

② 医師の傾向

ア. 年代別

年代別でみると、年代があがるほど「よくできている」という回答割合が高くなるのに対し、年代がさがるほど「ある程度できている」、「どちらともいえない」という回答割合が高くなっており、年代があがるほど評価が高くなる傾向が見られる。

イ. 種別

DPCの導入状況でみると、回答傾向に大きな差は見られない。

ウ. 設置主体別

設置主体別でみると、回答傾向に大きな差は見られない。

エ. 地域別

地域別でみると、東北で「よくできている」という回答割合がやや低いが、回答傾向に大きな差は見られない。

オ. 診療科別

診療科別でみると、その他で「どちらともいえない」という回答割合がやや高いが、回答傾向に大きな差は見られない。

		サンプル数	よくできている	ある程度できている	どちらともいえない	あまりできていない	まったくできていない	無回答
医師全体		6,855 100.0%	2,394 34.9%	2,891 42.2%	1,111 16.2%	150 2.2%	27 0.4%	282 4.1%
年代別	20歳代	1,020 100.0%	235 23.0%	493 48.3%	229 22.5%	20 2.0%	7 0.7%	36 3.5%
	30歳代	2,720 100.0%	898 33.0%	1,203 44.2%	466 17.1%	56 2.1%	7 0.3%	90 3.3%
	40歳代	1,987 100.0%	784 39.5%	788 39.7%	285 14.3%	49 2.5%	8 0.4%	73 3.7%
	50歳代	678 100.0%	301 44.4%	261 38.5%	55 8.1%	13 1.9%	4 0.6%	44 6.5%
	60歳代以上	118 100.0%	62 52.5%	29 24.6%	11 9.3%	1 0.8%	0 0.0%	15 12.7%
	無回答	332 100.0%	114 34.3%	117 35.2%	65 19.6%	11 3.3%	1 0.3%	24 7.2%
	種別	DPC病院	3,808 100.0%	1,340 35.2%	1,568 41.2%	604 15.9%	95 2.5%	19 0.5%
試行的適用病院		2,526 100.0%	887 35.1%	1,090 43.2%	413 16.3%	43 1.7%	8 0.3%	85 3.4%
調査協力病院		521 100.0%	167 32.1%	233 44.7%	94 18.0%	12 2.3%	0 0.0%	15 2.9%
経営形態別	大学病院	3,784 100.0%	1,332 35.2%	1,558 41.2%	601 15.9%	94 2.5%	19 0.5%	180 4.8%
	国立病院	611 100.0%	201 32.9%	274 44.8%	102 16.7%	16 2.6%	2 0.3%	16 2.6%
	社会保険病院	777 100.0%	274 35.3%	321 41.3%	139 17.9%	10 1.3%	3 0.4%	30 3.9%
	公立病院	253 100.0%	89 35.2%	115 45.5%	35 13.8%	4 1.6%	0 0.0%	10 4.0%
	民間病院	1,430 100.0%	498 34.8%	623 43.6%	234 16.4%	26 1.8%	3 0.2%	46 3.2%
	地域別	北海道	454 100.0%	173 38.1%	165 36.3%	82 18.1%	9 2.0%	2 0.4%
東北		423 100.0%	128 30.3%	177 41.8%	83 19.6%	9 2.1%	1 0.2%	25 5.9%
関東		972 100.0%	355 36.5%	387 39.8%	156 16.0%	19 2.0%	5 0.5%	50 5.1%
東京		422 100.0%	140 33.2%	192 45.5%	56 13.3%	11 2.6%	1 0.2%	22 5.2%
中部		1,234 100.0%	434 35.2%	520 42.1%	202 16.4%	30 2.4%	5 0.4%	43 3.5%
関西		1,325 100.0%	457 34.5%	574 43.3%	213 16.1%	30 2.3%	5 0.4%	46 3.5%
中国・四国		771 100.0%	278 36.1%	342 44.4%	108 14.0%	17 2.2%	5 0.6%	21 2.7%
九州		1,254 100.0%	429 34.2%	534 42.6%	211 16.8%	25 2.0%	3 0.2%	52 4.1%
診療科別		内科系	2,979 100.0%	1,033 34.7%	1,282 43.0%	470 15.8%	69 2.3%	7 0.2%
	外科系	3,201 100.0%	1,191 37.2%	1,354 42.3%	467 14.6%	70 2.2%	9 0.3%	110 3.4%
	その他	583 100.0%	135 23.2%	226 38.8%	158 27.1%	10 1.7%	10 1.7%	44 7.5%
	無回答	92 100.0%	35 38.0%	29 31.5%	16 17.4%	1 1.1%	1 1.1%	10 10.9%

