)
K150	脳腫瘍摘出術	2	2.35	2.08	2.0	0.5	2.0	0.5	2.93	0.16
K154	脳動脈瘤摘出術	1	0.38	0.45	2.0	1.0	0.0	0.0	0.55	0.70
K150-2	脳腫瘍内小脳等摘出術	3	3.84	4.10	2.0	1.0	2.0	0.3	4.33	6.56
K180	脳神経手術(開頭して行うもの)	3	2.88	3.35	2.0	1.7	3.7	0.0	2.92	4.40
K181	脳脊髄液嚢腫摘出術	2	0.94	1.10	1.5	1.0	1.0	0.0	1.46	2.02
K184-2	慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	49	0.27	0.31	1.4	0.5	1.8	0.2	0.51	0.32
K164-4	定位的脳内血腫除去術	6	0.32	0.41	2.0	0.7	1.3	0.0	0.61	0.39
K164	脳内血腫除去術(開頭して行うもの)	24	1.60	0.91	1.9	1.0	1.2	0.0	1.86	2.28
K168	脳切除術	1	1.94	2.14	2.0	2.0	2.0	0.0	2.12	3.00
K169	脳脊髄液嚢腫摘出術	23	5.90	4.79	2.2	1.3	2.1	0.1	6.44	8.42
K171	結核の腫瘍性腫瘍摘出術	4	3.37	3.42	2.0	1.3	3.0	0.0	3.75	6.02
K172	脳動脈瘤摘出術	2	6.91	7.07	3.0	1.0	3.0	0.0	7.21	8.88
K174-2	脳脊髄液嚢腫摘出術	3	0.92	0.95	1.1	1.4	2.0	0.0	0.71	2.13
K174	水腫性脳腫瘍摘出術	17	0.99	1.23	1.9	1.2	1.4	0.0	1.03	2.35
K175	脳動脈瘤摘出術	2	3.45	3.42	2.0	1.0	2.5	0.0	4.04	4.58
K177	脳動脈瘤摘出術(クリッピング)	42	3.62	3.89	2.4	1.3	1.7	0.0	4.07	5.62
K178	脳血管内手術	5	3.04	3.27	1.8	1.8	0.0	0.0	3.58	5.20
K179	脳脊髄液嚢腫摘出術	2	2.59	2.66	2.0	1.5	3.0	0.0	2.49	4.13
K180	脳脊髄液嚢腫摘出術	7	0.87	0.89	2.1	0.9	2.4	0.0	1.02	2.01
K182	神経根切除術	2	3.91	4.64	1.4	0.5	1.1	0.0	1.50	1.98
K188	神経根切除術	7	1.30	1.26	1.9	1.0	2.6	0.0	1.41	2.31
K191	脊髄腫瘍摘出術	3	10.54	9.63	2.7	1.0	3.7	0.3	9.51	11.64
K193	神経根切除術	4	1.05	1.09	2.0	1.0	2.3	0.3	1.04	1.85
K204	硬膜外膿瘍摘出術	1	2.77	3.00	3.0	1.0	2.0	0.0	2.98	4.32
K209	硬膜外膿瘍摘出術	1	0.08	0.28	2.0	1.0	2.0	0.0	0.06	0.22
K214	脳腫瘍摘出術	2	0.44	0.58	1.5	0.5	3.5	0.0	0.64	0.64
K217	脳腫瘍内切除術	12	0.51	0.59	1.8	0.5	1.8	0.0	0.80	0.38
K218	脳腫瘍内切除術	1	1.26	1.51	1.9	1.0	0.0	0.0	2.97	3.03
K219	脳腫瘍内切除術	45	0.53	0.53	1.3	0.6	1.2	0.0	1.08	0.85
K220	脳腫瘍摘出術	1	0.34	0.41	2.0	1.0	0.0	0.0	0.50	0.62
K222	脳腫瘍摘出術	1	0.06	0.21	2.0	0.0	2.0	0.0	0.12	0.09
K223	脳腫瘍摘出術	7	0.44	0.37	1.1	0.6	1.9	0.0	0.60	0.72
K224	脳腫瘍摘出術(骨の移植を要するもの)	14	0.32	0.35	1.9	0.8	2.1	0.0	0.48	0.42
K225-2	脳腫瘍摘出術	2	0.18	0.29	2.0	0.0	1.0	1.0	0.42	0.00
K227	脳脊髄液嚢腫摘出術	2	1.25	1.33	2.5	1.0	1.9	0.0	1.22	2.19
K234	嗅球内腫瘍摘出術(表在性)	1	0.80	0.99	2.0	1.0	2.0	0.0	0.83	1.67
K242	脳腫瘍摘出術	14	0.57	0.62	2.0	1.0	0.9	0.0	0.69	1.09
K246	嗅球・嗅球腫瘍摘出術	1	0.24	0.44	2.0	1.0	2.0	0.0	0.25	0.43
K252	嗅球・嗅球腫瘍摘出術	1	0.10	0.24	2.0	0.0	2.0	0.0	0.18	0.06
K268	嗅球内腫瘍摘出術	27	0.16	0.18	1.2	0.2	1.5	0.0	0.53	0.07
K269	嗅球内腫瘍摘出術	1	0.92	1.12	2.0	1.0	3.0	0.0	1.08	1.33
K272	嗅球内腫瘍摘出術	3	0.02	0.21	1.7	0.0	0.7	0.0	0.18	0.00
K274	嗅球・嗅球内腫瘍摘出術	1	0.14	0.23	1.0	0.0	2.0	0.0	0.60	0.00
K275	嗅球内腫瘍摘出術	27	1.18	1.04	2.4	0.3	2.5	0.0	1.50	0.27
K276	嗅球内腫瘍摘出術	1	0.02	0.17	1.0	0.0	2.0	0.0	0.07	0.00
K277-2	嗅球内腫瘍摘出術	2	2.23	2.56	1.5	1.6	1.9	0.0	1.88	2.08
K278	嗅球内腫瘍摘出術	43	0.01	0.16	1.2	0.1	2.0	0.0	0.10	0.01

