

050030xx02x4xx	急性心筋梗塞、再発性心筋梗塞 冠動脈、大動脈バイパス移植術（人工心肺を使用しないもの）等 手術・処置等2 4あり				
MDC05	循環器系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	240	当該MDCの症例数	254660

DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)
147	0.09	0.01	80	0.08	0.01	227	0.09	0.01

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
115	78.23	51	63.75	166	73.13	32	21.77	29	36.25	61	26.87

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳							21~40歳	1	0.68	1	1.25	2	0.88
3~5歳							41~60歳	31	21.09	18	22.50	49	21.59
6~15歳							61~79歳	93	63.27	46	57.50	139	61.23
16~20歳							80歳以上	22	14.97	15	18.75	37	16.30

入院経路						
	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	75	51.02	38	47.50	113	49.78
自院の外来からの入院	64	43.54	28	35.00	92	40.53
救急車による搬送	91	61.90	49	61.25	140	61.67
緊急入院	127	86.39	73	91.25	200	88.11

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
9	6	15	113	64	177	2	2	2	1	1	1
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
1		1	16	8	24	5	2	7			

在院日数													
在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
平均値	37.46		43.43		39.56		25パーセンタイル値	20.00		23.00		21.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	29.00		37.00		31.00	
最大値	210		125		210		75パーセンタイル値	42.00		57.75		51.00	
変動係数	0.82		0.64		0.75		90パーセンタイル値	71.20		90.90		77.20	

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体			DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I219	111	75.51	I219	45	56.25	I219	156	68.72	I10	63	8.14	I10	20	8.58	I10	83	8.24
I210	20	13.61	I210	14	17.50	I210	34	14.98	I509	33	4.26	I509	12	5.15	I509	45	4.47
I211	7	4.76	I211	11	13.75	I211	18	7.93	I200	29	3.75	I200	11	4.72	I200	40	3.97
I212	4	2.72	I212	6	7.50	I212	10	4.41	R579	29	3.75	E119	8	3.43	R579	37	3.67
I213	1	0.68	I213	3	3.75	I213	4	1.76	E785	28	3.62	R570	8	3.43	E119	35	3.48
I214	1	0.68	I221	1	1.25	I214	1	0.44	I500	28	3.62	R579	8	3.43	E785	34	3.38
I220	1	0.68				I220	1	0.44	E119	27	3.49	E785	6	2.58	I500	34	3.38
I241	1	0.68				I221	1	0.44	R570	26	3.36	I500	6	2.58	R570	34	3.38
I248	1	0.68				I241	1	0.44	I209	20	2.58	I709	6	2.58	I209	22	2.18
						I248	1	0.44	T794	20	2.58	E880	5	2.15	T794	22	2.18

手術								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%
K6002	105	20.71	K6002	64	20.78	K6002	169	20.74
K6001	94	18.54	K6001	54	17.53	K6001	148	18.16
K5522	82	16.17	K5522	48	15.58	K5522	130	15.95
K6011	68	13.41	K6011	38	12.34	K6011	106	13.01
K552-22	54	10.65	K552-22	25	8.12	K552-22	79	9.69
K549	25	4.93	K549	16	5.19	K549	41	5.03
K546	15	2.96	K546	12	3.90	K546	27	3.31
K596	13	2.56	K6021	8	2.60	K596	18	2.21
K6021	9	1.78	K5521	5	1.62	K6021	17	2.09
K5521	8	1.58	K5541	5	1.62	K5521	13	1.60

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
122	82.99	69	86.25	191	84.14	15	10.20	10	12.50	25	11.01
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
107	72.79	60	75.00	167	73.57	120	81.63	76	95.00	196	86.34

050050xx99000x	狭心症、慢性虚血性心疾患 手術なし 手術・処置等 1 なし 手術・処置等 2 なし 副傷病なし				
MDC05	循環器系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	240	当該 MDC の症例数	254660

DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)
1879	1.17	0.12	2486	2.63	0.25	4365	1.71	0.17

性別											
男性						女性					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1073	57.10	1504	60.50	2577	59.04	806	42.90	982	39.50	1788	40.96

年齢分布													
年齢	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳			5	0.20	5	0.11	21~40 歳	50	2.66	41	1.65	91	2.08
3~5 歳							41~60 歳	382	20.33	524	21.08	906	20.76
6~15 歳	3	0.16	2	0.08	5	0.11	61~79 歳	935	49.76	1338	53.82	2273	52.07
16~20 歳	4	0.21			4	0.09	80 歳以上	505	26.88	576	23.17	1081	24.77

入院経路						
	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	528	28.10	701	28.20	1229	28.16
自院の外来からの入院	1207	64.24	1699	68.34	2906	66.58
救急車による搬送	567	30.18	625	25.14	1192	27.31
緊急入院	1259	67.00	1456	58.57	2715	62.20

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
45	54	99	1378	1633	3011	12	25	37	368	673	1041
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
2	15	17	14	14	28	4	6	10	56	66	122

在院日数													
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	7.56		7.77		7.68		25 パーセンタイル値	3.00		3.00		3.00	
最小値	2		2		2		50 パーセンタイル値	5.00		4.00		4.00	
最大値	166		123		166		75 パーセンタイル値	9.00		9.00		9.00	
変動係数	1.24		1.28		1.27		90 パーセンタイル値	15.00		16.00		16.00	

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体			DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I209	761	40.50	I209	770	30.97	I209	1531	35.07	I10	728	17.57	I10	643	23.19	I10	1371	19.82
I200	463	24.64	I200	621	24.98	I200	1084	24.83	E785	377	9.10	E785	314	11.32	E785	691	9.99
I208	271	14.42	I208	511	20.56	I208	782	17.92	E119	224	5.41	E119	215	7.75	E119	439	6.35
I252	153	8.14	I252	295	11.87	I252	448	10.26	K259	168	4.05	I252	90	3.25	K259	208	3.01
I201	149	7.93	I201	193	7.76	I201	342	7.84	G470	137	3.31	E780	57	2.06	I252	191	2.76
I259	44	2.34	I259	33	1.33	I259	77	1.76	K210	125	3.02	I709	44	1.59	K210	165	2.39
I251	13	0.69	I251	22	0.88	I251	35	0.80	K590	109	2.63	I209	40	1.44	G470	163	2.36
I255	12	0.64	I256	20	0.80	I256	27	0.62	I252	101	2.44	K210	40	1.44	E780	154	2.23
I256	7	0.37	I255	10	0.40	I255	22	0.50	I709	99	2.39	K259	40	1.44	I709	143	2.07
I254	3	0.16	I254	4	0.16	I254	7	0.16	E780	97	2.34	N189	35	1.26	K590	141	2.04

手術								
DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
K コード	件数	%	K コード	件数	%	K コード	件数	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
12	0.64	17	0.68	29	0.66						
中心静脈注射						輸血					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
12	0.64	22	0.88	34	0.78						

050050xx99001x	狭心症、慢性虚血性心疾患 手術なし 手術・処置等 1 なし 手術・処置等 2 なし 副傷病あり				
MDC05	循環器系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	240	当該 MDC の症例数	254660

DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)
550	0.34	0.04	366	0.39	0.04	916	0.36	0.04

性別											
男性						女性					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
330	60.00	225	61.48	555	60.59	220	40.00	141	38.52	361	39.41

年齢分布													
年齢	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	1	0.18			1	0.11	21~40 歳	5	0.91	1	0.27	6	0.66
3~5 歳							41~60 歳	62	11.27	40	10.93	102	11.14
6~15 歳	3	0.55			3	0.33	61~79 歳	281	51.09	172	46.99	453	49.45
16~20 歳	1	0.18			1	0.11	80 歳以上	197	35.82	153	41.80	350	38.21