③ 看護師の傾向

ア. 年代別

年代別でみると、年代があがるほど「よくできている」という回答割合が高くなるのに対し、年代がさがるほど「どちらとも言えない」という回答割合が高くなっており、年代があがるほど評価が高くなる傾向が見られる。

イ. 種別

DPCの導入状況でみると、回答傾向に大きな差は見られない。

ウ. 設置主体別

設置主体別でみると、回答傾向に大きな差は見られない。

エ. 地域別

地域別でみると、回答傾向に大きな差は見られない。

オ. 診療科別

診療科別でみると、回答傾向に大きな差は見られない。

	サンプル数	よくできている	ある程度できている	どちらともいえない	あまりできていない	まったくできていない	無回答	
看護師全体	21,600 100.0%	2,648 12.3%	9,934 46.0%	6,577 30.4%	1,545 7.2%	190 0.9%	706 3.3%	
年代別	20歳未満	2 100.0%	1 50.0%	0 0.0%	1 50.0%	0 0.0%	0 0.0%	
	20歳代	12,237 100.0%	1,216 9.9%	5,585 45.6%	4,117 33.6%	921 7.5%	106 0.9%	292 2.4%
	30歳代	5,228 100.0%	685 13.1%	2,348 44.9%	1,587 30.4%	369 7.1%	61 1.2%	178 3.4%
	40歳代	2,573 100.0%	421 16.4%	1,290 50.1%	560 21.8%	172 6.7%	11 0.4%	119 4.6%
	50歳代	1,076 100.0%	259 24.1%	510 47.4%	176 16.4%	46 4.3%	9 0.8%	76 7.1%
	60歳代以上	22 100.0%	4 18.2%	7 31.8%	4 18.2%	2 9.1%	0 0.0%	5 22.7%
	無回答	462 100.0%	62 13.4%	194 42.0%	132 28.6%	35 7.6%	3 0.6%	36 7.8%
種別	DPC病院	8,490 100.0%	1,051 12.4%	3,918 46.1%	2,530 29.8%	680 8.0%	75 0.9%	236 2.8%
	試行的適用病院	10,390 100.0%	1,341 12.9%	4,772 45.9%	3,171 30.5%	651 6.3%	82 0.8%	373 3.6%
	調査協力病院	2,720 100.0%	256 9.4%	1,244 45.7%	876 32.2%	214 7.9%	33 1.2%	97 3.6%
設置主体別	大学病院	8,432 100.0%	1,036 12.3%	3,890 46.1%	2,518 29.9%	678 8.0%	74 0.9%	236 2.8%
	国立病院	2,016 100.0%	194 9.6%	894 44.3%	671 33.3%	185 9.2%	16 0.8%	56 2.8%
	社会保険病院	3,182 100.0%	343 10.8%	1,454 45.7%	1,029 32.3%	224 7.0%	24 0.8%	108 3.4%
	公的病院	1,062 100.0%	149 14.0%	546 51.4%	254 23.9%	70 6.6%	9 0.8%	34 3.2%
	民間病院	6,908 100.0%	926 13.4%	3,150 45.6%	2,105 30.5%	388 5.6%	67 1.0%	272 3.9%
地域別	北海道	1,654 100.0%	235 14.2%	763 46.1%	503 30.4%	96 5.8%	13 0.8%	44 2.7%
	東北	1,742 100.0%	248 14.2%	778 44.7%	493 28.3%	101 5.8%	14 0.8%	108 6.2%
	関東	3,385 100.0%	354 10.5%	1,460 43.1%	1,170 34.6%	263 7.8%	31 0.9%	107 3.2%
	東京	1,611 100.0%	202 12.5%	759 47.1%	506 31.4%	83 5.2%	11 0.7%	50 3.1%
	中部	3,529 100.0%	436 12.4%	1,735 49.2%	1,013 28.7%	232 6.6%	17 0.5%	96 2.7%
	関西	3,795 100.0%	477 12.6%	1,761 46.4%	1,131 29.8%	282 7.4%	46 1.2%	98 2.6%
	中国・四国	2,391 100.0%	300 12.5%	1,058 44.2%	741 31.0%	189 7.9%	30 1.3%	73 3.1%
	九州	3,493 100.0%	396 11.3%	1,620 46.4%	1,020 29.2%	299 8.6%	28 0.8%	130 3.7%
診療科別	内科系	7,457 100.0%	793 10.6%	3,508 47.0%	2,285 30.6%	607 8.1%	37 0.5%	227 3.0%
	外科系	8,978 100.0%	1,168 13.0%	4,200 46.8%	2,683 29.9%	604 6.7%	65 0.7%	258 2.9%
	その他	4,497 100.0%	606 13.5%	1,937 43.1%	1,395 31.0%	291 6.5%	84 1.9%	184 4.1%
	無回答	668 100.0%	81 12.1%	289 43.3%	214 32.0%	43 6.4%	4 0.6%	37 5.5%