コード	手術名称	手術給与費		(参考)平均投入量						
		件数	等価係数(平均値の比)	参考人数(中央値の比)	医師数(人)	看護師数(人)	管理技師数(人)	医療技術員数(人)	執刀時間(時間)	麻酔時間(時間)
K279	嗅球内腫瘍摘出術	8	0.92	0.83	1.7	0.2	2.0	0.3	1.44	0.28
K280	嗅球内腫瘍摘出術	128	0.58	0.53	1.5	0.4	2.0	0.0	1.04	0.49
K281	嗅球内腫瘍摘出術	26	0.79	0.78	1.3	0.5	2.1	0.0	1.30	0.65
K282-2	嗅球内腫瘍摘出術	1	0.26	0.41	2.0	1.0	2.0	0.0	0.37	0.42
K282	嗅球内腫瘍摘出術	852	0.19	0.21	1.6	0.5	1.9	0.0	0.35	0.20
K284	嗅球内腫瘍摘出術	13	0.38	0.51	1.8	0.2	2.2	0.0	0.69	0.18
K286	嗅球内腫瘍摘出術	3	0.11	0.19	1.7	1.3	0.7	0.3	0.19	0.43
K287	嗅球内腫瘍摘出術	2	1.05	1.19	1.5	1.5	1.5	0.0	1.92	2.81
K291	嗅球内腫瘍摘出術	2	0.18	0.24	1.0	0.0	1.0	0.0	0.65	0.00
K295	嗅球内腫瘍摘出術	2	1.10	1.10	2.0	1.0	1.5	0.0	1.20	1.37
K296	嗅球内腫瘍摘出術	1	1.48	1.77	2.0	2.0	0.0	0.0	1.60	2.77
K297	嗅球内腫瘍摘出術	1	1.19	1.31	1.0	1.0	2.0	0.0	1.83	2.83
K305	嗅球内腫瘍摘出術	15	1.89	1.31	0.7	0.7	0.6	0.3	2.28	2.86
K309	嗅球(嗅球、嗅球)チューブ挿入術	13	0.61	0.49	1.1	1.3	1.5	0.2	0.37	0.91
K318	嗅球内腫瘍摘出術	7	1.33	0.83	1.6	0.7	1.7	1.1	1.70	1.49
K319	嗅球内腫瘍摘出術	15	1.51	1.54	1.0	0.7	1.3	0.5	1.56	1.85
K331-2	嗅球内腫瘍摘出術	1	0.08	0.19	1.0	0.0	1.0	1.0	0.25	0.00
K331	嗅球内腫瘍摘出術	1	0.25	0.30	1.0	1.0	0.0	0.0	0.60	0.55
K333-3	嗅球内腫瘍摘出術	5	0.35	0.48	1.2	1.8	0.0	0.0	0.29	0.84
K333	嗅球内腫瘍摘出術	3	0.39	0.65	1.3	1.0	2.0	0.0	0.28	0.85
K338	嗅球内腫瘍摘出術	1	1.63	1.95	2.0	1.0	0.0	0.0	2.67	3.65
K338-2	嗅球内腫瘍摘出術(高周波電気凝固法によるもの)	5	0.53	0.21	1.6	0.4	1.4	1.2	0.76	0.81
K338	嗅球内腫瘍摘出術	2	2.26	2.41	2.0	2.0	2.0	2.5	2.11	2.61
K339	嗅球内腫瘍摘出術	14	1.06	0.83	1.2	0.9	1.2	0.4	1.16	1.48
K342	嗅球内腫瘍摘出術	3	0.59	0.76	1.0	0.7	2.0	1.3	0.75	1.36
K343	嗅球内腫瘍摘出術	1	1.41	1.65	3.0	2.0	2.0	0.0	1.20	2.23
K346	嗅球内腫瘍摘出術	1	0.72	0.87	1.0	1.0	0.0	0.0	1.20	2.25
K347-2	嗅球内腫瘍摘出術	1	1.06	1.21	1.7	0.6	1.7	0.0	1.47	0.46
K347	嗅球内腫瘍摘出術	7	2.07	1.41	1.4	1.2	2.1	1.0	1.89	2.81
K352-2	嗅球内腫瘍摘出術	4	0.41	0.52	0.5	0.0	1.3	0.5	0.84	0.00
K352	嗅球内腫瘍摘出術	1	0.91	0.90	1.0	1.0	2.0	0.0	0.43	1.50
K358	嗅球内腫瘍摘出術	6	0.90	0.37	1.0	1.0	1.5	0.2	0.94	1.30
K362	嗅球内腫瘍摘出術	13	0.45	0.47	0.9	0.3	1.8	0.6	0.91	0.60
K362	嗅球内腫瘍摘出術	3	1.43	1.10	1.3	1.3	2.0	1.3	1.48	2.07
K364	嗅球内腫瘍摘出術	18	1.29	1.14	1.0	1.3	2.2	0.2	1.36	1.91
K367	嗅球内腫瘍摘出術	5	0.59	0.57	1.3	0.9	1.4	0.8	0.68	1.17
K370	嗅球内腫瘍摘出術	8	0.97	0.99	1.2	1.3	1.4	0.5	0.89	1.62
K372	嗅球内腫瘍摘出術	2	0.28	0.33	1.0	1.0	0.0	0.0	0.30	1.02
K373	嗅球内腫瘍摘出術	1	0.71	1.03	1.0	3.0	3.0	0.0	0.18	1.20
K377	嗅球内腫瘍摘出術	51	0.57	0.53	0.8	1.0	1.1	0.3	0.65	1.28
K386	嗅球内腫瘍摘出術	17	0.85	0.66	2.4	1.2	1.9	0.3	0.85	1.22
K389	嗅球内腫瘍摘出術	20	0.47	0.64	1.0	1.1	1.7	0.2	0.54	1.20
K393	嗅球内腫瘍摘出術	11	0.84	0.58	1.6	1.0	1.4	0.4	0.78	1.66
K394	嗅球内腫瘍摘出術	2	4.56	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	5.18	9.55
K396	嗅球内腫瘍摘出術	1	0.56	0.68	1.0	1.0	3.0	0.0	0.93	0.95
K400	嗅球内腫瘍摘出術	2	0.42	0.51	1.5	0.0	2.0	0.0	0.95	0.00

コード	手術名称	手術給与費		(参考)平均投入量						
		件数	等価係数(平均値の比)	参考人数(中央値の比)	医師数(人)	看護師数(人)	管理技師数(人)	医療技術員数(人)	執刀時間(時間)	麻酔時間(時間)
K401	気管支狭窄拡大術	1	0.62	0.79	2.0	1.0	2.0	0.0	0.79	1.25
K403	気管支形成術(管状気管、気管移植等)	2	2.31	2.77	3.0	1.0	0.0	0.0	3.34	4.63
K404	気管支形成術	9	0.76	0.35	1.2	0.8	1.2	0.2	0.75	1.18
K406	気管支形成術	1	0.37	0.50	1.0	1.0	2.0	0.0	0.65	0.68
K407	気管支形成術	3	2.48	1.74	1.3	1.3	2.3	0.0	2.59	3.83
K409	気管支形成術	2	0.92	1.34	1.5	0.5	2.0	0.0	1.38	3.21
K410	気管支形成術	1	4.44	5.21	2.4	0.8	1.6	0.0	2.36	3.21
K413	気管支形成術	1	0.20	0.24	2.0	1.0	0.0	0.0	0.35	0.43
K415	気管支形成術	2	1.39	1.49	2.0	1.0	2.0	1.0	1.54	2.67
K419	気管支形成術	2	1.27	1.54	2.0	1.0	1.0	0.0	1.70	2.58
K421	気管支形成術	1	0.04	0.11	1.0	0.0	1.0	0.0	0.15	0.00
K423	気管支形成術	1	0.18	0.28	1.0	1.0	1.0	0.0	0.33	0.37
K425	気管支形成術	1	0.96	1.23	2.0	1.0	3.0	1.0	0.77	2.08
K426-2	気管支形成術(両側)	1	1.39	1.67	2.0	1.0	0.0	0.0	2.22	3.20
K426	気管支形成術(片側)	6	1.42	1.36	2.0	1.2	0.8	0.0	1.83	2.94
K427	気管支形成術	3	2.03	2.73	2.7	1.0	2.3	0.0	2.09	2.72
K429	気管支形成術	4	2.36	1.78	2.3	1.3	1.0	0.0	2.51	3.47
K433	気管支形成術	1	2.16	2.48	4.0	4.0	2.0	0.0	1.83	2.80
K435	気管支形成術	2	1.13	1.24	2.0	0.5	2.5	0.1	1.33	1.33
K436	気管支形成術	1	0.92	0.67	2.0	2.0	0.0	0.0	0.67	1.42
K442	気管支形成術	1	0.90	1.12	2.0	1.0	3.0	0.0	0.78	2.00
K450	気管支形成術	3	0.18	0.27	1.3	0.7	1.7	0.3	0.21	0.33
K453	気管支形成術	1	3.23	3.31	2.0	1.0	2.0	0.0	3.77	4.78
K454	気管支形成術	2	1.69	1.54	2.0	1.0	2.0	1.0	1.86	2.38
K455	気管支形成術	1	0.77	0.97	2.0	1.0	2.0	0.0	0.83	2.00
K457	気管支形成術	12	2.17	2.23	2.1	1.2	1.9	0.3	2.40	3.31
K458	気管支形成術	1	0.63							

