

データ件数及びEF調査結果

全データ件数

件数	EF調査重複を除く	EF調査重複を除く割合
110,866	105,990	95.6

疾病別データ件数

疾病コード	病名	件数	EF調査重複を除く	EF調査重複を除く割合
010010	脳梗塞	1,550	1,354	87.3
010060	脳障害	1,495	1,444	96.6
010220	髄膜炎(アルツハイマーを除く)	151	143	94.7
020110	白内障、水晶体の疾患	2,922	2,922	100
020220	緑内障	965	965	100
030250	聴覚減退(難聴)	644	644	100
030440	慢性化膿性中耳炎・中耳真珠腫	808	808	100
040040	肺の悪性腫瘍	3,897	3,560	91.4
040080	肺炎、急性気管支炎、慢性気管支炎	1,045	1,028	98.2
050050	狭心症、慢性虚血性心疾患	3,535	3,478	98.2
050070	虚血性心疾患	1,212	1,189	98.1
060020	胃の悪性腫瘍	2,094	1,905	91.1
060050	肝・胆膵管の悪性腫瘍(終末期を含む)	3,687	3,531	95.8
060100	小腸大腸の良性腫瘍(良性腫瘍を含む)	1,222	1,218	99.7
070040	骨軟部組織の悪性腫瘍(骨髄肉腫を除く)	842	760	90.3
070220	膵臓癌(膵臓癌を含む)	629	595	94.6
070340	腎臓癌(腎臓癌を含む)	1,314	1,298	98.8
070560	リウマチ以外の全身性結核を伴う自己免疫性疾患	1,657	1,468	88.6
080011	急性感染症	398	397	99.5
080020	肺炎	363	363	100
090010	乳房の悪性腫瘍	1,371	1,349	98.4
100020	乳がんの悪性腫瘍	829	824	99.4
100070	甲状腺癌(甲状腺癌・甲状腺腫を除く)	1,479	1,463	99.2
110070	膵臓癌	1,089	1,017	93.4
110080	膵臓癌(膵臓癌を含む)	2,075	2,050	98.8
110260	慢性腎臓病(慢性腎臓病・慢性腎不全)	1,666	1,595	95.7
120010	閉塞性気管支炎(慢性気管支炎)	1,960	1,910	97.4
120030	子宮頸・体部の悪性腫瘍	1,561	1,557	99.7
130010	急性白血病	668	513	77
130030	非ホジキンリンパ腫	1,390	1,159	83.4
140030	閉塞期に発生した新生児の障害	826	812	98.2
150010	ウイルス性肝炎	346	346	100
150070	山崎病	144	144	100
160160	炭疽(炭疽)以外の感染症	689	627	91
160620	肝、肺の外傷(スポーツ障害等を含む)	622	622	100

施設別データ件数

施設コード	施設名	件数	EF調査重複を除く	EF調査重複を除く割合
018010016	北海道大学	3,131	2,983	95.3
018010214	旭川医科大学	2,334	2,248	96.3
028010221	埼玉大学	2,133	2,035	95.4
048010146	東北大学	3,333	3,181	95.4
058010046	秋田大学	1,931	1,869	96.8
066010021	山形大学	2,054	1,979	96.3
065110051	宮城大学	2,731	2,598	95.1
107010016	群馬大学	2,828	2,678	94.7
129210014	千葉大学	3,388	3,271	97.1
138814774	東京医科大学	3,647	3,517	96.4
138814790	東京大学	4,821	4,585	95.1
158910011	新潟大学	2,688	2,612	97.2
168010035	富山医科大学	2,045	1,934	94.6
178010091	金沢大学	2,785	2,619	94
188010058	福井大学	1,781	1,709	96
192110552	山梨大学	2,063	1,977	95.8
208010013	信州大学	2,785	2,669	95.8
219806442	岐阜大学	2,332	2,246	96.3
229810488	浜松医科大学	2,117	2,017	95.3
239900110	名古屋大学	3,383	3,259	96.3
244000022	三重大学	2,447	2,322	94.9
259902650	滋賀医科大学	2,410	2,337	97
269900042	京都大学	3,137	2,984	95.1
279900249	大阪大学	3,615	3,496	96.7
289900099	神戸大学	2,712	2,549	94
316010028	高松大学	2,176	2,062	94.8
325010046	鳥取大学	2,260	2,139	94.6
339800011	岡山大学	3,385	3,262	96.4
348010017	広島大学	2,827	2,707	95.8
358510050	山口大学	2,861	2,767	96.7
368010015	徳島大学	2,370	2,260	95.4
378011186	香川大学	2,277	2,184	95.9
388010047	愛媛大学	2,019	1,963	97.2
390010025	高知大学	2,088	1,988	95.2
409819897	九州大学	4,304	4,093	95.1
419910067	佐賀大学	2,255	2,146	95.3
428010132	長崎大学	2,656	2,493	93.9
438111289	熊本大学	2,840	2,693	94.7
448310872	大分大学	2,115	2,032	96.1
458010063	宮崎大学	2,133	2,016	94.5
468010211	鹿児島大学	1,880	1,786	95
478010095	琉球大学	1,813	1,718	94.8
合計		110,866	105,990	95.6

疾病別ギャップ分割点

△=(算出点数\*10+Fファイル加算)-出来高換算額包括部分(EF連携調整)