入院経路						
	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	155	28.18	114	31.15	269	29.37
自院の外來からの入院	365	66.36	263	71.86	628	68.56
救急車による搬送	174	31.64	102	27.87	276	30.13
緊急入院	377	68.55	234	63.93	611	66.70

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
15	4	19	423	252	675	4	2	6	88	83	171
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
			9	11	20	2	2	4	9	12	21

在院日数													
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	11.36		11.00		11.22		25 パーセンタイル値	4.00		4.00		4.00	
最小値	2		2		2		50 パーセンタイル値	7.00		8.00		7.00	
最大値	243		88		243		75 パーセンタイル値	14.00		15.00		14.00	
変動係数	1.39		0.98		1.25		90 パーセンタイル値	23.00		24.00		23.00	

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体			DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I209	197	35.82	I200	95	25.96	I209	286	31.22	I10	282	12.35	I10	134	12.56	I10	416	12.41
I200	145	26.36	I209	89	24.32	I200	240	26.20	I509	155	6.79	I48	113	10.59	I48	232	6.92
I252	80	14.55	I208	81	22.13	I208	152	16.59	E785	124	5.43	I509	69	6.47	I509	224	6.68
I208	71	12.91	I252	63	17.21	I252	143	15.61	I48	119	5.21	I500	63	5.90	E785	174	5.19
I201	33	6.00	I201	21	5.74	I201	54	5.90	E119	85	3.72	I693	52	4.87	I500	140	4.18
I259	15	2.73	I259	6	1.64	I259	21	2.29	I500	77	3.37	E785	50	4.69	E119	126	3.76
I255	3	0.55	I255	5	1.37	I255	8	0.87	K259	73	3.20	E119	41	3.84	I693	109	3.25
I256	3	0.55	I251	3	0.82	I251	5	0.55	I639	63	2.76	I639	24	2.25	I639	87	2.60
I251	2	0.36	I256	2	0.55	I256	5	0.55	I693	57	2.50	I493	22	2.06	K259	85	2.54
I253	1	0.18	I258	1	0.27	I253	1	0.11	K590	57	2.50	I252	19	1.78	I493	76	2.27

手術								
DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
K コード	件数	%	K コード	件数	%	K コード	件数	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
8	1.45	6	1.64	14	1.53						
中心静脈注射						輸血					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
10	1.82	7	1.91	17	1.86						

050050xx9901xx	狭心症、慢性虚血性心疾患 手術なし 手術・処置等 1 なし 手術・処置等 2 1あり				
MDC05	循環器系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	240	当該 MDC の症例数	254660

DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)
87	0.05	0.01	72	0.08	0.01	159	0.06	0.01

性別											
男性						女性					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
59	67.82	51	70.83	110	69.18	28	32.18	21	29.17	49	30.82

年齢分布													
年齢	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳							21~40 歳	2	2.30	2	2.78	4	2.52
3~5 歳							41~60 歳	24	27.59	21	29.17	45	28.30
6~15 歳							61~79 歳	57	65.52	42	58.33	99	62.26
16~20 歳							80 歳以上	4	4.60	7	9.72	11	6.92

入院経路						
	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	36	41.38	31	43.06	67	42.14
自院の外来からの入院	69	79.31	58	80.56	127	79.87
救急車による搬送	15	17.24	11	15.28	26	16.35
緊急入院	48	55.17	30	41.67	78	49.06

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
1		1	58	47	105	1		1	23	20	43
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
			1	4	5				3	1	4

在院日数							
在院日数集計値	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	在院日数集計値	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
平均値	8.18	8.03	8.11	25 パーセンタイル値	3.00	3.00	3.00
最小値	2	2	2	50 パーセンタイル値	6.00	5.00	5.00
最大値	37	37	37	75 パーセンタイル値	10.00	11.00	10.00
変動係数	0.86	0.96	0.90	90 パーセンタイル値	18.20	18.40	18.00