(2) 検査

Dコード	検査名称	検査給与費			(参考)平均投入量		
		件数	等価係数 (平均値 の比)	参考値 (中央値 の比)	医師数 (人)	看護師 数 (人)	医療技 術員数 (人)
D000	尿中一般物質定性半定量検査	13	0.05	0.03	0.0	0.1	0.5
D001	尿中特殊物質定性定量検査	11	0.16	0.19	0.0	0.0	1.0
D002-2	フローサイトメトリー法による尿中固有成分定量測定	3	0.18	0.14	0.0	0.0	1.0
D002	尿沈渣顕微鏡検査	13	0.15	0.15	0.0	0.0	1.3
D003	糞便検査	13	0.20	0.24	0.0	0.0	1.2
D004	尿沈渣・採取検査	13	0.43	0.41	0.1	0.1	1.2
D005	血液沈渣・凝縮検査	13	0.43	0.41	0.0	0.0	1.1
D006-2	血液凝固検査増幅測定検査(造血器種特異増幅測定検査)	1	1.72	2.05	1.0	1.0	1.0
D006-5	尿色検査	1	1.72	2.05	1.0	1.0	1.0
D006-6	免疫測定法による尿中タンパク	1	3.63	4.32	1.0	0.0	1.0
D006-7	WT 1mRNA定量	1	1.72	2.05	1.0	1.0	1.0
D006	出血・凝固検査	13	0.24	0.16	0.0	0.0	1.0
D007	血液化学検査	12	0.69	0.56	0.0	0.0	1.8
D008	内分泌学的検査	10	0.38	0.51	0.0	0.1	0.9
D009	腫瘍マーカー	11	0.36	0.35	0.0	0.0	0.9
D010	特殊分析	4	0.81	0.79	0.0	0.0	1.0
D011	免疫血液学的検査	12	0.45	0.51	0.0	0.0	1.1
D012	感染症免疫学的検査	12	0.58	0.56	0.0	0.1	1.0
D013	肝炎ウイルス関連検査	12	0.52	0.57	0.0	0.1	1.1
D014	自己抗体検査	7	0.68	0.74	0.0	0.1	0.9
D015	免疫蛋白免疫学的検査	10	0.45	0.42	0.1	0.0	1.0
D016	細胞培養検査	4	2.17	1.72	0.3	0.0	1.3
D017	尿沈渣・尿沈渣又は分泌物の細菌顕微鏡検査	12	0.29	0.30	0.0	0.1	1.0
D018	細菌培養測定検査等	13	17.13	3.57	0.0	0.0	1.4
D019-2	尿培養菌種同定検査	1	38.17	45.42	0.0	0.0	1.0
D019	細菌顕微鏡検査	13	12.79	5.94	0.0	0.0	1.4
D020	抗酸菌分離培養検査	9	228.26	1.42	0.0	0.0	0.9
D021	抗酸菌同定検査	3	1.25	1.23	0.0	0.0	1.2
D022	抗酸菌顕微鏡検査	3	0.80	0.77	0.0	0.0	1.3
D023-2	その他の微生物学的検査	8	0.63	0.34	0.0	0.3	0.8
D023	微生物培養同定・定量検査	6	4.46	3.19	0.0	0.0	1.0
D026	検体検査有価料	8	1.96	0.20	0.8	0.0	1.9
D200	スパイログラフィー検査	14	0.18	0.15	0.0	0.1	1.1
D201	筋電図検査	2	0.18	0.22	0.0	0.0	1.0
D202	胸内ガス分布	1	0.33	0.36	0.0	0.0	1.0
D203	聴覚検査	7	0.35	0.39	0.0	0.0	1.2
D205	呼吸機能検査等判断料	9	0.23	0.14	0.7	0.0	0.4
D206	心臓カテーテル法による肺検査	9	3.99	3.44	1.9	1.0	1.7
D207	尿検査等測定	6	0.75	0.24	0.2	0.5	1.0
D208	心電図検査	14	0.13	0.12	0.1	0.1	1.4
D209	興奮心電図検査	12	0.45	0.26	0.3	0.0	1.1
D210	ホルター型心電図検査	14	0.59	0.39	0.1	0.0	1.0

Dコード	検査名称	検査給与費			(参考)平均投入量		
		件数	等価係数 (平均値 の比)	参考値 (中央値 の比)	医師数 (人)	看護師 数 (人)	医療技 術員数 (人)
D211	トレッドミルによる興奮心電図検査、サイクルエルゴメーターによる心動脈検査	13	1.13	0.90	0.5	0.1	1.1
D212-2	携帯型操作得心電図記録計使用心電図検査	2	0.48	0.59	0.0	0.0	1.0
D213	心電図検査	1	0.23	0.27	0.0	0.0	1.0
D214	循環器、心臓、ポリグラフ検査	9	0.28	0.19	0.0	0.0	0.8
D215	超音波検査	12	0.47	0.35	0.5	0.1	0.6
D216-2	携行測定検査	9	0.20	0.13	0.4	0.7	0.1
D216	サーモグラフィ検査	5	0.30	0.35	0.0	0.0	0.8
D217	骨密度検査	9	0.20	0.19	0.1	0.0	0.8
D218	分岐経路検査による肺検査	4	6.19	5.38	0.5	1.0	0.0
D219	ノンストレステスト	5	0.56	0.63	0.8	0.8	0.2
D220	呼吸心拍監視、新注意心拍、呼吸監視装置、カルジオスコープ(ハートスコープ)、カルジオタスココープ	8	0.12	0.05	0.1	0.9	0.0
D222	経皮的動脈ガス分圧測定、血液ガス連続測定	1	0.11	0.13	0.0	0.0	1.0
D223-2	経皮的動脈酸素飽和度測定	1	0.04	0.05	0.0	1.0	0.0
D223	経皮的動脈酸素飽和度測定	8	0.10	0.03	0.1	0.9	0.0
D224	経皮的動脈酸素飽和度測定	2	0.21	0.26	0.0	0.5	0.5
D225-2	経皮的動脈酸素飽和度測定	10	0.19	0.11	0.1	0.9	0.1
D225-3	24時間自由行動下血圧測定	4	0.17	0.24	0.0	0.0	0.9
D225	経皮的動脈酸素飽和度測定	9	0.35	0.18	0.6	0.8	0.0
D226	中心静脈圧測定	8	0.67	0.32	0.6	0.9	0.0
D227	頸部内圧測定	1	1.32	1.58	1.0	1.0	0.0
D228	頸部内圧測定による頸部温度測定	2	0.34	0.47	0.3	0.8	0.0
D230	頸部内圧測定	8	0.53	0.43	0.4	0.9	0.0
D233	直腸肛門機能検査	1	0.08	0.10	0.0	0.0	0.7
D235	脳波検査	13	0.85	0.95	0.1	0.1	0.9
D236	脳波検査有価料	9	0.67	0.85	0.1	0.0	1.0
D237	経頭蓋ドプラーグラフィ	7	1.56	1.27	0.1	0.4	0.8
D238	脳波検査判断料	8	0.69	0.34	0.8	0.0	0.4
D239-3	神経学的検査	5	0.45	0.44	0.8	0.0	0.2
D239	筋電図検査	12	1.29	0.93	0.5	0.0	0.9
D240	神経・筋電図検査	4	0.41	0.44	0.3	0.0	0.8
D241	神経・筋電図判断料	9	0.40	0.23	0.4	0.0	0.4
D242	筋電図検査	4	0.51	0.61	0.8	0.5	0.3
D244-2	筋電図検査	1	0.91	1.06	1.0	0.0	1.0
D244	筋電図検査	11	0.17	0.13	0.1	0.3	0.5
D245	筋電図検査	3	0.11	0.13	0.0	0.0	1.0
D247	筋電図検査又は行動観察による筋力検査	9	0.45	0.31	0.1	0.2	0.9
D248	耳音響測定検査を用いた耳音響測定	7	0.20	0.17	0.1	0.4	0.6
D250	平衡機能検査	8	0.48	0.26	0.5	0.3	0.6
D251	音声言語学的検査	2	0.63	0.80	1.0	0.5	0.5
D253	嗅覚検査	6	0.21	0.25	0.7	1.0	0.0
D254	嗅覚検査	5	0.31	0.24	0.6	0.2	0.6
D255-2	汎用顕微鏡下生検	3	0.17	0.13	1.0	0.4	0.0
D255	顕微鏡検査	11	0.23	0.23	1.0	0.2	0.3
D256-2	顕微鏡三次元画像解析	6	0.18	0.12	0.4	0.2	0.6