基本DPC	病名	合件	実件数	△		%		△/日	
				定額<<出来高	定額>>出来高	定額<<出来高	定額>>出来高	定額<<出来高	定額>>出来高
010010	脳腫瘍	1,560	1,255	-5,030.2 円以下	69,198.8 円以上	-1.10 %以下	14.44 %以上	-323.1 円以下	4,557.2 円以上
010060	脳梗塞	1,495	1,365	-14,227.9 円以下	71,997.0 円以上	-4.30 %以下	16.88 %以上	-1,683.0 円以下	6,544.7 円以上
010220	痴呆性疾患(アルツハイマーを除く。)	151	141	-24,265.2 円以下	43,303.8 円以上	-3.70 %以下	11.25 %以上	-982.5 円以下	3,547.6 円以上
020110	白内障、水晶体の疾患	2,922	2,772	-2,702.3 円以下	15,942.9 円以上	1.60 %以下	11.43 %以上	374.2 円以下	2,874.3 円以上
020220	緑内障	986	921	-2,620.0 円以下	26,230.0 円以上	1.84 %以下	10.40 %以上	437.4 円以下	2,475.2 円以上
030250	睡眠時無呼吸	644	598	-14,589.8 円以下	562.0 円以上	-16.50 %以下	0.36 %以上	-5,051.0 円以下	125.9 円以上
030440	慢性化膿性中耳炎・中耳炎	808	733	-286.4 円以下	23,411.2 円以上	-0.10 %以下	7.00 %以上	-36.2 円以下	1,620.5 円以上
040040	肺の悪性腫瘍	3,897	3,289	-22,547.1 円以下	110,343.4 円以上	-6.80 %以下	21.00 %以上	-2,154.6 円以下	7,447.9 円以上
040080	肺炎、急性気管支炎、急性細気管支炎	1,045	973	-12,329.4 円以下	33,375.9 円以上	-5.50 %以下	10.80 %以上	-1,608.6 円以下	3,455.0 円以上
050050	狭心症、慢性虚血性心疾患	3,535	3,198	-18,636.0 円以下	64,142.0 円以上	-7.66 %以下	21.70 %以上	-3,053.4 円以下	9,461.2 円以上
050070	膵臓性不整脈	1,212	1,118	-2,582.5 円以下	37,398.6 円以上	0.90 %以下	17.30 %以上	273.8 円以下	5,671.0 円以上
060020	胃の悪性腫瘍	2,094	1,798	-9,912.0 円以下	58,078.0 円以上	-2.34 %以下	13.40 %以上	-682.6 円以下	4,130.6 円以上
060050	肝・胆内臓管の悪性腫瘍(結核性を含む。)	3,687	3,283	-13,879.1 円以下	73,913.8 円以上	-3.09 %以下	17.20 %以上	-894.7 円以下	5,514.0 円以上
060100	小腸大腸の良性疾患(良性腫瘍を含む。)	1,222	1,061	-3,480.4 円以下	9,701.0 円以上	-3.30 %以下	10.10 %以上	-890.0 円以下	3,033.9 円以上
070040	骨軟部の悪性腫瘍(脊椎骨髄を除く。)	842	728	-18,940.0 円以下	114,299.0 円以上	-4.30 %以下	22.10 %以上	-1,143.7 円以下	6,995.4 円以上
070220	股関節症(変形性を含む。)	629	575	-13,961.4 円以下	43,600.1 円以上	-3.50 %以下	7.80 %以上	-755.3 円以下	1,768.0 円以上
070340	脊柱管狭窄(脊椎症を含む。)	1,314	1,218	-3,310.4 円以下	43,026.1 円以上	-1.20 %以下	10.70 %以上	-297.0 円以下	2,881.7 円以上
070560	リウマチ以外の全身性臓器障害を伴う自己免疫性疾患	1,657	1,430	-14,638.6 円以下	87,244.3 円以上	-4.70 %以下	16.80 %以上	-1,367.7 円以下	4,965.1 円以上
080011	急性膿皮症	399	372	-4,826.5 円以下	28,255.7 円以上	0.41 %以下	10.89 %以上	101.2 円以下	3,139.8 円以上
080020	帯状疱疹	363	331	-4,826.5 円以下	48,178.6 円以上	-1.81 %以下	18.70 %以上	-608.3 円以下	6,054.7 円以上
090010	乳房の悪性腫瘍	1,371	1,235	-10,266.1 円以下	56,037.2 円以上	-3.68 %以下	16.61 %以上	-1,059.1 円以下	5,223.0 円以上
100020	甲状腺の悪性腫瘍	829	787	-1,461.7 円以下	36,483.1 円以上	0.47 %以下	11.10 %以上	137.6 円以下	4,130.8 円以上
100070	2型糖尿病(糖尿病性ケトアシドーシスを除く。)	1,479	1,347	-241.8 円以下	36,409.5 円以上	0.10 %以下	7.80 %以上	16.4 円以下	2,026.8 円以上
110070	膀胱腫瘍	1,089	926	-5,316.0 円以下	41,079.8 円以上	-1.91 %以下	14.10 %以上	-537.1 円以下	4,197.2 円以上
110080	前立腺の悪性腫瘍	2,075	1,822	-1,246.1 円以下	13,946.1 円以上	-1.20 %以下	11.90 %以上	-361.9 円以下	3,563.0 円以上
110280	慢性腎炎症候群・慢性間質性腎炎・慢性腎不全	1,866	1,512	-17,523.0 円以下	60,126.7 円以上	-6.30 %以下	18.00 %以上	-1,938.2 円以下	5,753.8 円以上
120010	頭蓋・子宮付属器の悪性腫瘍	1,960	1,825	-7,696.2 円以下	95,738.6 円以上	-2.74 %以下	27.26 %以上	-1,255.7 円以下	14,136.4 円以上
120020	子宮頸・体部の悪性腫瘍	1,861	1,567	-4,584.8 円以下	34,704.4 円以上	-2.40 %以下	15.40 %以上	700.0 円以下	4,744.7 円以上
130010	急性白血病	666	478	-42,966.2 円以下	197,244.9 円以上	-18.19 %以下	40.82 %以上	-8,460.7 円以下	19,637.9 円以上
130030	非ホジキンリンパ腫	1,390	1,098	-49,290.0 円以下	131,690.2 円以上	-9.20 %以下	19.60 %以上	-4,353.7 円以下	8,219.9 円以上
140030	周産期に発生した新生児の障害	826	762	-27,143.5 円以下	-794.8 円以上	-13.40 %以下	-0.34 %以上	-3,482.8 円以下	-97.0 円以上
150010	ウイルス性肺炎	346	318	-3,162.0 円以下	13,023.2 円以上	-2.60 %以下	9.53 %以上	-706.1 円以下	2,822.9 円以上
150070	川崎病	144	129	-23,176.6 円以下	71,139.0 円以上	-4.96 %以下	20.09 %以上	-2,513.8 円以下	10,219.9 円以上
160160	敗血症その他の感染症	689	586	-240.6 円以下	61,673.4 円以上	0.02 %以下	18.20 %以上	2.3 円以下	6,696.5 円以上
160620	肘、膝の外傷(スポーツ障害等を含む。)	622	554	-547.0 円以下	17,927.0 円以上	-0.29 %以下	8.59 %以上	-66.8 円以下	2,155.0 円以上