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体			DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I209	43	49.43	I209	23	31.94	I209	66	41.51	N189	56	19.05	N180	17	12.69	N189	70	16.36
I200	20	22.99	I200	20	27.78	I200	40	25.16	I10	29	9.86	I10	14	10.45	I10	43	10.05
I208	13	14.94	I208	16	22.22	I208	29	18.24	N180	13	4.42	N189	14	10.45	N180	30	7.01
I252	7	8.05	I252	6	8.33	I252	13	8.18	N19	13	4.42	E119	11	8.21	E119	22	5.14
I259	2	2.30	I251	3	4.17	I251	3	1.89	E119	11	3.74	E112	7	5.22	N19	17	3.97
I201	1	1.15	I255	2	2.78	I255	3	1.89	I709	8	2.72	I500	5	3.73	E112	13	3.04
I255	1	1.15	I201	1	1.39	I259	3	1.89	K259	8	2.72	I252	4	2.99	I709	12	2.80
			I259	1	1.39	I201	2	1.26	E117	7	2.38	I709	4	2.99	I252	11	2.57
									I252	7	2.38	N19	4	2.99	I500	11	2.57
									E112	6	2.04	I340	3	2.24	E117	9	2.10

手術								
DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
		1	1.39	1	0.63	87	100.00	72	100.00	159	100.00
中心静脈注射						輸血					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
2	2.30	1	1.39	3	1.89						

050050xx9902xx	狭心症、慢性虚血性心疾患 手術なし 手術・処置等1 なし 手術・処置等2 2あり				
MDC05	循環器系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	240	当該MDCの症例数	254660

DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)
1022	0.64	0.07	700	0.74	0.07	1722	0.68	0.07

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
582	56.95	394	56.29	976	56.68	440	43.05	306	43.71	746	43.32

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	1	0.10			1	0.06	21~40歳	22	2.15	10	1.43	32	1.86
3~5歳	2	0.20			2	0.12	41~60歳	165	16.14	104	14.86	269	15.62
6~15歳	3	0.29			3	0.17	61~79歳	548	53.62	395	56.43	943	54.76
16~20歳	1	0.10			1	0.06	80歳以上	280	27.40	191	27.29	471	27.35

入院経路						
	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	398	38.94	230	32.86	628	36.47
自院の外来からの入院	649	63.50	450	64.29	1099	63.82
救急車による搬送	246	24.07	176	25.14	422	24.51
緊急入院	583	57.05	455	65.00	1038	60.28

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
25	16	41	778	478	1256	9	6	15	181	168	349
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
			2	1	3	3	1	4	24	30	54

在院日数							
在院日数集計値	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	在院日数集計値	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
平均値	13.42	11.65	12.70	25パーセンタイル値	7.00	5.00	6.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	11.00	9.00	10.00
最大値	137	90	137	75パーセンタイル値	16.00	15.00	16.00
変動係数	0.84	0.85	0.85	90パーセンタイル値	25.00	23.00	24.00

医療資源を最も投入した傷病ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患ICD10								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体			DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I209	373	36.50	I209	232	33.14	I209	605	35.13	I10	476	14.00	I10	186	17.75	I10	662	14.88
I200	248	24.27	I200	176	25.14	I200	424	24.62	E785	226	6.65	E785	97	9.26	E785	323	7.26
I208	157	15.36	I208	158	22.57	I208	315	18.29	E119	141	4.15	E119	67	6.39	E119	208	4.68
I252	72	7.05	I252	61	8.71	I252	133	7.72	K259	121	3.56	I252	29	2.77	K259	134	3.01
I259	71	6.95	I201	43	6.14	I201	89	5.17	G470	103	3.03	I48	29	2.77	G470	110	2.47
I201	46	4.50	I259	13	1.86	I259	84	4.88	K590	90	2.65	K210	21	2.00	K210	100	2.25
I256	23	2.25	I255	5	0.71	I256	28	1.63	K210	79	2.32	I509	20	1.91	I48	95	2.14
I251	13	1.27	I256	5	0.71	I251	17	0.99	I209	75	2.21	I209	16	1.53	K590	95	2.14
I255	10	0.98	I251	4	0.57	I255	15	0.87	I509	67	1.97	N189	16	1.53	I209	91	2.05
I254	4	0.39	I258	2	0.29	I258	5	0.29	I48	66	1.94	E780	15	1.43	I252	91	2.05