60

Dコード	検査名称	検査給与費			(参考)平均投入量		
		件数	等価係数 (平均値 の比)	参考値 (中央値 の比)	医師数 (人)	看護師 数 (人)	医療技 術員数 (人)
D256	眼底カメラ撮影	12	0.22	0.16	0.4	0.1	1.3
D257	眼底鏡検査(前眼部及び後眼部)	9	0.18	0.21	1.3	0.1	0.0
D258	眼底電位図(ERG)	9	0.40	0.39	0.0	0.2	1.0
D259	精密視野検査	7	0.30	0.37	0.1	0.0	0.7
D260	簡易視野検査	9	0.26	0.37	0.1	0.0	0.8
D261	経折検査	9	0.13	0.08	0.1	0.0	1.4
D262	経折検査	9	0.18	0.19	0.1	0.0	1.3
D263	矯正視力検査	9	0.17	0.14	0.1	0.0	1.2
D264	精密視力測定	9	0.13	0.07	0.8	0.1	1.4
D265-2	角膜炎検査	3	0.09	0.12	0.0	0.0	1.0
D265	角膜曲率半径計測	9	0.12	0.07	0.6	0.1	1.3
D267	色覚検査	9	0.15	0.14	0.1	0.0	1.3
D268	経折検査精密検査及び経折検査	9	0.14	0.14	0.1	0.0	1.2
D269	視力測定	4	0.08	0.09	0.8	0.0	0.5
D272	角膜接触鏡検査、立体視検査(三行法、ステレオテスト法による)、網膜対応検査(鏡像法、パゴリ二種検査による)	9	0.21	0.19	0.1	0.0	1.3
D273	経折検査精密検査(前眼部)	9	0.10	0.11	1.3	0.0	0.0
D274	前房角検査	9	0.13	0.13	1.2	0.0	0.1
D277	涙液分泌能検査、涙管通水・通色検査	9	0.16	0.19	0.3	0.8	0.4
D279	角膜内皮細胞顕微鏡検査	9	0.12	0.10	0.2	0.0	1.3
D282-2	PL(Preferential Looking)法	2	0.17	0.20	0.0	0.0	1.0
D282-3	コンタクトレンズ検査料	2	0.47	0.62	1.0	0.0	1.0
D282-4	ダーモスコピー	5	0.15	0.06	0.8	0.2	0.2
D282	中心フリッカー試験	9	0.13	0.07	0.1	0.1	0.8
D283	視覚及び知覚検査	7	0.78	0.74	1.0	0.0	0.7
D284	人格検査	3	0.45	0.45	0.3	0.0	0.7
D285	認知機能検査その他の心理検査	4	0.66	0.56	0.3	0.0	0.8
D286	聴及び視覚のクリアランステスト	8	0.63	0.56	0.4	0.1	0.9
D287	内分泌学検査	3	2.41	1.20	0.7	0.7	0.7
D288	聴覚検査	9	0.96	0.74	0.0	0.3	0.9
D289	その他の機能テスト	5	0.54	0.42	0.4	0.0	0.8
D290-2	尿失禁定量化テスト(パッドテスト)	1	0.33	0.30	0.0	0.0	1.0
D290	尿量測定・尿色・通色検査、ルビネンテスト	3	0.47	0.50	1.0	1.0	0.3
D291-2	小児食物アレルギー検査	1	1.46	1.73	1.0	1.0	0.0
D291	皮膚反応検査、ヒナシコンテスト、鼻アレルギー誘発試験、過敏性腸症候群検査、異物光結合試験、最大紅斑量	5	0.82	0.50	1.0	0.6	0.2
D295	顕微鏡検査	8	7.63	8.08	1.9	1.6	0.4
D296-2	鼻咽喉鏡検査	1	0.34	0.40	1.0	1.0	0.0
D298	喉鏡・鼻咽喉・副鼻腔入口部ファイバースコープ	8	0.11	0.08	0.7	0.4	0.1
D299	喉鏡ファイバースコープ	10	0.29	0.19	1.0	0.4	0.2
D300	中耳ファイバースコープ	6	0.23	0.27	0.9	0.7	0.0
D301	気管支鏡検査、気管支カメラ	1	2.57	3.06	3.0	2.0	0.0
D302	気管支ファイバースコープ	9	3.41	3.30	2.1	1.0	0.6
D303	胸腔鏡検査	5	5.15	6.22	2.2	1.4	0.8

Dコード	検査名称	検査給与費			(参考)平均投入量		
		件数	等価係数 (平均値 の比)	参考値 (中央値 の比)	医師数 (人)	看護師 数 (人)	医療技 術員数 (人)
D304	経腸検査	2	5.04	6.25	2.3	1.8	0.9
D306	食道ファイバースコープ	6	0.64	0.70	1.0	1.0	0.2
D308	胃・十二指腸ファイバースコープ	11	1.00	1.00	0.9	0.9	0.4
D309	経腸ファイバースコープ	1	5.16	6.14	2.0	1.0	1.0
D310	小腸ファイバースコープ	4	4.56	4.20	1.8	1.0	0.3
D311-2	肛門鏡検査	3	0.17	0.22	1.0	0.7	0.0
D311	直腸鏡検査	2	0.37	0.38	1.0	1.5	0.0
D312	直腸ファイバースコープ	10	1.62	1.08	0.8	1.4	0.9
D313	大腸ファイバースコープ	11	1.82	1.28	0.7	1.1	0.5
D314	経腸検査	1	2.97	3.53	2.0	2.0	0.0
D317	経腸検査ファイバースコープ	8	0.52	0.50	1.0	0.6	0.0
D318	経腸カテーテル法(ファイバースコープによるもの(経腸検査ファイバースコープを指す。))	3	6.64	3.46	2.2	1.0	0.3
D319	経腸検査ファイバースコープ	5	4.40	3.35	1.8	1.2	0.0
D321	経腸カテーテル法	8	0.56	0.48	0.8	1.0	0.0
D322	子宮ファイバースコープ	3	1.97	2.53	1.3	1.3	0.0
D400	血液検査	11	0.20	0.05	2.9	0.5	0.4
D401	尿検査	1	15.44	18.37	3.0	2.0	0.0
D402	尿検査有価料	5	0.70	0.68	0.8	0.4	0.0
D403	経折検査、顕微鏡検査、顕微鏡検査	10	0.76	0.76	0.8	0.5	0.1
D404	経折検査	10	1.22	1.10	0.9	0.6	0.6
D405	経折検査	10	0.66	0.61	1.2	0.8	0.2
D408	ダグラス穿刺	2	0.34	0.42	1.0	1.0	0.0
D409	リンパ節穿刺又は針生検	8	1.02	1.05	1.0	0.8	0.6
D410	乳房穿刺又は針生検	11	1.06	1.16	1.1	0.5	0.5
D411	甲状腺穿刺又は針生検	11	1.08	1.13	1.3	0.5	0.5
D412	経皮的針生検	10	2.04	1.91	1.4	1.0	0.4
D413	針生検	10	1.87	1.34	1.1	1.0	0.1
D414	内視鏡下生検	9	1.08	0.68	0.9	1.0	0.1
D415	経腸検査	8	2.91	2.85	2.6	1	

(3) 画像診断

Eコード	画像診断名称	画像診断給与費			(参考)平均投入量		
		件数	等価係数 (平均値 の比)	参考値 (中央値 の比)	医師数 (人)	看護師数 (人)	医療技術 員数 (人)
E000	透視診断	14	1.29	1.93	0.6	0.4	0.5
E001	写真診断	14	0.80	1.18	1.1	0.0	0.2
E002	撮影	14	0.46	0.37	0.1	0.1	1.1
E003	造影剤注入手法	14	3.94	1.44	0.8	0.8	0.7
E004	基本的エックス線診断料	1	0.31	0.80	1.0	0.0	0.0
E100	シンチグラム	12	1.47	2.05	0.6	0.4	1.1
E101-2	ポジトロン断層撮影	4	3.04	6.66	0.8	0.8	0.8
E101-3	ポジトロン断層-コンピューター断層複合撮影	5	4.61	8.73	0.8	1.0	1.0
E101	シングルホトンエミッションコンピューター断層撮影	12	2.72	4.26	0.7	0.5	1.1
E102	核医学診断	12	0.87	0.88	0.8	0.0	0.2
E200	コンピューター断層撮影	14	1.00	1.00	0.5	0.6	1.1
E202	磁気共鳴コンピューター断層撮影	14	1.33	1.64	0.3	0.4	1.1
E203	コンピューター断層診断	13	1.49	1.71	1.3	0.0	0.2

※等価係数は、E200 コンピューター断層撮影を基準 (1.00) として相対化した値である。

当該画像診断の給与費平均

当該画像診断の等価係数 =

E200 の給与費平均

※本年度調査で発生したサービスのうち、給与費等価係数の存在する割合は以下のとおりである。

手術	等価係数	サービス種類		実施件数		総点数 (実施件数 × 点数)	
		存在する	存在しない	構成比	構成比	構成比	構成比
手術	存在する	438	27.5%	55,496	90.4%	747,974,547	91.8%
	存在しない	731	62.5%	5,918	9.6%	68,645,671	8.4%
検査	存在する	161	77.4%	6,076,160	99.8%	779,225,478	99.7%
	存在しない	47	22.6%	13,253	0.2%	2,395,953	0.3%
画像診断	存在する	13	76.5%	847,296	100.0%	491,695,390	100.0%
	存在しない	4	23.5%	4	0.0%	8,240	0.0%
合計	存在する	612	43.9%	6,978,952	99.7%	2,018,895,415	96.6%
	存在しない	782	56.1%	19,175	0.3%	71,049,864	3.4%