全35疾病 H16年度一々目的数 調査

DPC6	病名	出来高包括キヤップ日				包括部分出来高包括キヤップ日				在院日数							
		件数	最小	最大	平均	標準偏差	件数	最小	最大	平均	標準偏差	件数	最小	最大	平均	標準偏差	
01000	脳腫瘍	1,560	1,255	-83,763.0	33,997.0	1,270.6	9,326.1	1,261	12,843.3	95,373.3	31,889.7	11,178.8	1,354	1	96	23	17.3
01060	脳梗塞	1,495	1,365	-131,775.0	38,490.0	385.4	14,100.0	1,366	321.4	206,533.3	40,631.6	18,578.7	1,440	1	94	16	12.6
01020	脳脊髄性疾患(アルツハイマーを除く。)	151	141	-131,930.0	33,428.0	806.4	7,260.0	142	12.7	88,770.0	30,510.4	8,559.7	148	1	63	21	12.3
02010	白内障、水晶体の疾患	2,922	2,772	-31,255.0	26,430	1,432	3,101	2,773	1,395	57,098	23,227	2,681	2,922	1	41	7.9	4
02020	緑内障	966	921	-13,830.0	10,335	1,320	2,969	921	13,873	63,571	22,442	3,391	966	1	46	13.7	9
03020	睡眠時無呼吸	644	598	-32,160.0	20,610	2,832	8,549	598	16,955	63,885	34,348	9,171	644	1	34	4.5	4
03040	慢性化膿性中耳炎・中耳炎様腫	808	733	-81,531.0	13,463	658	3,498	735	13,951	84,464	22,601	3,767	808	1	46	18.0	8
04000	肺の悪性腫瘍	3,897	3,289	-124,540.0	64,075.0	4,585.4	10,840.0	3,306	887.9	225,589.2	32,056.1	13,610.9	3,560	1	119	21	16.1
04080	肺炎、急性気管支炎、急性細気管支炎	1,045	973	-141,025.0	26,604.0	2,606.6	11,119.8	974	10,650.0	228,544.4	32,624.9	14,532.3	1,026	1	60	13	9.8
05000	狭心症、慢性虚血性心疾患	3,535	3,198	-1,046,745.0	39,465.0	4,143.3	27,585.3	3,213	16,266.7	1,399,472.0	39,959.6	28,981.1	3,473	1	74	11	10.1
05007	頻脈性不整脈	1,212	1,118	-177,892.0	37,522.0	408.4	17,706.8	1,121	8,140.0	233,564.0	34,177.3	19,733.4	1,189	1	68	12	9.6
06002	胃の悪性腫瘍	2,094	1,798	-109,468.0	25,415	2,370	5,822	1,805	17,399	158,648	28,305	6,290	1,908	2	75	20.9	12
06005	膵臓・肝内胆管の悪性腫瘍(結核性を含む。)	3,687	3,283	-111,240.0	34,040.0	2,231.7	9,080.4	3,295	12,095.6	166,511.9	31,109.1	10,926.8	3,531	1	97	20	12.7
06010	小腸大腸の悪性腫瘍(良性腫瘍を含む。)	1,222	1,061	-23,485.0	27,507	1,226	5,235	1,061	0	57,190	28,089	4,457	1,218	1	46	5.7	5
07000	骨軟部の悪性腫瘍(骨椎骨折を除く。)	842	728	-120,360.0	35,210.0	1,267.7	18,696.4	735	4,650.8	228,498.7	32,588.7	19,763.1	760	1	110	23	15.8
07020	股関節症(変形性を含む。)	629	575	-131,374.0	19,180	1,004	6,205	576	12,525	155,382	22,018	6,435	598	1	91	29.4	15
07030	骨髄炎(骨髄性を含む。)	1,314	1,218	-80,725.0	18,585	1,147	5,779	1,225	4,663	134,300	26,777	8,052	1,298	1	72	19.2	13
07050	リウマチ以外の全身性臓器障害を伴う自己免疫性疾患	1,657	1,430	-933,122.0	57,609.0	2,226.8	33,925.1	1,434	14,613.3	964,490.0	32,842.8	35,137.2	1,468	1	93	21	15.7
08001	急性膵炎	399	372	-14,861.0	12,970	1,471	4,307	373	15,306	43,233	26,578	4,149	397	1	52	11.9	8
08002	帯状疱疹	363	331	-68,404.0	22,450	2,400	8,311	332	12,983	69,047	31,060	8,216	363	2	50	11.1	7
09001	乳房の悪性腫瘍	1,371	1,235	-31,285.0	21,855.0	2,406.6	10,661.6	1,239	13,875.0	140,205.0	31,158.6	13,569.7	1,349	1	76	15	11.2
10002	甲状腺の悪性腫瘍	829	787	-58,430.0	39,532	1,582	9,311	788	17,506	121,320	39,839	18,935	824	2	76	12.4	9
10007	2型糖尿病(糖尿病性ケトアシドーシスを除く。)	1,479	1,347	-22,080.0	24,590.0	650.3	3,337.2	1,350	609.2	51,830.0	25,237.7	3,817.1	1,468	1	71	22	10.1
11007	膀胱腫瘍	1,089	926	-118,475.0	20,675	1,415	8,600	932	15,496	153,700	26,957	9,402	1,017	1	125	17.2	14
11008	前立腺の悪性腫瘍	2,075	1,822	-194,637.0	40,935	1,547	17,711	1,825	9,268	241,403	32,554	19,674	2,050	1	100	11.1	14
11020	慢性腎炎・慢性腎不全	1,666	1,512	-230,290.0	38,332.0	2,868.4	11,634.6	1,518	199.9	330,210.0	29,313.4	12,815.1	1,599	1	69	18	12.5
12001	卵巣・子宮附属器の悪性腫瘍	1,950	1,825	-141,380.0	58,880.0	2,850.9	28,182.1	1,829	8,430.0	283,130.0	53,553.4	32,235.2	1,910	1	98	10	11.2
12002	子宮頸・体部の悪性腫瘍	1,861	1,567	-173,380.0	24,053	1,631	11,359	1,580	14,030	170,520	29,955	13,381	1,687	1	109	15.7	15
13001	急性白血病	666	478	-143,343.0	75,125	11,506	22,627	486	0	229,134	40,697	21,680	513	1	118	20.8	17
13003	非ホジキンリンパ腫	1,390	1,098	-289,570.0	78,015	6,142	38,947	1,106	8,386	439,570	55,717	46,970	1,159	1	118	21.9	17
14000	周産期に発生した新生児の障害	826	762	-78,720.0	11,495	2,268	6,546	775	20,537	150,540	37,901	20,486	812	1	128	11.7	12
15001	ウイルス性肺炎	346	318	-48,819.0	22,580	693	5,683	318	9,810	58,805	29,074	5,706	346	1	36	6	5
15007	川崎病	144	129	-83,805.0	32,184	371	19,677	129	25,918	144,628	63,234	21,341	144	1	37	9.5	7
16010	敗血症その他の感染症	689	586	-267,247.0	53,041	2,827	30,919	593	2,643	377,753	46,433	48,981	627	1	76	16.6	13
16020	肺、胸の外傷(スポーツ障害等を含む。)	622	554	-12,066.0	12,242	1,164	2,880	555	13,930	45,060	22,896	2,799	622	1	50	14.6	10

