

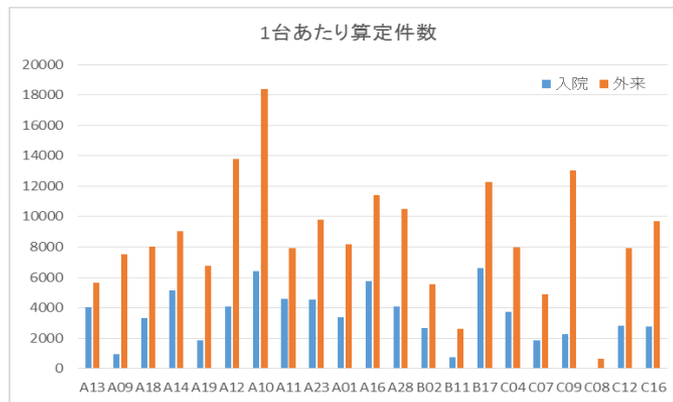
【高額機器を用いた検査の実施状況】

① マルチスライスCT64列以上

構想区域別年間1台あたり算定件数

構想区域	12ヶ月換算算定件数	保有台数	1台あたり算定件数
01名古屋・尾張中部	230,940	17	13,584.7
02海部	14,556	1	14,556.0
04尾張東部	41,232	5	8,246.4
05尾張西部	3,340	1	3,340.0
06尾張北部	18,853	1	18,853.0
09西三河南部西	60,440	6	10,073.3
10西三河南部東	16,624	3	5,541.3
11東三河北部	10,723	1	10,723.0
12東三河南部	24,824	2	12,412.0

64列CTでは、1台あたりの診療報酬算定件数が5,541.3から18,853と3倍の差があることがわかりました。



医療機関別入院外来別年間1台あたり算定件数

匿名化CD	入外区分	算定件数	データ月数	12ヶ月換算算定件数	保有台数	1台あたり算定件数
A13	入院	4,038	12	4,038	1	4,038.0
A13	外来	5,639	12	5,639	1	5,639.0
A09	入院	1,939	12	1,939	2	969.5
A09	外来	14,992	12	14,992	2	7,496.0
A18	入院	3,344	12	3,344	1	3,344.0
A18	外来	8,034	12	8,034	1	8,034.0
A14	入院	5,120	12	5,120	1	5,120.0
A14	外来	9,057	12	9,057	1	9,057.0
A19	入院	1,846	12	1,846	1	1,846.0
A19	外来	6,735	12	6,735	1	6,735.0
A12	入院	4,094	12	4,094	1	4,094.0
A12	外来	13,808	12	13,808	1	13,808.0
A10	入院	12,822	12	12,822	2	6,411.0
A10	外来	36,818	12	36,818	2	18,409.0
A11	入院	9,135	12	9,135	2	4,567.5
A11	外来	15,801	12	15,801	2	7,900.5
A23	入院	4,540	12	4,540	1	4,540.0
A23	外来	9,782	12	9,782	1	9,782.0
A01	入院	13,512	12	13,512	4	3,378.0
A01	外来	32,742	12	32,742	4	8,185.5
A16	入院	5,734	12	5,734	1	5,734.0
A16	外来	11,408	12	11,408	1	11,408.0
A28	入院	4,058	12	4,058	1	4,058.0
A28	外来	10,498	12	10,498	1	10,498.0
B02	入院	13,408	12	13,408	5	2,681.6
B02	外来	27,824	12	27,824	5	5,564.8
B11	入院	368	6	736	1	736.0
B11	外来	1,302	6	2,604	1	2,604.0
B17	入院	6,601	12	6,601	1	6,601.0
B17	外来	12,252	12	12,252	1	12,252.0
C04	入院	14,962	12	14,962	4	3,740.5
C04	外来	31,978	12	31,978	4	7,994.5
C07	入院	3,685	12	3,685	2	1,842.5
C07	外来	9,815	12	9,815	2	4,907.5
C09	入院	2,265	12	2,265	1	2,265.0
C09	外来	13,024	12	13,024	1	13,024.0
C08	入院	91	12	91	2	45.5
C08	外来	1,244	12	1,244	2	622.0
C12	入院	2,811	12	2,811	1	2,811.0
C12	外来	7,912	12	7,912	1	7,912.0
C16	入院	5,485	12	5,485	2	2,742.5
C16	外来	19,339	12	19,339	2	9,669.5