2. (参考) 材料費等価係数

(1) 手術

Kコード	手術名称	手術材料費	
		件数	等価係数 (平均値の比)
K000	創傷処理	41	0.50
K001	皮膚切開術	5	0.11
K002	デブリードマン	22	0.53
K003	皮膚、皮下、粘膜下血管腫瘍摘出術(露出部)	6	0.04
K005	皮膚、皮下腫瘍摘出術(露出部)	46	0.05
K006	皮膚、皮下腫瘍摘出術(露出部以外)	42	0.06
K007	皮膚悪性腫瘍切除術	29	0.13
K010	瘻管摘除術	8	0.09
K011	顔面神経麻痺形成手術	3	0.04
K013	分厚種皮膚	2	1.57
K013-2	分厚種皮膚	10	0.11
K015	皮弁作成術、移動術、切断術、遊離皮弁術	11	0.09
K016	動脈(皮)弁術、筋(皮)弁術	1	0.10
K022	組織移植による再建手術	1	2.32
K028	組織切開術	1	0.00
K030	四肢、腕肘関節腫瘍摘出術	24	0.11
K035-2	腱鞘腫瘍切除術	2	0.03
K037	腱鞘合術	3	0.81
K037-2	アキレス腱断裂手術	5	0.01
K039	腱移植術	1	7.95
K040	腱移植術	1	0.08
K043	骨髄炎、骨髄摘手術	1	1.38
K043-3	骨髄炎、骨髄摘手術	1	0.09
K044	骨折非観血的整復術	8	0.02
K045	骨折観血的固定術	13	1.45
K046	骨折観血的手術	120	11.30
K048	骨内異物(挿入物)除去術	14	0.03
K049	骨部分切除術	2	1.21
K050	骨骨摘出術	1	0.49
K052	骨腫瘍切除術	14	0.19
K054	骨切り術	1	8.66
K056	偽関節手術	2	6.10
K058	骨長調整手術	2	11.14
K059	骨移植術	20	29.68
K060-3	化膿性関節炎又は結核性関節炎清掃術	4	2.48
K061	関節脱臼非観血的整復術	2	0.01
K063	関節脱臼観血的整復術	1	0.41
K065	関節内異物(挿入物)除去術	4	0.21
K065-2	関節内異物(挿入物)除去術(関節鏡下)	1	0.00
K066	関節清浄切除術	5	1.00
K066-2	関節清浄切除術(関節鏡下)	2	0.04
K067-2	関節腫瘍摘出術(関節鏡下)	1	0.01
K068-2	半月板切除術(関節鏡下)	9	0.04

Kコード	手術名称	手術材料費	
		件数	等価係数 (平均値の比)
K069-3	半月板縫合術(関節鏡下)	2	1.27
K070	ガングリオン摘出術	3	0.04
K073	関節内骨折観血的手術	29	9.46
K074	韧带断裂縫合術	4	5.08
K076	観血的関節授動術	2	0.05
K079	韧带断裂形成手術	1	0.12
K079-2	韧带断裂形成手術(関節鏡下)	24	7.48
K080	関節形成手術	7	5.34
K081	人工骨頭挿入術	35	30.94
K082	人工関節置換術	137	16.04
K083	鋼線等による遠達牽引(初日)	1	0.41
K084	四肢切断術	11	0.12
K087	断端形成術(骨形成を要するもの)	2	0.69
K088	切断四肢再接合術	1	0.13
K091	挿入爪手術	2	2.72
K093	手指骨摘除術	4	0.02
K093-2	手指骨摘除術(関節鏡下)	4	0.01
K100	多指症手術	5	0.11
K108	多指対立再建術	1	0.07
K110-2	第一足指外反症矯正手術	3	2.35
K116	骨種、骨盤骨接合術	1	3.04
K128	骨種、骨盤内異物(挿入物)除去術	7	0.34
K131	骨弓切除術	33	0.28
K132	骨弓形成手術	45	1.66
K134	骨腫瘍摘出術	26	0.28
K142	骨腫瘍摘出術	12	50.70
K144	体外式骨腫瘍摘出術	1	0.01
K145	穿通脳室ドレーナージ	13	0.66
K147	穿通術(トレスパチオン)	8	1.00
K148	脳腫瘍摘出術	1	3.86
K149	脳腫瘍摘出術	7	3.03
K150	脳腫瘍摘出術	2	0.22
K160-2	頭蓋内微小血管減圧術	5	5.74
K161	頭蓋内腫瘍摘出術	1	1.60
K164	頭蓋内腫瘍摘出術(開頭して行うもの)	9	4.35
K164-2	慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	47	0.45
K164-4	定位的脳内血腫除去術	9	0.50
K168	脳切除術	1	2.17
K169	頭蓋内腫瘍摘出術	51	3.50
K171	経鼻的下垂体腫瘍摘出術	9	0.40
K174	水頭症手術	28	12.31
K175	脳動脈瘤摘出術	1	14.35
K177	脳動脈瘤摘出術クリッピング	44	7.46
K178	脳血管内手術	29	38.86
K178-2	経皮的脳血管形成術	9	14.29
K178-3	経皮的脳血管形成術-重荷治療術	2	14.78
K180	頭蓋骨形成手術	2	74.61
K182-2	神経交通縫合術	2	2.64

Kコード	手術名称	手術材料費	
		件数	等価係数 (平均値の比)
K188	神経制癒術	12	0.43
K189	脊髄ドレーナージ	17	0.74
K193	神経根切除術	6	0.06
K196-2	胸腔鏡下交感神経節切除術	2	0.00
K200-2	表点プラグ挿入術	8	0.38
K202	表層チューブ挿入術	2	1.28
K204	表層鼻腔吻合術	1	2.57
K214	顔面腫瘍摘出術	1	0.01
K217	顎窩内反転手術	2	0.01
K218	顎窩外反転手術	1	0.02
K219	顎窩下垂手術	18	0.03
K223-2	内容器成形術	1	0.13
K224	寛状片手術(弁の移植を要するもの)	4	0.01
K227	頰窩骨折靭帯の手術	4	0.06
K242	斜視手術	3	0.01
K268	結内腫手術	1	0.01
K275	網膜光凝固術	3	0.00
K276	網膜光凝固術	1	11.48
K280	硝子体蓋膜剥離下断術	6	1.05
K281	増殖性硝子体網膜剥離手術	3	0.71
K282	水晶体再建術	55	0.04
K285	耳介血管閉塞術	1	0.01
K291	耳介腫瘍摘出術	1	0.01
K296	耳介成形手術	4	0.11
K297	外耳道成形手術	3	0.02
K300	鼓膜閉鎖術	1	0.15
K309	鼓膜(排液、換気)チューブ挿入術	15	0.19
K318	鼓膜成形手術	3	0.12
K319	鼓室成形手術	19	0.30
K331	鼻粘膜腫瘍摘出術	1	0.04
K333	鼻骨骨折修復固定術	1	0.30
K333-2	鼻骨骨折徒手修復術	1	0.01
K338-2	鼻甲切除術(高周波電気凝縮法によるもの)	3	0.02
K340	鼻翼腫瘍摘出術	2	0.04
K342	鼻翼鼻粘膜腫瘍摘出術	4	0.05
K347	鼻中隔矯正術	7	0.06
K347-2	鼻中隔矯正術	1	0.40
K352-2	鼻内上顎洞根治手術	4	0.04
K353	鼻内腫瘍摘出術	2	0.09
K358	上顎洞腫瘍根治手術	13	0.07
K362	上顎洞腫瘍根治手術	1	0.01
K364	汎鼻鼻粘膜根治手術	4	0.04
K372	中咽頭腫瘍摘出術	1	0.01
K373	下咽頭腫瘍摘出術	1	0.00
K375-2	鼻咽喉腫瘍摘出術	1	0.12
K377	口蓋隆起手術	33	0.02
K386	気管切開術	52	0.55
K389	喉頭又は声帯ポリープ切除術	8	0.01
K393	喉頭腫瘍摘出術	4	0.00