# 1. データ基礎調査

## 1-3. レセプト電算コード件数調査

2004/4月-10月のFファイルを以下の情報を元に集計したものです。

- ・薬剤/材料/手技等行為/薬剤療法 それぞれに関し、レセプト電算コード単位で使用頻度を集計する
- ・1入院あたりの使用額平均値が最も多いもので、また使用対象患者が10名以上いる場合
- ・1入院あたりの使用額平均値が¥1000以上(診療行為は500点以上)のもの

以下の区分別に集計しています。

代表35疾病(MDC6桁)別

DPC-01000

薬剤費

Table with columns: 薬剤名, 数量, 単価, 総額, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費. Rows include various medical supplies like 医療用テープ, 医療用テープ, etc.

薬

Table with columns: 薬剤名, 数量, 単価, 総額, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費. Rows include various pharmaceuticals like アスピリン, アスピリン, etc.

材料

Table with columns: 薬剤名, 数量, 単価, 総額, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費. Rows include various materials like 医療用テープ, 医療用テープ, etc.

行

Table with columns: 薬剤名, 数量, 単価, 総額, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費. Rows include various services like 薬剤費, 薬剤費, etc.

DPC-01000

Table with columns: 薬剤名, 数量, 単価, 総額, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費. Rows include various medical supplies and pharmaceuticals.

DPC-01000

薬剤費

Table with columns: 薬剤名, 数量, 単価, 総額, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費. Rows include various medical supplies like 医療用テープ, 医療用テープ, etc.

薬

Table with columns: 薬剤名, 数量, 単価, 総額, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費. Rows include various pharmaceuticals like アスピリン, アスピリン, etc.

材料

Table with columns: 薬剤名, 数量, 単価, 総額, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費. Rows include various materials like 医療用テープ, 医療用テープ, etc.

行

Table with columns: 薬剤名, 数量, 単価, 総額, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費. Rows include various services like 薬剤費, 薬剤費, etc.

DPC-01000

Table with columns: 薬剤名, 数量, 単価, 総額, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費, 薬剤費. Rows include various medical supplies and pharmaceuticals.

DPC=010220

異動集計表

異動集計表	異動(総数)	入籍数	住数	住数(入籍率)	住数(入籍率)
総合計(1991年)	2,951	27	311	11	37,003
統計年度前年(1990年)	10,952	81	83	1	10,952
20年(1991年)	1,245	27	470	5	7,175
その他	441	27	128	4	2,553

異動

異動無し

材料

材料無し

行先

行先	人数	入籍数	住数	住数(入籍率)	住数(入籍率)
18002110 理学療法士(1)(特別決法)	250	32	390	12	3,000
18002100 理学療法士(1)(特別決法)	250	26	306	11	2,750
17001500 シンク・ホーン・シンク・コンピュータ・新機導入	1,600	68	82	1	1,600
18002300 作業療法士(2)(特別決法)	180	10	109	10	1,800
18002100 理学療法士(1)(特別決法)	160	16	115	7	1,700
17002010 警察官(特別決法)	1,220	13	16	1	1,220
18002300 EP-講師	1,140	10	10	1	1,140
17001600 経理事務員(特別決法)	1,140	17	77	1	1,140
18002500 言語聴覚療法士(特別決法)	160	15	87	5	600
17001800 経営者(特別決法)	620	57	35	1	620
18002100 理学療法士(1)(特別決法)	670	11	15	1	670
18002400 EP-講師	670	10	11	1	670
17001100 経営者(特別決法)	620	10	12	1	670
17002200 CT、MRI(特別決法)	600	11	13	1	600
18002200 経理事務員(新機導入)(特別決法)	550	27	32	1	550

DPC=010220

DPC=020110

異動集計表

異動集計表	異動(総数)	入籍数	住数	住数(入籍率)	住数(入籍率)
総合計(2010年)	4,524	21	42	2	9,153
統計年度前年(2009年)	1,531	132	424	5	4,573

材料

材料	人数	入籍数	住数	住数(入籍率)	住数(入籍率)
17001000 総合計(2010年)	2,740	10	35	3	8,750
17001000 総合計(2009年)	1,720	15	17	1	7,750

行先

行先	人数	入籍数	住数	住数(入籍率)	住数(入籍率)
18002400 理学療法士(特別決法)	2,300	14	24	1	2,300
18002400 理学療法士(特別決法)	2,300	21	21	1	1,920
18002400 理学療法士(特別決法)	1,000	19	19	1	1,000
18002400 理学療法士(特別決法)	4,300	2,830	3,520	12	1,420
18002400 理学療法士(特別決法)	7,420	2,413	3,315	11	7,420
18002400 理学療法士(特別決法)	7,420	81	92	1	7,420
18002400 理学療法士(特別決法)	6,100	82	84	1	6,100
18002400 理学療法士(特別決法)	8,100	10	10	1	8,100
18002400 理学療法士(特別決法)	4,910	10	13	1	4,910
18002400 理学療法士(特別決法)	1,500	24	26	2	4,710
18002400 理学療法士(特別決法)	1,510	19	21	1	1,510
18002400 理学療法士(特別決法)	1,140	12	12	1	1,140
18002400 理学療法士(特別決法)	400	18	18	1	400
18002400 理学療法士(特別決法)	850	22	20	1	850
18002400 理学療法士(特別決法)	400	47	47	1	400
18002400 理学療法士(特別決法)	600	27	27	1	600
18002400 理学療法士(特別決法)	400	13	13	1	400
18002400 理学療法士(特別決法)	600	22	22	1	600
18002400 理学療法士(特別決法)	580	19	19	1	580
18002400 理学療法士(特別決法)	550	16	17	1	550