④ DPCの理解度との関連

DPCの理解度との関連性をみると、DPCの診断群分類、包括の範囲の理解度が高い職員では「よくできている」という回答割合が高くなっている。DPCの理解度と退院にあたっての患者への説明や退院支援の提供についての評価との関係は有意であり、相関が見られる。(質問1とのクロス分析：分割表分析係数=0.2728、P値<0.01、質問2とのクロス分析：分割表分析係数=0.2708、P値<0.01)

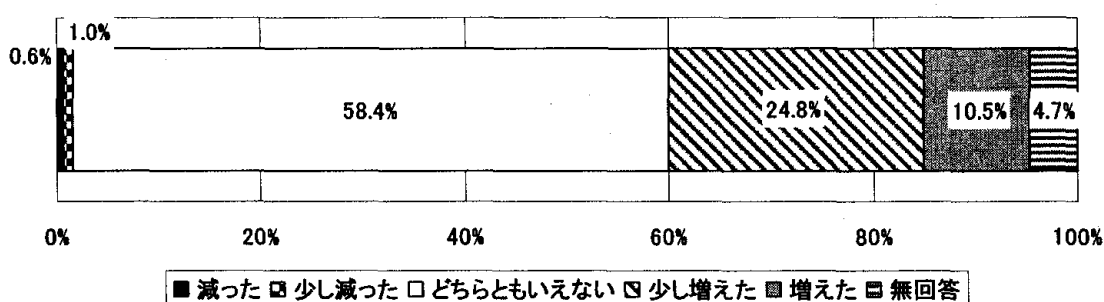
		サンプル数	よくできている	ある程度できている	どちらともいえない	あまりできていない	まったくできていない	無回答
全体		29,173 100.0%	5,127 17.6%	13,090 44.9%	7,851 26.9%	1,729 5.9%	222 0.8%	1,154 4.0%
DPCの理解度(質問1)について	よく理解している	513 100.0%	289 56.3%	145 28.3%	41 8.0%	11 2.1%	0 0.0%	27 5.3%
	ある程度理解している	6,129 100.0%	1,869 30.5%	2,914 47.5%	883 14.4%	208 3.4%	18 0.3%	237 3.9%
	どちらともいえない	3,216 100.0%	458 14.2%	1,490 46.3%	1,036 32.2%	116 3.6%	10 0.3%	106 3.3%
	あまり理解していない	12,605 100.0%	1,742 13.8%	5,836 46.3%	3,723 29.5%	825 6.5%	81 0.6%	398 3.2%
	まったく理解していない	6,494 100.0%	748 11.5%	2,667 41.1%	2,154 33.2%	566 8.7%	111 1.7%	248 3.8%
	無回答	216 100.0%	21 9.7%	38 17.6%	14 6.5%	3 1.4%	2 0.9%	138 63.9%
	DPCの理解度(質問2)について	よく理解している	456 100.0%	260 57.0%	121 26.5%	39 8.6%	5 1.1%	0 0.0%
ある程度理解している	4,622 100.0%	1,555 33.6%	2,106 45.6%	609 13.2%	157 3.4%	12 0.3%	183 4.0%	
どちらともいえない	3,159 100.0%	491 15.5%	1,502 47.5%	947 30.0%	87 2.8%	12 0.4%	120 3.8%	
あまり理解していない	12,955 100.0%	1,895 14.6%	6,104 47.1%	3,654 28.2%	800 6.2%	77 0.6%	425 3.3%	
まったく理解していない	7,772 100.0%	916 11.8%	3,221 41.4%	2,583 33.2%	674 8.7%	117 1.5%	261 3.4%	
無回答	209 100.0%	10 4.8%	36 17.2%	19 9.1%	6 2.9%	4 1.9%	134 64.1%	