手術								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
10	0.98	3	0.43	13	0.75	32	3.13	8	1.14	40	2.32
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
15	1.47	3	0.43	18	1.05						

050050xx9910xx	狭心症、慢性虚血性心疾患 手術なし 手術・処置等 1 あり 手術・処置等 2 なし				
MDC05	循環器系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	240	当該 MDC の症例数	254660

DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)
36245	22.61	2.35	21810	23.11	2.23	58055	22.80	2.30

性別											
男性						女性					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
25313	69.84	14843	68.06	40156	69.17	10932	30.16	6967	31.94	17899	30.83

年齢分布													
年齢	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	3	0.01	3	0.01	6	0.01	21~40歳	481	1.33	270	1.24	751	1.29
3~5歳	4	0.01	1	0.00	5	0.01	41~60歳	8909	24.58	5247	24.06	14156	24.38
6~15歳	6	0.02	4	0.02	10	0.02	61~79歳	23311	64.32	14020	64.28	37331	64.30
16~20歳	8	0.02			8	0.01	80歳以上	3523	9.72	2265	10.39	5788	9.97

入院経路						
	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	12870	35.51	7535	34.55	20405	35.15
自院の外来からの入院	27845	76.82	17624	80.81	45469	78.32
救急車による搬送	1270	3.50	876	4.02	2146	3.70
緊急入院	3765	10.39	2687	12.32	6452	11.11

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
648	282	930	13240	6989	20229	135	128	263	18391	12407	30798
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
21	31	52	7	2	9	1	3	4	3802	1968	5770

在院日数													
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	3.86		3.82		3.85		25パーセンタイル値	3.00		2.00		3.00	
最小値	1		1		1		50パーセンタイル値	3.00		3.00		3.00	
最大値	137		68		137		75パーセンタイル値	4.00		3.00		3.00	
変動係数	0.91		0.98		0.93		90パーセンタイル値	6.00		6.00		6.00	

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体			DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I209	16456	45.40	I208	7080	32.46	I209	22647	39.01	I10	15327	20.58	I10	6088	23.66	I10	21415	21.37
I208	8250	22.76	I209	6191	28.39	I208	15330	26.41	E785	9370	12.58	E785	3377	13.13	E785	12747	12.72
I252	4935	13.62	I252	3469	15.91	I252	8404	14.48	E119	5611	7.53	E119	2283	8.87	E119	7894	7.88
I200	3052	8.42	I200	2273	10.42	I200	5325	9.17	E780	3396	4.56	E780	1136	4.42	E780	4532	4.52
I201	1794	4.95	I201	1650	7.57	I201	3444	5.93	I709	3030	4.07	I252	995	3.87	I709	3529	3.52
I256	641	1.77	I251	476	2.18	I251	953	1.64	K259	2659	3.57	I48	603	2.34	K259	3003	3.00
I259	531	1.47	I259	382	1.75	I259	913	1.57	I252	1974	2.65	I709	499	1.94	I252	2969	2.96
I251	477	1.32	I256	226	1.04	I256	867	1.49	K210	1814	2.44	I509	440	1.71	K210	2163	2.16
I258	56	0.15	I255	28	0.13	I258	63	0.11	I509	1521	2.04	K210	349	1.36	I509	1961	1.96
I255	29	0.08	I250	17	0.08	I255	57	0.10	G470	1420	1.91	K259	344	1.34	I48	1799	1.80

手術								
DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
23	0.06	12	0.06	35	0.06						
中心静脈注射						輸血					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
31	0.09	14	0.06	45	0.08						