材料

材料	人数	入籍数	住数	住数(入籍率)	住数(入籍率)
18002400 理学療法士(特別決法)	13,161	95	100	1	13,161
18002400 理学療法士(特別決法)	2,564	15	16	1	1,950
18002400 理学療法士(特別決法)	1,644	1,001	1,277	11	1,644
18002400 理学療法士(特別決法)	10,863	608	574	5	10,863
18002400 理学療法士(特別決法)	10,543	256	270	2	10,543
18002400 理学療法士(特別決法)	10,543	42	47	1	10,543
18002400 理学療法士(特別決法)	10,543	10	10	1	10,543
18002400 理学療法士(特別決法)	10,543	212	215	1	10,543
18002400 理学療法士(特別決法)	8,938	17	18	1	8,938
18002400 理学療法士(特別決法)	8,938	88	107	1	8,938
18002400 理学療法士(特別決法)	8,938	19	19	1	8,938
18002400 理学療法士(特別決法)	8,938	516	413	7	7,973
18002400 理学療法士(特別決法)	8,938	441	350	7	8,938
18002400 理学療法士(特別決法)	1,463	2,004	2,000	11	2,424
18002400 理学療法士(特別決法)	5,317	186	255	1	5,317
18002400 理学療法士(特別決法)	5,317	42	42	1	5,317
18002400 理学療法士(特別決法)	450	120	144	3	4,800
18002400 理学療法士(特別決法)	450	256	310	7	4,800
18002400 理学療法士(特別決法)	658	18	25	2	4,220
18002400 理学療法士(特別決法)	1,770	21	24	2	3,240
18002400 理学療法士(特別決法)	1,770	14	20	1	2,424
18002400 理学療法士(特別決法)	1,463	13	15	1	2,832
18002400 理学療法士(特別決法)	1,463	24	25	1	2,832
18002400 理学療法士(特別決法)	2,530	11	16	1	2,330
18002400 理学療法士(特別決法)	2,530	11	16	1	2,330
18002400 理学療法士(特別決法)	1,053	63	113	2	1,153
18002400 理学療法士(特別決法)	1,053	21	21	2	2,044
18002400 理学療法士(特別決法)	2,900	42	48	1	2,900
18002400 理学療法士(特別決法)	1,443	13	21	1	1,443
18002400 理学療法士(特別決法)	1,443	13	21	1	1,443
18002400 理学療法士(特別決法)	1,744	23	28	1	1,744

DPC=020110







異動方法

Table with columns: 異動方法, 異動前所属, 異動後所属, 人数, 異動率, 異動率(%)

異動

Table with columns: 異動方法, 異動前所属, 異動後所属, 人数, 異動率, 異動率(%)

異動

Table with columns: 異動方法, 異動前所属, 異動後所属, 人数, 異動率, 異動率(%)

異動

Table with columns: 異動方法, 異動前所属, 異動後所属, 人数, 異動率, 異動率(%)

Table with columns: 異動方法, 異動前所属, 異動後所属, 人数, 異動率, 異動率(%)

Table with columns: 異動方法, 異動前所属, 異動後所属, 人数, 異動率, 異動率(%)

Table with columns: 異動方法, 異動前所属, 異動後所属, 人数, 異動率, 異動率(%)

Table with columns: 異動方法, 異動前所属, 異動後所属, 人数, 異動率, 異動率(%)

異動方法

Table with columns: 異動方法, 異動前所属, 異動後所属, 人数, 異動率, 異動率(%)

異動

Table with columns: 異動方法, 異動前所属, 異動後所属, 人数, 異動率, 異動率(%)

異動

Table with columns: 異動方法, 異動前所属, 異動後所属, 人数, 異動率, 異動率(%)

Table with columns: 異動方法, 異動前所属, 異動後所属, 人数, 異動率, 異動率(%)

Table with columns: 異動方法, 異動前所属, 異動後所属, 人数, 異動率, 異動率(%)

Table with columns: 異動方法, 異動前所属, 異動後所属, 人数, 異動率, 異動率(%)

DPG-05000

Table with 5 columns: 品名, 数量, 入数, 単価, 合計. Lists various medical supplies and their quantities.

Table with 5 columns: 品名, 数量, 入数, 単価, 合計. Lists various medical supplies and their quantities.

Table with 5 columns: 品名, 数量, 入数, 単価, 合計. Lists various medical supplies and their quantities.

Table with 5 columns: 品名, 数量, 入数, 単価, 合計. Lists various medical supplies and their quantities.

DPG-05000

Table with 5 columns: 品名, 数量, 入数, 単価, 合計. Lists various medical supplies and their quantities.

Table with 5 columns: 品名, 数量, 入数, 単価, 合計. Lists various medical supplies and their quantities.

Table with 5 columns: 品名, 数量, 入数, 単価, 合計. Lists various medical supplies and their quantities.

Table with 5 columns: 品名, 数量, 入数, 単価, 合計. Lists various medical supplies and their quantities.

DPG-06000

Table with 5 columns: 品名, 数量, 入数, 単価, 合計. Lists various medical supplies and their quantities.

Table with 5 columns: 品名, 数量, 入数, 単価, 合計. Lists various medical supplies and their quantities.

Table with 5 columns: 品名, 数量, 入数, 単価, 合計. Lists various medical supplies and their quantities.

DPG-06000

Table with 5 columns: 品名, 数量, 入数, 単価, 合計. Lists various medical supplies and their quantities.

Table with 5 columns: 品名, 数量, 入数, 単価, 合計. Lists various medical supplies and their quantities.

Table with 5 columns: 品名, 数量, 入数, 単価, 合計. Lists various medical supplies and their quantities.

薬物療法

Table with 5 columns: 薬剤名, 数量, 人数, 件数, 患者1人あたり, 患者1人あたり処方数. Rows include 呼吸器科, 消化器科, 循環器科, etc.

材料

Table with 5 columns: 薬剤名, 数量, 人数, 件数, 患者1人あたり, 患者1人あたり処方数. Rows include 呼吸器科, 消化器科, 循環器科, etc.

手術

Table with 5 columns: 手術名, 数量, 人数, 件数, 患者1人あたり, 患者1人あたり処方数. Rows include 呼吸器科, 消化器科, 循環器科, etc.

Table with 5 columns: 薬剤名, 数量, 人数, 件数, 患者1人あたり, 患者1人あたり処方数. Rows include 呼吸器科, 消化器科, 循環器科, etc.

材料

Table with 5 columns: 薬剤名, 数量, 人数, 件数, 患者1人あたり, 患者1人あたり処方数. Rows include 呼吸器科, 消化器科, 循環器科, etc.

薬物療法

Table with 5 columns: 薬剤名, 数量, 人数, 件数, 患者1人あたり, 患者1人あたり処方数. Rows include 呼吸器科, 消化器科, 循環器科, etc.