(13) 入院期間が遷延する場合に紹介転院を勧める機会の増減

① 全体傾向

入院期間が遷延する場合の紹介転院の増減については、「どちらとも言えない」という回答が58.4%と最も多い。一方で「少し増えた」(24.8%)、「増えた」(10.5%)という回答も3割以上ある。

医師と看護師を比較すると、医師の方が「増えた」という回答割合がやや高いが、回答傾向に大きな差は見られない。



		サンプル数	減った	少し減った	どちらともいえない	少し増えた	増えた	無回答
全体		29,173 100.0%	161 0.6%	298 1.0%	17,051 58.4%	7,237 24.8%	3,059 10.5%	1,367 4.7%
職 性 別	医師	6,855 100.0%	52 0.8%	68 1.0%	3,964 57.8%	1,674 24.4%	883 12.9%	214 3.1%
	看護師	21,600 100.0%	103 0.5%	215 1.0%	12,755 59.1%	5,424 25.1%	2,124 9.8%	979 4.5%
	無回答	718 100.0%	6 0.8%	15 2.1%	332 46.2%	139 19.4%	52 7.2%	174 24.2%

② 医師の傾向

ア. 年代別

年代別でみると、年代があがるほど「少し増えた」、「増えた」という回答割合がやや高くなるが、回答傾向に大きな差は見られない。

イ. 種別

DPCの導入状況でみると、DPC病院および試行的適用病院で「増えた」という回答割合がやや高いが、回答傾向に大きな差は見られない。

ウ. 設置主体別

設置主体別でみると、国立病院で「少し増えた」、「増えた」という回答割合がやや高いが、回答傾向に大きな差は見られない。

エ. 地域別

地域別でみると、中国・四国および九州で「少し増えた」、「増えた」という回答割合がやや高いが、回答傾向に大きな差は見られない。

オ. 診療科別

診療科別でみると、内科系で「少し増えた」、「増えた」という回答割合がやや高いが、回答傾向に大きな差は見られない。

		サンプル数	減った	少し減った	どちらともいえない	少し増えた	増えた	無回答
医師全体		6,855 100.0%	52 0.8%	68 1.0%	3,964 57.8%	1,674 24.4%	883 12.9%	214 3.1%
年代別	20歳代	1,020 100.0%	6 0.6%	8 0.8%	616 60.4%	232 22.7%	126 12.4%	32 3.1%
	30歳代	2,720 100.0%	27 1.0%	30 1.1%	1,630 59.9%	637 23.4%	325 11.9%	71 2.6%
	40歳代	1,987 100.0%	9 0.5%	20 1.0%	1,125 56.6%	525 26.4%	262 13.2%	46 2.3%
	50歳代	678 100.0%	5 0.7%	6 0.9%	348 51.3%	183 27.0%	103 15.2%	33 4.9%
	60歳代以上	118 100.0%	0 0.0%	2 1.7%	47 39.8%	37 31.4%	20 16.9%	12 10.2%
	無回答	332 100.0%	5 1.5%	2 0.6%	198 59.6%	60 18.1%	47 14.2%	20 6.0%