【高額機器を用いた検査の実施状況】

② MRI（3テスラ以上）

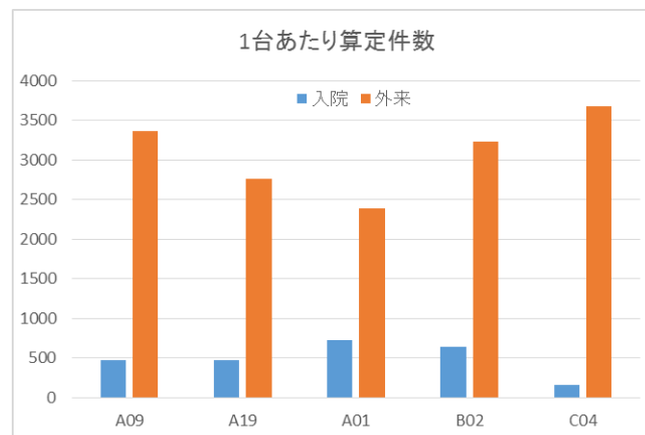
構想区域別年間1台あたり算定件数

構想区域	算定件数	保有台数	1台あたり算定件数
01名古屋・尾張中部	16,414	5	3,282.8
04尾張東部	7,745	2	3,872.5
09西三河南部西	3,845	1	3,845.0

(64列CTとは、違い)
MRI3テスラ以上のものを構想区域で比較すると、1台あたりの診療報酬算定件数はほぼ近い値になりました。

医療機関別入院外来別年間1台あたり算定件数

匿名化CD	入外区分	算定件数	保有台数	1台あたり算定件数
A09	入院	471	1	471.0
A09	外来	3,363	1	3,363.0
A19	入院	468	1	468.0
A19	外来	2,760	1	2,760.0
A01	入院	2,187	3	729.0
A01	外来	7,165	3	2,388.3
B02	入院	1,289	2	644.5
B02	外来	6,456	2	3,228.0
C04	入院	162	1	162.0
C04	外来	3,683	1	3,683.0



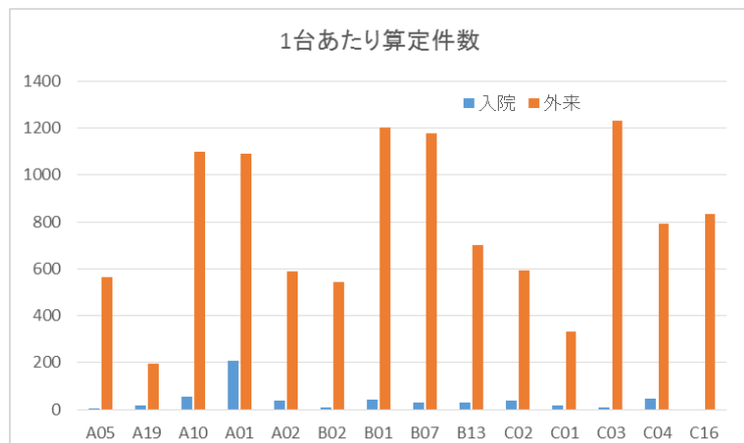
【高額機器を用いた検査の実施状況】

③ PET CT

PETCTにおいても、
487.5から1,204と2倍
以上の差がありました

構想区域別年間1台あたり算定件数

構想区域	12ヶ月換算算定件数	保有台数	1台あたり算定件数
01名古屋・尾張中部	4,477	6	746.2
04尾張東部	1,797	2	898.5
05尾張西部	1,204	1	1,204.0
06尾張北部	733	1	733.0
08西三河北部	975	2	487.5
09西三河南部西	2,075	2	1,037.5
12東三河南部	832	1	832.0



医療機関別入院外来別年間1台あたり算定件数

匿名化CD	入外区分	算定件数	データ月数	12ヶ月換算算定件数	保有台数	1台あたり算定件数
A05	入院	2	12	2.0	1	2.0
A05	外来	562	12	562.0	1	562.0
A19	入院	15	12	15.0	1	15.0
A19	外来	194	12	194.0	1	194.0
A10	入院	56	12	56.0	1	56.0
A10	外来	1100	12	1,100.0	1	1100.0
A01	入院	208	12	208.0	1	208.0
A01	外来	1092	12	1,092.0	1	1092.0
A02	入院	72	12	72.0	2	36.0
A02	外来	1176	12	1,176.0	2	588.0
B02	入院	7	12	7.0	1	7.0
B02	外来	543	12	543.0	1	543.0
B01	入院	43	12	43.0	1	43.0
B01	外来	1204	12	1,204.0	1	1204.0
B07	入院	14	6	28.0	1	28.0
B07	外来	588	6	1,176.0	1	1176.0
B13	入院	28	11	30.5	1	30.5
B13	外来	644	11	702.5	1	702.5
C02	入院	9	3	36.0	1	36.0
C02	外来	148	3	592.0	1	592.0
C01	入院	17	12	17.0	1	17.0
C01	外来	330	12	330.0	1	330.0
C03	入院	9	12	9.0	1	9.0
C03	外来	1229	12	1,229.0	1	1229.0
C04	入院	47	12	47.0	1	47.0
C04	外来	790	12	790.0	1	790.0
C16	入院	0	12	0.0	1	0.0
C16	外来	832	12	832.0	1	832.0