Kコード	手術名称	手術材料費	
		件数	等価係数 (平均値の比)
K394	喉頭悪性腫瘍手術	7	0.40
K401	気管口狭窄拡大術	1	0.32
K403	気管形成手術(管状気管、気管移植等)	2	0.54
K407	咽・口腔嚢形成手術	8	0.22
K407-2	軟口嚢形成手術	1	0.12
K415	舌悪性腫瘍手術	2	0.01
K425	口腔、顎、顔面悪性腫瘍切除術	1	0.01
K426	口腔嚢形成手術(片側)	6	0.09
K426-2	口腔嚢形成手術(両側)	1	0.13
K427	頰骨骨折靭帯の修復術	12	4.01
K433	上顎骨骨折手術	4	4.08
K442	上顎骨悪性腫瘍手術	3	0.83
K454	顎下腫瘍摘出術	6	0.21
K455	顎下腫瘍悪性腫瘍手術	2	0.21
K457	顎下腫瘍摘出術	14	0.23
K458	顎下腫瘍悪性腫瘍手術	2	0.21
K461	甲状腺部分切除術、甲状腺腫瘍摘出術	11	0.28
K462	パセドワ甲状腺全摘(亜全摘)術	4	0.23
K463	甲状腺悪性腫瘍手術	39	0.26
K464	甲状腺(上皮下体)腫瘍摘出術	9	0.30
K467	頸癌、頸癌摘出術	2	0.01
K469	頸部腫瘍手術	9	0.48
K474	乳癌腫瘍摘出術	3	0.04
K474-3	乳癌腫瘍摘出術ガイド下吸引術	5	0.02
K476	乳癌悪性腫瘍手術	95	0.35
K483	胸骨切除術、胸骨骨折靭帯手術	2	0.00
K485	胸壁腫瘍摘出術	6	0.22
K488	肺腺腫瘍摘出術	7	0.60
K496	肺腺腫瘍、胸膜肺腫瘍切除術	3	0.41
K496-2	胸腔鏡下肺腺腫瘍又は胸膜肺腫瘍切除術	7	0.28
K496-4	胸腔鏡下肺腺腫瘍摘出術	6	0.20
K502	縦隔腫瘍、胸腺摘出術	2	0.40
K502-2	縦隔切除術	1	0.90
K504	縦隔悪性腫瘍手術	1	0.95
K507	肺腫瘍切除術	1	0.04
K508-2	気管・気管支ステント留置術	1	3.23
K511	肺切除術	13	0.36
K513	胸腔鏡下肺切除術	66	0.56
K513-2	胸腔鏡下長径縦隔腫瘍手術	6	0.36
K513-4	胸腔鏡下肺腫瘍摘出術	2	0.22
K514	肺悪性腫瘍手術	77	0.49
K514-2	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術	67	0.50
K521	食道周囲腫瘍摘出術	1	0.53
K522	食道狭窄拡張術	6	0.10
K522-2	食道ステント留置術	2	8.07
K526-2	内視鏡的食道粘膜切除術	9	0.09
K529	食道悪性腫瘍手術(消化管再建手術を併施するもの)	4	2.40
K530-2	胸腔鏡下食道アカラシア形成手術	1	0.33
K532	食道・胃静脈瘤手術	1	4.49

Kコード	手術名称	手術材料費	
		件数	等価係数 (平均値の比)
K533	食道・胃静脈瘤硬化療法(内視鏡によるもの)	26	0.66
K533-2	内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術	33	1.16
K539	心臓閉鎖術	3	0.55
K540	収縮性心臓炎手術	4	0.13
K541	試験閉鎖術	1	0.97
K544	心臓腫瘍摘出術、心腔内粘着腫瘍摘出術	1	9.56
K546	経皮的冠動脈形成術	118	29.95
K548	経皮的冠動脈形成術(高速回転式経皮経管アテレクトミーカテーテルによるもの)	28	79.45
K549	経皮的冠動脈ステント留置術	479	49.11
K550	冠動脈内血栓溶解療法	16	12.75
K552	冠動脈、大動脈バイパス移植術	16	11.20
K552-2	冠動脈、大動脈バイパス移植術(人工心臓を使用しないもの)	21	11.27
K554	弁形成術	18	16.21
K555	弁置換術	25	42.37
K560	大動脈瘤切除術	41	21.42
K561	ステントグラフト挿入術	17	57.95
K562	動脈瘤閉塞手術	1	11.15
K566	体動脈動脈短絡手術(ブラロック手術、ウォーター・ストーン手術)	1	2.95
K570	肺動脈狭窄症、純型肺動脈弁閉鎖症手術	1	12.55
K570-2	経皮的肺動脈弁拡張術	8	22.51
K574	心房中隔欠損閉鎖術	4	2.98
K574-2	経皮的心房中隔欠損閉鎖術	3	50.78
K576	心室中隔欠損閉鎖術	7	4.61
K580	ファロー四徴症手術	2	17.06
K586	単心室症又は三尖弁閉鎖症手術	1	31.48
K588	冠動脈静脈吻合の遮断術	1	0.01
K593	肺静脈血栓除去術	2	13.10
K594	不整脈手術	2	0.02
K595	経皮的カテーテル心筋焼灼術	75	40.58
K595-2	経皮的中隔心筋焼灼術	2	7.33
K596	体外ペースメーカー装着	24	5.03
K597	ペースメーカー移植術	73	66.96
K597-2	ペースメーカー交換術	32	57.28
K598	両心室ペースメーカー移植術	4	71.66
K599	埋込型除細動器移植術	6	227.72
K599-3	埋込型ペースメーカー移植術	9	218.50
K600	大動脈バルーンポンピング法(IABP法)	35	16.20
K601	人工心臓	62	37.48
K602	経皮的心筋補助法	11	22.13
K607	血管結紮術	3	2.27
K607-2	血管吻合術(簡単なもの)	1	0.09
K607-3	上腕動脈硬化化術	1	0.81
K608	動脈瘤切除術	5	1.64
K608-3	内シャント血栓除去術	139	5.83
K609	動脈血栓内摘出術	12	3.25
K609-2	経皮的動脈血栓ステント留置術	7	58.77
K610	動脈形成術、吻合術	23	2.36
K610-3	内シャント又は外シャント設置術	20	0.66

Kコード	手術名称	手術材料費	
		件数	等価係数 (平均値の比)
K611	抗悪性腫瘍剤動脈、静脈又は腹腔内持続注入用埋込型カテーテル設置	17	1.81
K614	血管移植術、バイパス移植術	73	6.95
K615	血管造影術(頸部、胸部、腹腔内血管)	178	5.57
K616	四肢の血管拡張術、血栓除去術	105	24.75
K617	下肢静脈瘤手術	38	0.06
K617-2	大伏在静脈摘出術	2	0.01
K618	中心静脈栄養用埋込型カテーテル設置	5	0.09
K619	肺動脈血栓除去術	1	7.05
K620	下大静脈フィルター留置	9	11.56
K626	リンパ節腫瘍摘出術	10	0.02
K627	リンパ節腫瘍摘出術	3	1.16
K630	腹壁腫瘍摘出術	1	0.02
K633	ヘルニア手術	168	1.00
K634	腹腔鏡下腹腔ヘルニア手術	3	1.28
K635	胸水・腹水濾過濾過再注法	7	3.80
K635-3	濾過再注法濾過濾過再注法カテーテル腹腔内留置術	2	6.93
K636	試験開腹術	15	0.80
K639	急性汎発性腹膜炎手術	1	0.16
K642	大網、腸間膜、後腹膜腫瘍摘出術	11	1.28
K643	後腹膜悪性腫瘍手術	9	0.14
K647	胃腸吻合術(大腸吻合術又は横断吻合を含む)	1	1.74
K647-2	腹腔鏡下胃・十二指腸吻合穿孔吻合術	12	0.35
K653	内視鏡的胃・十二指腸ポリープ・粘膜切除術	69	0.34
K653-3	内視鏡的食道下部及び胃内異物摘出術	1	0.01
K654	内視鏡的消化管止血手術	29	0.05
K654-2	胃腸吻合術	10	0.32
K654-3	腹腔鏡下胃腸吻合術	4	0.32
K655	胃切除術	37	0.39
K655-2	腹腔鏡下胃切除術	4	0.32
K655-4	噴門胃切除術	6	0.50
K657	胃全摘術	23	2.14
K657-2	腹腔鏡下胃全摘術	12	0.27
K662	胃腸吻合術(ブラウン吻合を含む)	11	0.37
K664	胃腸吻合術(経皮的内視鏡下胃腸吻合術を含む)	8	0.43
K671	胆管切除術(胆管摘出術(チューブ挿入を含む))	10	0.43
K672	胆管摘出術	57	1.04
K672-2	腹腔鏡下胆管摘出術	135	0.21
K674	総胆管拡張手術	1	3.30
K681	胆管移植術	5	0.91
K682	胆管移植術	3	1.67
K682-2	経皮的胆管ドレーナージ	32	0.98
K685	内視鏡的胆管結石術(経十二指腸的又は外傷孔を介するもの)	32	4.00
K686	内視鏡的胆管拡張術	9	4.35
K687	内視鏡的乳頭切除術	118	3.70
K688	内視鏡的胆道ステント留置術	134	4.43
K691-2	経皮的肝臓ドレーナージ	8	0.95
K695	肝切除術	29	1.29
K697-3	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)	6	0.08