種別	DPC病院	3,808 100.0%	28 0.7%	42 1.1%	2,135 56.1%	966 25.4%	503 13.2%	134 3.5%
	試行的適用病院	2,526 100.0%	20 0.8%	21 0.8%	1,480 58.6%	599 23.7%	336 13.3%	70 2.8%
	調査協力病院	521 100.0%	4 0.8%	5 1.0%	349 67.0%	109 20.9%	44 8.4%	10 1.9%
設置主体別	大学病院	3,784 100.0%	28 0.7%	42 1.1%	2,119 56.0%	963 25.4%	500 13.2%	132 3.5%
	国立病院	611 100.0%	4 0.7%	4 0.7%	288 47.1%	180 29.5%	118 19.3%	17 2.8%
	社会保険病院	777 100.0%	9 1.2%	6 0.8%	496 63.8%	176 22.7%	68 8.8%	22 2.8%
	公的病院	253 100.0%	1 0.4%	4 1.6%	167 66.0%	43 17.0%	30 11.9%	8 3.2%
	民間病院	1,430 100.0%	10 0.7%	12 0.8%	894 62.5%	312 21.8%	167 11.7%	35 2.4%
	地域別	北海道	454 100.0%	2 0.4%	4 0.9%	252 55.5%	107 23.6%	71 15.6%
東北	423 100.0%	3 0.7%	8 1.9%	223 52.7%	102 24.1%	67 15.8%	20 4.7%	
関東	972 100.0%	8 0.8%	8 0.8%	611 62.9%	217 22.3%	88 9.1%	40 4.1%	
東京	422 100.0%	2 0.5%	6 1.4%	266 63.0%	88 20.9%	46 10.9%	14 3.3%	
中部	1,234 100.0%	8 0.6%	17 1.4%	767 62.2%	301 24.4%	110 8.9%	31 2.5%	
関西	1,325 100.0%	8 0.6%	10 0.8%	805 60.8%	312 23.5%	155 11.7%	35 2.6%	
中国・四国	771 100.0%	8 1.0%	3 0.4%	394 51.1%	215 27.9%	136 17.6%	15 1.9%	
九州	1,254 100.0%	13 1.0%	12 1.0%	646 51.5%	332 26.5%	210 16.7%	41 3.3%	
診療科別	内科系	2,979 100.0%	19 0.6%	33 1.1%	1,606 53.9%	775 26.0%	463 15.5%	83 2.8%
	外科系	3,201 100.0%	29 0.9%	33 1.0%	1,902 59.4%	792 24.7%	360 11.2%	85 2.7%
	その他	583 100.0%	3 0.5%	2 0.3%	407 69.8%	88 15.1%	42 7.2%	41 7.0%
	無回答	92 100.0%	1 1.1%	0 0.0%	49 53.3%	19 20.7%	18 19.6%	5 5.4%