材料

Table with 5 columns: 薬剤名, 数量, 人数, 件数, 患者1人あたり, 患者1人あたり処方数. Rows include 呼吸器科, 消化器科, 循環器科, etc.

手術

Table with 5 columns: 手術名, 数量, 人数, 件数, 患者1人あたり, 患者1人あたり処方数. Rows include 呼吸器科, 消化器科, 循環器科, etc.

Table with 5 columns: 薬剤名, 数量, 人数, 件数, 患者1人あたり, 患者1人あたり処方数. Rows include 呼吸器科, 消化器科, 循環器科, etc.

材料

Table with 5 columns: 薬剤名, 数量, 人数, 件数, 患者1人あたり, 患者1人あたり処方数. Rows include 呼吸器科, 消化器科, 循環器科, etc.

手術

Table with 5 columns: 手術名, 数量, 人数, 件数, 患者1人あたり, 患者1人あたり処方数. Rows include 呼吸器科, 消化器科, 循環器科, etc.

DPC=07000

Table with columns: 薬名, 数量, 入院数, 件数, 併用件数, 併用件数, 併用件数, 併用件数. Rows include various medical supplies like 注射器, ティンダー, and 消毒液.

Table with columns: 薬名, 数量, 入院数, 件数, 併用件数, 併用件数, 併用件数, 併用件数. Rows include various antibiotics and medical supplies like アモキシシリン, ペニシリン, and 注射器.

Table with columns: 薬名, 数量, 入院数, 件数, 併用件数, 併用件数, 併用件数, 併用件数. Rows include various medical supplies like ティンダー, 注射器, and 消毒液.

Table with columns: 薬名, 数量, 入院数, 件数, 併用件数, 併用件数, 併用件数, 併用件数. Rows include various medical supplies like ティンダー, 注射器, and 消毒液.

Table with columns: 薬名, 数量, 入院数, 件数, 併用件数, 併用件数, 併用件数, 併用件数. Rows include various medical supplies like ティンダー, 注射器, and 消毒液.

Table with columns: 薬名, 数量, 入院数, 件数, 併用件数, 併用件数, 併用件数, 併用件数. Rows include various medical supplies like ティンダー, 注射器, and 消毒液.

Table with columns: 薬名, 数量, 入院数, 件数, 併用件数, 併用件数, 併用件数, 併用件数. Rows include various medical supplies like ティンダー, 注射器, and 消毒液.

Table with columns: 薬名, 数量, 入院数, 件数, 併用件数, 併用件数, 併用件数, 併用件数. Rows include various medical supplies like ティンダー, 注射器, and 消毒液.

DPC=07000

Table with columns: 薬名, 数量, 入院数, 件数, 併用件数, 併用件数, 併用件数, 併用件数. Rows include various medical supplies like ティンダー, 注射器, and 消毒液.

DPC=07020

Table with columns: 薬名, 数量, 入院数, 件数, 併用件数, 併用件数, 併用件数, 併用件数. Rows include various medical supplies like ティンダー, 注射器, and 消毒液.

Table with columns: 薬名, 数量, 入院数, 件数, 併用件数, 併用件数, 併用件数, 併用件数. Rows include various medical supplies like ティンダー, 注射器, and 消毒液.

Table with columns: 薬名, 数量, 入院数, 件数, 併用件数, 併用件数, 併用件数, 併用件数. Rows include various medical supplies like ティンダー, 注射器, and 消毒液.

Table with columns: 薬名, 数量, 入院数, 件数, 併用件数, 併用件数, 併用件数, 併用件数. Rows include various medical supplies like ティンダー, 注射器, and 消毒液.

買付品目

Table with 5 columns: 買付品目, 数量, 入数, 単価, 積算額. Lists various medical supplies and their quantities.

材料

Table with 5 columns: 材料, 数量, 入数, 単価, 積算額. Lists various medical materials and their quantities.

器具

Table with 5 columns: 器具, 数量, 入数, 単価, 積算額. Lists various medical instruments and their quantities.

Table with 5 columns: 買付品目, 数量, 入数, 単価, 積算額. Lists various medical supplies and their quantities.

薬剤

Table with 5 columns: 薬剤, 数量, 入数, 単価, 積算額. Lists various pharmaceuticals and their quantities.

買付品目

Table with 5 columns: 買付品目, 数量, 入数, 単価, 積算額. Lists various medical supplies and their quantities.

材料

Table with 5 columns: 材料, 数量, 入数, 単価, 積算額. Lists various medical materials and their quantities.

器具

Table with 5 columns: 器具, 数量, 入数, 単価, 積算額. Lists various medical instruments and their quantities.

材料

Table with 5 columns: 材料, 数量, 入数, 単価, 積算額. Lists various medical materials and their quantities.

Table with 5 columns: 買付品目, 数量, 入数, 単価, 積算額. Lists various medical supplies and their quantities.

薬剤

Table with 5 columns: 薬剤, 数量, 入数, 単価, 積算額. Lists various pharmaceuticals and their quantities.

DPC-060011

異動集計

異動集計	異動集計	異動集計	異動集計	異動集計	異動集計
その性	1384	82	354	3	11291
ヘリソン	228	141	153	5	1122

異動

異動	異動	異動	異動	異動	異動
カドベシ	1715	17	143	8	15303
オムニ	13575	13	17	1	13575
カドベシ	13448	13	14	1	13448
カドベシ	2265	22	125	5	11493
カドベシ	1871	22	150	5	11222
カドベシ	1813	45	275	5	10878
カドベシ	1849	11	54	4	7325
カドベシ	1303	18	85	5	6340
カドベシ	1023	21	132	5	6133
カドベシ	1053	20	112	5	5340
カドベシ	740	27	189	7	5180
カドベシ	491	18	104	5	3095
カドベシ	535	18	81	5	2430
カドベシ	531	35	197	5	2470
カドベシ	233	82	400	6	1434
カドベシ	223	31	211	6	1374
カドベシ	262	12	83	5	1310
カドベシ	1079	20	22	1	1079

材料

該当なし

行先

行先	行先	行先	行先	行先	行先
150231410	150231410	150231410	150231410	150231410	150231410
150231410	150231410	150231410	150231410	150231410	150231410
150231410	150231410	150231410	150231410	150231410	150231410
150231410	150231410	150231410	150231410	150231410	150231410
150231410	150231410	150231410	150231410	150231410	150231410
150231410	150231410	150231410	150231410	150231410	150231410
150231410	150231410	150231410	150231410	150231410	150231410
150231410	150231410	150231410	150231410	150231410	150231410
150231410	150231410	150231410	150231410	150231410	150231410
150231410	150231410	150231410	150231410	150231410	150231410