Kコード	手術名称	手術材料費	
		件数	等価係数 (平均値の比)
K699	脚絆石手術	2	7.09
K702	脳体尾部腫瘍切除術	2	1.72
K703	脳体頭部腫瘍切除術	19	1.19
K711	腫瘍摘出術	9	1.06
K714	腫瘍摘出術	18	1.61
K714-2	腹腔鏡下膵管造影術	2	2.25
K716	小腸切除術	60	0.81
K718	虫垂切除術	38	0.09
K718-2	腹腔鏡下虫垂切除術	10	0.16
K719	結腸切除術	111	1.02
K719-2	腹腔鏡下結腸切除術	30	0.27
K719-3	腹腔鏡下結腸癌性腫瘍切除術	39	0.24
K721	内視鏡的結腸ポリープ・粘膜切除術	48	0.12
K721-2	内視鏡的大腸ポリープ切除術	10	0.05
K722	小腸結腸内視鏡的止血術	7	0.00
K724	腸吻合術	4	0.10
K725	腸瘻・虫垂造設術	1	1.00
K726	人工肛門造設術	36	0.57
K729	腸閉塞手術	1	2.07
K730	小腸瘻閉鎖術	1	0.13
K731	結腸瘻閉鎖術	1	0.41
K732	人工肛門閉鎖術	22	0.35
K735-2	小腸・結腸狭窄部拡張術(内視鏡によるもの)	1	0.04
K740	直腸切除・切断術	53	0.90
K740-2	腹腔鏡下直腸切除・切断術	13	0.36
K742	直腸脱手術	11	0.25
K743	痔核手術(脱肛を含む)	19	0.06
K743-3	脱肛根本手術	2	0.05
K744	脱肛又は肛門潰瘍根治術	1	0.07
K746	痔瘻根治術	11	0.06
K747	肛門良性腫瘍・肛門ポリープ・肛門尖圭コンジローム切除術	1	0.04
K748	肛門悪性腫瘍手術	3	1.16
K751	直腸手術	2	2.24
K752	直腸形成手術	3	0.05
K754-2	腹腔鏡下副腎摘出術	7	0.19
K756	副腎悪性腫瘍手術	8	0.28
K764	経皮的尿管結石除去術(経皮的腎鏡造設術を含む)	1	1.23
K768	体外衝撃波腎・尿管結石碎砕術(一連につき)	10	0.80
K769-2	腹腔鏡下腎部分切除術	5	0.38
K772-2	腹腔鏡下腎摘出術	1	0.33
K773	腎(尿管)悪性腫瘍手術	7	0.96
K773-2	腹腔鏡下腎(尿管)悪性腫瘍手術	19	0.55
K775	経皮的腎(尿管)壊滅造設術	14	1.01
K778-2	腹腔鏡下腎盂形成手術	1	0.74
K781	経皮的尿管結石除去術(超音波下に行った場合も含む)	16	4.26
K783	経皮的尿管球状拡張術	12	1.10
K783-2	経皮的尿管ステント置入術	62	1.46
K783-3	経皮的尿管ステント抜去術	1	1.20
K784-2	尿管閉鎖術	3	0.77

Kコード	手術名称	手術材料費	
		件数	等価係数 (平均値の比)
K785	経尿道的腎盂腎腫瘍摘出術	1	1.92
K797	膀胱内凝血除去術	6	0.18
K798	膀胱結石・異物摘出術	23	3.84
K800	膀胱癌根治術	1	0.10
K800-2	経尿道的電気凝固術	4	0.10
K803	膀胱癌悪性腫瘍手術	104	0.13
K805	膀胱腫瘍摘出術	7	0.50
K813	尿道周囲腫瘍摘出術	1	0.16
K817	尿道癌性腫瘍摘出術	1	0.16
K819	尿道下裂形成手術	2	0.09
K821	尿道狭窄内視鏡手術	9	0.08
K823	尿失禁手術	1	0.02
K828	包茎手術	4	0.03
K832	精巣摘出術	2	0.04
K833	精巣上体摘出術	1	0.10
K833	精巣悪性腫瘍手術	4	0.22
K834	精巣静脈瘤手術	1	0.03
K834-2	腹腔鏡下内視鏡的結紮術	1	0.10
K835	陰茎水腫手術	4	0.04
K836	保留精巣固定術	3	0.01
K841	経尿道的前立腺手術	64	0.15
K841-2	経尿道的レーザー前立腺切除術	2	0.14
K843	前立腺悪性腫瘍手術	8	0.78
K843-2	腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術	37	0.18
K849	女子外性器腫瘍摘出術(造設術を含む)	2	0.12
K852	陰茎裂創縫合術(分焼時を除く)	1	0.00
K856-4	陰茎尖圭コンジローム切除術	8	0.14
K860	陰茎形成手術	2	0.60
K861	子宮内腺腫摘出術	5	0.02
K863-2	子宮鏡下子宮中隔切除術・子宮内腔色着切除術	6	0.01
K865	子宮脱手術	17	0.08
K867	子宮頸部(陰部)切除術	12	0.05
K867-3	子宮頸部摘出術(短縮切断術を含む)	1	0.10
K872	子宮筋腫摘出(核出)術	22	1.13
K872-2	腹腔鏡下子宮筋腫摘出(核出)術	10	0.31
K872-3	子宮鏡下子宮筋腫摘出(核出)術	5	0.01
K873	子宮鏡下子宮筋腫摘出術	63	0.52
K877	子宮全摘術	20	0.09
K877-2	腹腔鏡下腹式子宮全摘術	13	0.65
K879	子宮悪性腫瘍手術	13	0.65
K886	子宮附属器癌摘出術(両側)	4	1.56
K887	卵巣部分切除術(腹式を含む)	2	0.48
K888	子宮附属器悪性腫瘍摘出術	103	0.49
K888-2	卵管全摘術・卵管腫瘍全摘術・子宮卵管留置手術	1	0.10
K889	子宮卵管癌悪性腫瘍手術(両側)	5	1.25
K893	吸引脱出術	2	0.01
K897	頸管裂創縫合術(分焼時)	1	0.02
K898	帝王切開術	145	1.08
K901	子宮双子宮圧迫術(大動脈圧迫術を含む)	1	0.02

Kコード	手術名称	手術材料費	
		件数	等価係数 (平均値の比)
K902	胎盤用手術縫合術	2	0.05
K906	子宮頸管縫合術	4	0.09
K909	産後手術	10	0.00
K909-2	子宮内容除去術(不全流産)	3	0.01
K912	子宮外妊婦手術	5	0.23
K920	輸血	549	10.94
K920-2	輸血管理料	6	10.74
K923	術中所後自己血回収術(自己血回収器具によるもの)	162	7.97

※等価係数は、K633 ヘルニア手術を基準(1.00)として相対化した値である。なお、材料費等価係数は診療報酬点数を用いて算出している。

$$\text{当該手術の等価係数} = \frac{\text{当該手術の材料費(点数)平均}}{\text{K633の材料費(点数)平均}}$$

(2) 検査

Dコード	検査名称	検査材料費	
		件数	等価係数 (平均値の比)
D005	血液形態・機能検査	6	0.05
D012	感染症免疫学的検査	2	0.40
D026	検体検査判断料	3	0.56
D200	スパイログラフィー等検査	72	0.01
D203	肺機能検査	70	0.09
D206	心臓カテーテル法による諸検査	843	5.73
D207	尿比重測定	1	6.89
D210	ホルター心電図検査	3	4.59
D215	超音波検査	3	0.04
D223	経皮的動脈血酸素飽和度測定	9	0.05
D225	経皮的動脈圧測定	6	0.55
D255	顕微鏡検査	2	0.03
D256	顕微鏡カメラ撮影	567	0.10
D273	顕微鏡顕微鏡検査(前視鏡)	1	0.03
D302	気管支ファイバースコープ	13	0.01
D303	膀胱鏡検査	2	0.84
D304	縮腎鏡検査	2	0.31
D306	食道ファイバースコープ	2	0.02
D308	胃・十二指腸ファイバースコープ	52	1.00
D309	胆道ファイバースコープ	1	1.91
D310	小腸ファイバースコープ	1	0.03
D312	直腸ファイバースコープ	4	2.30
D313	大腸ファイバースコープ	159	0.35
D317	経尿道尿道ファイバースコープ	2	0.22
D319	腎臓尿管ファイバースコープ	3	1.09
D402	後頭下穿刺	1	0.31
D415	経気管肺生検法	8	0.04
D416	臓器穿刺・組織採取	2	0.70
D417	組織試験採取・切標法	26	0.03