③ 看護師の傾向

ア. 年代別

年代別で見ると、年代があがるほど「少し増えた」、「増えた」という回答割合が高くなる傾向が見られる。

イ. 種別

DPC の導入状況で見ると、回答傾向に大きな差は見られない。

ウ. 設置主体別

設置主体別で見ると、国立病院で「少し増えた」という回答割合がやや高いが、回答傾向に大きな差は見られない。

エ. 地域別

地域別で見ると、北海道で「増えた」という回答割合がやや高いが、回答傾向に大きな差は見られない。

オ. 診療科別

診療科別で見ると、内科系で「少し増えた」という回答割合がやや高いが、回答傾向に大きな差は見られない。

		サンプル数	減った	少し減った	どちらともいえない	少し増えた	増えた	無回答
看護師全体		21,600 100.0%	103 0.5%	215 1.0%	12,755 59.1%	5,424 25.1%	2,124 9.8%	979 4.5%
年代別	20歳未満	2 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	2 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	20歳代	12,237 100.0%	46 0.4%	125 1.0%	7,639 62.4%	2,977 24.3%	1,010 8.3%	440 3.6%
	30歳代	5,228 100.0%	33 0.6%	47 0.9%	3,111 59.5%	1,263 24.2%	549 10.5%	225 4.3%
	40歳代	2,573 100.0%	13 0.5%	24 0.9%	1,279 49.7%	744 28.9%	361 14.0%	152 5.9%
	50歳代	1,076 100.0%	8 0.7%	12 1.1%	465 43.2%	328 30.5%	154 14.3%	109 10.1%
	60歳代以上	22 100.0%	1 4.5%	0 0.0%	7 31.8%	8 36.4%	1 4.5%	5 22.7%
	無回答	462 100.0%	2 0.4%	7 1.5%	252 54.5%	104 22.5%	49 10.6%	48 10.4%
種別	DPC病院	8,490 100.0%	40 0.5%	74 0.9%	5,324 62.7%	2,030 23.9%	679 8.0%	343 4.0%
	試行的適用病院	10,390 100.0%	56 0.5%	105 1.0%	5,819 56.0%	2,724 26.2%	1,195 11.5%	491 4.7%
	調査協力病院	2,720 100.0%	7 0.3%	36 1.3%	1,612 59.3%	670 24.6%	250 9.2%	145 5.3%
設置主体別	大学病院	8,432 100.0%	40 0.5%	74 0.9%	5,280 62.6%	2,020 24.0%	675 8.0%	343 4.1%
	国立病院	2,016 100.0%	6 0.3%	15 0.7%	1,050 52.1%	618 30.7%	239 11.9%	88 4.4%
	社会保険病院	3,182 100.0%	16 0.5%	28 0.9%	1,764 55.4%	905 28.4%	329 10.3%	140 4.4%
	公的病院	1,062 100.0%	2 0.2%	16 1.5%	616 58.0%	276 26.0%	104 9.8%	48 4.5%
	民間病院	6,908 100.0%	39 0.6%	82 1.2%	4,045 58.6%	1,605 23.2%	777 11.2%	360 5.2%
	北海道	1,654 100.0%	6 0.4%	15 0.9%	995 60.2%	361 21.8%	213 12.9%	64 3.9%
東北	1,742 100.0%	10 0.6%	11 0.6%	1,022 58.7%	422 24.2%	131 7.5%	146 8.4%	
関東	3,385 100.0%	16 0.5%	39 1.2%	2,159 63.8%	733 21.7%	282 8.3%	156 4.6%	
東京	1,611 100.0%	7 0.4%	22 1.4%	1,050 65.2%	344 21.4%	129 8.0%	59 3.7%	
中部	3,529 100.0%	16 0.5%	24 0.7%	2,105 59.6%	951 26.9%	287 8.1%	146 4.1%	
関西	3,795 100.0%	24 0.6%	46 1.2%	2,272 59.9%	982 25.9%	331 8.7%	140 3.7%	
中国・四国	2,391 100.0%	4 0.2%	21 0.9%	1,234 51.6%	687 28.7%	346 14.5%	99 4.1%	
九州	3,493 100.0%	20 0.6%	37 1.1%	1,918 54.9%	944 27.0%	405 11.6%	169 4.8%	
診療科別	内科系	7,457 100.0%	30 0.4%	64 0.9%	4,041 54.2%	2,214 29.7%	825 11.1%	283 3.8%
	外科系	8,978 100.0%	40 0.4%	97 1.1%	5,251 58.5%	2,266 25.2%	959 10.7%	365 4.1%
	その他	4,497 100.0%	27 0.6%	38 0.8%	3,050 67.8%	802 17.8%	293 6.5%	287 6.4%
	無回答	668 100.0%	6 0.9%	16 2.4%	413 61.8%	142 21.3%	47 7.0%	44 6.6%

④ DPCの理解度との関連

DPC の理解度との関連性をみると、DPC の診断群分類、包括の範囲の理解度が高い職員では「増えた」という回答割合がやや高くなっているが、DPC の理解度と紹介転院に対する認識との間には相関は見られない。