DPC-060011

DPC-060020

異動集計

異動集計	異動集計	異動集計	異動集計	異動集計	異動集計
その性	30165	18	55	7	60397
ヘリソン	3830	217	1700	5	19148

異動

異動	異動	異動	異動	異動	異動
カドベシ	7103	47	212	4	30812
カドベシ	1781	10	122	12	21122
カドベシ	1477	35	245	6	8262
カドベシ	1271	15	101	6	7416
カドベシ	1453	11	16	1	7433
カドベシ	677	39	160	3	1652
カドベシ	223	49	303	6	1374
カドベシ	140	23	280	11	1320
カドベシ	238	27	224	6	1398
カドベシ	237	15	82	5	1183

材料

該当なし

行先

行先	行先	行先	行先	行先	行先
150231410	150231410	150231410	150231410	150231410	150231410
150231410	150231410	150231410	150231410	150231410	150231410
150231410	150231410	150231410	150231410	150231410	150231410
150231410	150231410	150231410	150231410	150231410	150231410
150231410	150231410	150231410	150231410	150231410	150231410
150231410	150231410	150231410	150231410	150231410	150231410
150231410	150231410	150231410	150231410	150231410	150231410
150231410	150231410	150231410	150231410	150231410	150231410
150231410	150231410	150231410	150231410	150231410	150231410
150231410	150231410	150231410	150231410	150231410	150231410

DPC-060020

DPC-09010

薬物療法

Table with 5 columns: 薬剤名, 剤形, 数量, 人数, 日数. Lists various drugs like 1-β-D-リボシリン, 2-メルカプトピリドリン, etc.

材料

Table with 5 columns: 薬剤名, 剤形, 数量, 人数, 日数. Lists materials like 1-β-D-リボシリン, オキサリプラチン, etc.

材料

Table with 5 columns: 薬剤名, 剤形, 数量, 人数, 日数. Lists materials like 注射用リボチン酸, 注射用メチルプレドニソロン, etc.

行

Table with 5 columns: 薬剤名, 剤形, 数量, 人数, 日数. Lists procedures like 抗がん剤投与, 抗がん剤投与(副作用), etc.

DPC-09010

Table with 5 columns: 薬剤名, 剤形, 数量, 人数, 日数. Lists drugs like 1-β-D-リボシリン, 2-メルカプトピリドリン, etc.

DPC-10020

薬物療法

Table with 5 columns: 薬剤名, 剤形, 数量, 人数, 日数. Lists drugs like 1-β-D-リボシリン, 2-メルカプトピリドリン, etc.

材料

Table with 5 columns: 薬剤名, 剤形, 数量, 人数, 日数. Lists materials like 1-β-D-リボシリン, オキサリプラチン, etc.

材料

Table with 5 columns: 薬剤名, 剤形, 数量, 人数, 日数. Lists materials like 注射用リボチン酸, 注射用メチルプレドニソロン, etc.

行

Table with 5 columns: 薬剤名, 剤形, 数量, 人数, 日数. Lists procedures like 抗がん剤投与, 抗がん剤投与(副作用), etc.

DPC-10020

Table with 5 columns: 薬剤名, 剤形, 数量, 人数, 日数. Lists drugs like 1-β-D-リボシリン, 2-メルカプトピリドリン, etc.







DPC=120010

異議申請

Table with 6 columns: 医薬品名, 数量(総数), 入院数, 件数, 点数(入院率), 金額(入院率) × 点数. Rows include various drugs like フロピドニル, G-CSF, etc.

集計

Table with 6 columns: 医薬品名, 数量(総数), 入院数, 件数, 点数(入院率), 金額(入院率) × 点数. Rows include 医薬品名, 数量(総数), etc.

集計

Table with 6 columns: 医薬品名, 数量(総数), 入院数, 件数, 点数(入院率), 金額(入院率) × 点数. Rows include 医薬品名, 数量(総数), etc.

集計

Table with 6 columns: 医薬品名, 数量(総数), 入院数, 件数, 点数(入院率), 金額(入院率) × 点数. Rows include 医薬品名, 数量(総数), etc.

DPC=120010

Table with 6 columns: 医薬品名, 数量(総数), 入院数, 件数, 点数(入院率), 金額(入院率) × 点数. Rows include 医薬品名, 数量(総数), etc.

DPC=120020

異議申請

Table with 6 columns: 医薬品名, 数量(総数), 入院数, 件数, 点数(入院率), 金額(入院率) × 点数. Rows include various drugs like フロピドニル, G-CSF, etc.

集計

Table with 6 columns: 医薬品名, 数量(総数), 入院数, 件数, 点数(入院率), 金額(入院率) × 点数. Rows include 医薬品名, 数量(総数), etc.

集計

Table with 6 columns: 医薬品名, 数量(総数), 入院数, 件数, 点数(入院率), 金額(入院率) × 点数. Rows include 医薬品名, 数量(総数), etc.

集計

Table with 6 columns: 医薬品名, 数量(総数), 入院数, 件数, 点数(入院率), 金額(入院率) × 点数. Rows include 医薬品名, 数量(総数), etc.

DPC=120020

Table with 6 columns: 医薬品名, 数量(総数), 入院数, 件数, 点数(入院率), 金額(入院率) × 点数. Rows include various drugs like フロピドニル, G-CSF, etc.

DPG-I30010

薬物療法

Table with 5 columns: 薬剤名, 標準剤, 人数, 検数, 検査(1人あたり), 検査(1人あたり平均), 検査(1人あたり標準偏差) for various drugs like 抗がん剤, 抗ウイルス薬, etc.

検査

Table with 5 columns: 検査項目, 検査名, 標準剤, 人数, 検数, 検査(1人あたり), 検査(1人あたり平均), 検査(1人あたり標準偏差) for various tests like がん検診, 血液検査, etc.

材料

Table with 5 columns: 検査項目, 検査名, 標準剤, 人数, 検数, 検査(1人あたり), 検査(1人あたり平均), 検査(1人あたり標準偏差) for various materials like 検査キット, 試薬, etc.

検査

Table with 5 columns: 検査項目, 検査名, 標準剤, 人数, 検数, 検査(1人あたり), 検査(1人あたり平均), 検査(1人あたり標準偏差) for various tests like がん検診, 血液検査, etc.