※等価係数は、D308 胃・十二指腸ファイバースコープを基準(1.00)として相対化した値である。なお、材料費等価係数は診療報酬点数を用いて算出している。

$$\text{当該検査の等価係数} = \frac{\text{当該検査の材料費(点数)平均}}{\text{D308の材料費(点数)平均}}$$

医療機関の部門別収支に関する調査の今後の方針について(案)

1. 経緯

「医療機関の部門別収支に関する調査」は、平成15年3月28日の閣議決定に基づき、診療報酬体系に医療機関のコスト等を適切に反映させるため、医療機関の診療科部門別収支の統一的な計算手法を開発することを目的とし、平成15年度から調査研究を開始した。

※健康保険法等の一部を改正する法律附則第2条第2項の規定に基づく基本方針
(平成15年3月28日 閣議決定)

第3 診療報酬体系

3 具体的な方向

(2) 医療機関のコスト等の適切な反映

入院医療について必要な人員配置を確保しつつ、医療機関の運営や施設に関するコスト等に関する調査・分析を進め、疾病の特性や重症度、看護の必要度等を反映した評価を進めるとともに、医療機関等の機能の適正な評価を進める。

2. 平成20年度調査に関する評価について

以後、「医療機関のコスト調査分科会」において研究・検討を重ね、平成20年度においては、平成19年度までの成果を用いた「調査」を試行的に行った。

その結果は、平成19年度までの研究での結果と概ね同様の傾向を示すなど、調査結果も安定しており、「精度の高い調査となった」と評価することができる。

3. 課題

一方、これまでの取り組みにおいて、

- ① 調査客体となり得る医療機関が結果的に DPC 対象病院、準備病院に限られてきている、
- ② 調査項目によっては本調査のために別途データを取るなど、調査客体医療機関の負担が大きい、

といった課題が生じているところである。

今後、本調査を平成15年3月の閣議決定を踏まえた診療報酬改定の基礎資料としていくためには、これまでの取り組みの成果を生かしつつ、経営規模やDPC 採用の有無に左右されない、可能な限り多様な医療機関のデータを用いることができるよう、医療機関にとってより調査参加が容易なものとすべきと考えられる。

(3) 画像診断

Eコード	画像診断名称	画像診断材料費	
		料数	等価係数 (平均値の比)
E001	放射線診断	14284	0.99
E002	放射線診断	6671	0.47
E003	放射線診断	95	1.09
E004	放射線診断	7	0.57
E005	放射線診断	74	0.79
E006	放射線診断	9	0.47
E007	放射線診断	113	0.92
E008	放射線診断	13	0.62
E009	放射線診断	4541	1.00
E010	放射線診断	1450	1.16
E011	放射線診断	66	0.70

※等価係数は、E200 コンピュータ断層撮影を基準 (1.00) として相対化した値である。なお、材料費等価係数は診療報酬点数を用いて算出している。

当該画像診断の等価係数 = $\frac{\text{当該画像診断の材料費 (点数) 平均}}{\text{E200 の材料費 (点数) 平均}}$

4. 今後の方針(案)
 以上のことを踏まえて、平成21年度においては、平成20年度調査に参加し、最後まで調査に参加した医療機関及び途中で調査を辞退した医療機関に対し、本調査における負担や問題点等を調査し、その結果を参考に今後の調査に向けた簡素化の方法について検討してはどうか。

2

(参考)調査項目と病院の負担に関するアンケート調査

○アンケートを依頼、回答した病院

調査進捗の状況	依頼病院数	回答病院数(病院名)
調査票を順調に提出した病院	4	2 (A・B)
調査票の提出に時間を要した病院	4	2 (C・D)
部門別収支が算定できなかった病院(ただし、大半の調査票は作成済)	3	1 (E)

上記のとおり対象病院を3つに分け、その中から無作為抽出でアンケート用紙を送付した。

○病院別の回答内容

調査名	データ項目	提出までの作成状況(アルファベットは回答病院名)				自由記入欄(作業負担等) (アルファベットは回答病院名)
		既存のデータをそのまま利用	既存のデータを加工して利用	別途病院内で調査し、新たに作成	最終的に作成出来なかった	
レセプト調査	レセプトデータ・Eファイル(DPC対象病院はDファイルも含む)	A B C	D E			
部門設定調査	病棟・携務診療科とレセプト診療科の対応、その他の部署の分類	B	A	E	C D	C: 通常は内科、外科、小児科で区分している。
収支状況調査	①-2 病棟別延べ入院患者数	A B C	D E			
	①-3 診療科別延べ外来患者数	A B C	D E			
	①-4 1ヶ月分、1年分の損益計算書		A C D E	B		
	①-5 1ヶ月分の職種別人数総計と給与総額	C	A	E	B D	
	②-1 診療科・部署別の保険外収益		A C	B D E		A: 中央部門別の収益を出すことは負担が大きすぎる。 E: 調査用に整理するのが負担。
	②-2 中央診療部門の保険外収益の診療科への対応づけ			A B C E		A: 中央部門別の収益を出すことは負担が大きすぎる。 C: 非常に困難であった。 D: 該当なし。
	③ 医師以外の職種別職員数(病棟・診療科・中央診療部門等)		A C	B D E		
	③ 延べ床面積	B	A C D E			C: 部門別の詳細な延べ床面積は把握できず、困難であった。
実施場所調査	手術の実施場所の割合	C	A D	B E		
	検査の実施場所の割合		A C D	B E		A: 検査の実施場所が、採血をした場所、検査の依頼をかけた部署、検査を実施している場所(委託先)の、どれを指しているのかわからない。また、一枚のシートでこれら複数の情報を入手しようとしているような作りも、わかりにくかった。
	画像診断の実施場所の割合	C	A D	B E		
医師勤務調査	医師個人の月給	C	A D	B E		
	医師の勤務時間割合		A C	B D E		A: 勤務時間割合はデータを提供、収集する人間の主観によって数値が変わってしまうので、負担の大小以前に時間をかけることそのものがもたないか懸念してしまう。 D: 病棟外来等の把握はできていないので手間がかかった。 E: 人数が多いので非常に負担。

(参考) 平成20年度医療機関の部門別収支に関する調査の実績

調査対象とする病院の目標数	140病院	
調査参加を依頼した病院数	597病院	
うち、当初依頼病院数	348病院	
うち、追加依頼病院数	249病院	
参加応諾した病院数	190病院	
うち、途中で脱落した病院数	63病院	
最後まで調査に参加した病院数	127病院	うち DPC対象病院91病院 DPC準備病院36病院

②

「社会医療診療行為別調査」の検証等に関する
ワーキンググループの設置について

1. 目的

社会医療診療行為別調査は、政府管掌健康保険、組合管掌健康保険、国民健康保険及び長寿医療制度における医療の給付の受給者にかかる診療行為の内容、傷病の状況、調剤行為の内容及び薬剤の使用状況等を明らかにし、医療保険行政に必要な基礎資料を得ることを目的として、年1回、厚生労働省統計情報部が実施している調査であり、中央社会保険医療協議会においては、そのデータを、改定の議論に活用している。

今般、中央社会保険医療協議会・基本問題小委員会において、「平成20年社会医療診療行為別調査」結果と「最近の医療費の動向(メディアス)」との間で一部乖離が指摘されたところであり、その原因の検証等のため、ワーキンググループを設置するものである。

2. ワーキンググループメンバー

別添「社会医療診療行為別調査の検証等に関するワーキンググループメンバー」参照

3. 検討内容等

本ワーキンググループの検討内容は以下のとおりとし、検討結果を中央社会保険医療協議会・基本問題小委員会へ報告する。

(1) 「社会医療診療行為別調査」と「最近の医療費の動向(メディアス)」との乖離の程度、原因等に関する検証

(2) その他

4. 事務局

庶務は、厚生労働省保険局医療課が行う。

5. その他

その他運営に関し必要な事項は、座長が基本問題小委員長と協議の上決定する。

社会医療診療行為別調査の検証等に関する

ワーキンググループメンバー

池田 俊也 (国際医療福祉大学教授)

遠藤 久夫 (学習院大学経済学部教授)

白石 小百合 (横浜市立大学国際総合科学部教授)

森 宏一郎 (東京大学生産技術研究所研究協力員)

(五十音順)