		サンプル数	減った	少し減った	どちらともいえない	少し増えた	増えた	無回答
全体		29,173 100.0%	161 0.6%	298 1.0%	17,051 58.4%	7,237 24.8%	3,059 10.5%	1,367 4.7%
DPCの理解度(質問1)について	よく理解している	513 100.0%	15 2.9%	13 2.5%	224 43.7%	145 28.3%	94 18.3%	22 4.3%
	ある程度理解している	6,129 100.0%	47 0.8%	107 1.7%	3,227 52.7%	1,708 27.9%	832 13.6%	208 3.4%
	どちらともいえない	3,216 100.0%	21 0.7%	31 1.0%	2,014 62.6%	722 22.5%	296 9.2%	132 4.1%
	あまり理解していない	12,605 100.0%	60 0.5%	118 0.9%	7,456 59.2%	3,228 25.6%	1,217 9.7%	526 4.2%
	まったく理解していない	6,494 100.0%	18 0.3%	27 0.4%	4,078 62.8%	1,416 21.8%	611 9.4%	344 5.3%
	無回答	216 100.0%	0 0.0%	2 0.9%	52 24.1%	18 8.3%	9 4.2%	135 62.5%
	DPCの理解度の包括の範囲(質問2)について	よく理解している	456 100.0%	15 3.3%	7 1.5%	217 47.6%	124 27.2%	71 15.6%
ある程度理解している	4,622 100.0%	37 0.8%	87 1.9%	2,354 50.9%	1,312 28.4%	663 14.3%	169 3.7%	
どちらともいえない	3,159 100.0%	21 0.7%	51 1.6%	1,921 60.8%	737 23.3%	303 9.6%	126 4.0%	
あまり理解していない	12,955 100.0%	62 0.5%	110 0.8%	7,644 59.0%	3,329 25.7%	1,273 9.8%	537 4.1%	
まったく理解していない	7,772 100.0%	25 0.3%	42 0.5%	4,876 62.7%	1,720 22.1%	734 9.4%	375 4.8%	
無回答	209 100.0%	1 0.5%	1 0.5%	39 18.7%	15 7.2%	15 7.2%	138 66.0%	

⑤ クリティカルパスの利用状況との関連

クリティカルパスの利用状況との関連性をみると、利用の状況と紹介転院に対する認識との間には相関は見られない。

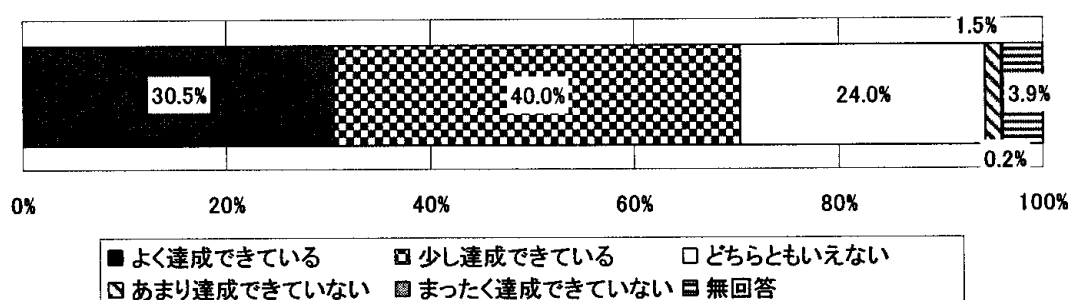
		サンプル数	減った	少し減った	どちらともいえない	少し増えた	増えた	無回答
全体		29,173 100.0%	161 0.6%	298 1.0%	17,051 58.4%	7,237 24.8%	3,059 10.5%	1,367 4.7%
クリティカルパスの利用状況(質問6)	よく利用されている	6,503 100.0%	61 0.9%	98 1.5%	3,687 56.7%	1,714 26.4%	844 13.0%	99 1.5%
	少し利用されている	9,020 100.0%	40 0.4%	123 1.4%	5,099 56.5%	2,660 29.5%	946 10.5%	152 1.7%
	どちらともいえない	6,674 100.0%	21 0.3%	30 0.4%	4,535 68.0%	1,401 21.0%	560 8.4%	127 1.9%
	あまり利用されていない	3,539 100.0%	24 0.7%	30 0.8%	2,035 57.5%	964 27.2%	404 11.4%	82 2.3%
	まったく利用されていない	2,374 100.0%	15 0.6%	14 0.6%	1,531 64.5%	451 19.0%	288 12.1%	75 3.2%
	無回答	1,063 100.0%	0 0.0%	3 0.3%	164 15.4%	47 4.4%	17 1.6%	832 78.3%

(14)退院に当たっての入院目的の達成状況

① 全体傾向

入院目的の達成については、「少し達成できている」という回答が40.0%と最も多く、次いで「よく達成できている」(30.5%)、「どちらとも言えない」(24.0%)の順に多い。7割以上の職員が達成できていると回答しており、高い評価となっている。

医師と看護師を比較すると、医師の場合は「よく達成できている」という回答が5割以上で、非常に高い評価となっており、職制との関係は有意である。(分割表分析係数=0.2731、P値<0.01)