検査

Table with 5 columns: 検査項目, 検査名, 標準剤, 人数, 検数, 検査(1人あたり), 検査(1人あたり平均), 検査(1人あたり標準偏差) for various tests like がん検診, 血液検査, etc.

検査

Table with 5 columns: 検査項目, 検査名, 標準剤, 人数, 検数, 検査(1人あたり), 検査(1人あたり平均), 検査(1人あたり標準偏差) for various tests like がん検診, 血液検査, etc.

DPG-I30010

Summary table with 5 columns: 検査項目, 標準剤, 人数, 検数, 検査(1人あたり), 検査(1人あたり平均), 検査(1人あたり標準偏差) for various items.

DPG-I30030

薬物療法

Table with 5 columns: 薬剤名, 標準剤, 人数, 検数, 検査(1人あたり), 検査(1人あたり平均), 検査(1人あたり標準偏差) for various drugs like 抗がん剤, 抗ウイルス薬, etc.

検査

Table with 5 columns: 検査項目, 検査名, 標準剤, 人数, 検数, 検査(1人あたり), 検査(1人あたり平均), 検査(1人あたり標準偏差) for various tests like がん検診, 血液検査, etc.

検査

Table with 5 columns: 検査項目, 検査名, 標準剤, 人数, 検数, 検査(1人あたり), 検査(1人あたり平均), 検査(1人あたり標準偏差) for various tests like がん検診, 血液検査, etc.

検査

Table with 5 columns: 検査項目, 検査名, 標準剤, 人数, 検数, 検査(1人あたり), 検査(1人あたり平均), 検査(1人あたり標準偏差) for various tests like がん検診, 血液検査, etc.

検査

Table with 5 columns: 検査項目, 検査名, 標準剤, 人数, 検数, 検査(1人あたり), 検査(1人あたり平均), 検査(1人あたり標準偏差) for various tests like がん検診, 血液検査, etc.

DPG-I30030

Summary table with 5 columns: 検査項目, 標準剤, 人数, 検数, 検査(1人あたり), 検査(1人あたり平均), 検査(1人あたり標準偏差) for various items.

DPC=140030

DPC=140030

薬物療法

薬剤名	薬剤(単位)	人数	件数	件数(入院時)	件数(入院時×平均年齢)
その他		114	24	41	114
その他		4,517	102	545	2,584
プロテアーゼ阻害剤による治療		2,949	12	78	17,659
遺伝子治療(遺伝子導入療法)		1,318	24	211	15,342
免疫グロブリンなどの血液製剤		13,358	21	29	13,353
造血幹細胞移植		1,263	23	181	7
アルブミンによる治療		3,807	17	22	3,920

薬剤

薬剤名	薬剤(単位)	人数	人数(併用)	件数(入院時)	件数(入院時×平均年齢)
546130302	アルブミン注射液 1g	1,813	19	91	2,232
54644018	ヒト免疫グロブリン G 5α 500mg	830	13	27	2,659
546130015	アラブシロリン注射液 500mg	670	10	41	2,660
546130223	注射用α-グルコース 3g	424	41	171	4,439
543100112	水溶性免疫グロブリン 100ml	223	10	51	1,374
546130050	注射用α-グルコース注射液(無菌) 100mg	453	18	62	1,352
541110022	シロチン注射液 5α 500mg	1,209	17	19	1,209
543100083	アラブシロリン 500ml	218	23	115	1,025
541200042	ヒト免疫グロブリン 10mg	1,073	16	17	1,073
542101023	ヒトアルブミン 2.5% 10ml	97	10	111	1,087

材料

材料名	人数	人数(併用)	件数(入院時)	件数(入院時×平均年齢)	
123110003	注射用α-グルコース(無菌)	8,240	41	49	8,240

行為

行為名	人数	人数(併用)	件数(入院時)	件数(入院時×平均年齢)	
150024710	新生児科(集中治療室)管理	8,250	153	1,947	11
150233110	集中治療室(集中治療)	1,800	17	17	1,800
150233410	集中治療室(集中治療)	6,100	18	20	1
140023510	人工呼吸(集中治療)	745	17	93	3
130044530	集中治療室(集中治療)	1,400	35	45	1
170015210	集中治療室(集中治療)	1,140	33	33	1
130044110	集中治療室(集中治療)	140	45	395	2
160023110	人工呼吸	220	35	175	4
160127530	人工呼吸	800	18	18	1
160162610	呼吸器管理(集中治療)	90	28	483	17
150244110	集中治療室(集中治療)	840	39	39	1
160023210	人工呼吸(集中治療)	600	60	135	1
150023110	集中治療室(集中治療)	870	63	66	1
170011710	集中治療室(集中治療)	820	39	44	1
160102510	呼吸器管理(集中治療)	150	221	977	4
160155510	集中治療室(集中治療)	100	24	181	6
150227110	集中治療室(集中治療)	500	16	16	1
160022710	集中治療室(集中治療)	550	128	178	1
160021450	集中治療室(集中治療)	550	14	27	1
140023210	集中治療室	60	169	1,540	9
160162510	呼吸器管理(集中治療)	130	55	251	4
160162530	呼吸器管理(集中治療)	170	23	61	3

DPC=150010

DPC=150010

薬物療法

薬剤名	薬剤(単位)	人数	件数	件数(入院時)	件数(入院時×平均年齢)
グルココルチコイド		2,953	10	18	2,953
その他		379	55	205	3

薬剤

薬剤名	薬剤(単位)	人数	人数(併用)	件数(入院時)	件数(入院時×平均年齢)
546130302	アルブミン注射液 1g	1,813	14	41	2
546130182	精製ホリスチン S 2g	1,012	12	42	3
540403707	アラブシロリン 500ml	704	33	113	3
546130015	アラブシロリン注射液 500mg	663	18	38	3
546130181	精製ホリスチン S 1g	675	13	49	3
546130348	ホリスチン注射液 1g	468	11	62	5
511290001	ヒトアルブミン	1,521	22	23	1

材料

材料名	人数
該当なし	

行為

行為名	人数	人数(併用)	件数(入院時)	件数(入院時×平均年齢)	
150024910	人工呼吸(集中治療)	1,550	29	33	1
150023110	人工呼吸	1,140	27	27	1
160127530	人工呼吸	800	17	21	1
170011810	人工呼吸(集中治療)	830	52	59	1
160023210	人工呼吸(集中治療)	600	12	12	1
160022710	人工呼吸(集中治療)	550	56	61	1