		サンプル数	よく達成できている	少し達成できている	どちらとも言えない	あまり達成できていない	まったく達成できていない	無回答
全体		29,173 100.0%	8,893 30.5%	11,655 40.0%	6,988 24.0%	447 1.5%	55 0.2%	1,135 3.9%
職性別	医師	6,855 100.0%	3,620 52.8%	2,200 32.1%	759 11.1%	69 1.0%	9 0.1%	198 2.9%
	看護師	21,600 100.0%	5,130 23.8%	9,209 42.6%	6,090 28.2%	360 1.7%	45 0.2%	766 3.5%
	無回答	718 100.0%	143 19.9%	246 34.3%	139 19.4%	18 2.5%	1 0.1%	171 23.8%

② 医師の傾向

ア. 年代別

年代別でみると、年代があがるほど「よく達成できている」という回答割合が高いのに対し、「少し達成できている」という回答割合が高くなり、年代があがるにしたがって入院目的の達成に対する評価が高くなる傾向が見られる。

イ. 種別

DPCの導入状況でみると、回答傾向に大きな差は見られない。

ウ. 設置主体別

設置主体別でみると、公的病院で「よく達成できている」という回答割合がやや高いが、回答傾向に大きな差は見られない。

エ. 地域別

地域別でみると、回答傾向に大きな差は見られない。

オ. 診療科別

診療科別でみると、外科系の方が内科系やその他に比べ「よく達成できている」という回答割合が高い。外科系では入院目的の達成に対する評価が高く、診療科との間には弱い相関が見られる。

		サンプル数	よく達成できている	少し達成できている	どちらともいえない	あまり達成できていない	まったく達成できていない	無回答
医師全体		6,855 100.0%	3,620 52.8%	2,200 32.1%	759 11.1%	69 1.0%	9 0.1%	198 2.9%
年代別	20歳代	1,020 100.0%	405 39.7%	426 41.8%	155 15.2%	6 0.6%	0 0.0%	28 2.7%
	30歳代	2,720 100.0%	1,379 50.7%	929 34.2%	307 11.3%	34 1.3%	4 0.1%	67 2.5%
	40歳代	1,987 100.0%	1,203 60.5%	541 27.2%	179 9.0%	17 0.9%	2 0.1%	45 2.3%
	50歳代	678 100.0%	408 60.2%	172 25.4%	61 9.0%	8 1.2%	2 0.3%	27 4.0%
	60歳代以上	118 100.0%	67 56.8%	28 23.7%	8 6.8%	2 1.7%	1 0.8%	12 10.2%
	無回答	332 100.0%	158 47.6%	104 31.3%	49 14.8%	2 0.6%	0 0.0%	19 5.7%
	種別	DPC病院	3,808 100.0%	1,937 50.9%	1,228 32.2%	456 12.0%	50 1.3%	7 0.2%
試行的適用病院		2,526 100.0%	1,396 55.3%	811 32.1%	242 9.6%	17 0.7%	2 0.1%	58 2.3%
調査協力病院		521 100.0%	287 55.1%	161 30.9%	61 11.7%	2 0.4%	0 0.0%	10 1.9%
設置主体別	大学病院	3,784 100.0%	1,919 50.7%	1,225 32.4%	455 12.0%	49 1.3%	7 0.2%	129 3.4%
	国立病院	611 100.0%	345 56.5%	199 32.6%	51 8.3%	2 0.3%	0 0.0%	14 2.3%
	社会保険病院	777 100.0%	437 56.2%	233 30.0%	83 10.7%	4 0.5%	1 0.1%	19 2.4%
	公的病院	253 100.0%	153 60.5%	70 27.7%	20 7.9%	2 0.8%	0 0.0%	8 3.2%
	民間病院	1,430 100.0%	766 53.6%	473 33.1%	150 10.5%	12 0.8%	1 0.1%	28 2.0%
	地域別	北海道	454 100.0%	242 53.3%	145 31.9%	48 10.6%	1 0.2%	0 0.0%
東北		423 100.0%	209 49.4%	140 33.1%	49 11.6%	4 0.9%	3 0.7%	18 4.3%
関東		972 100.0%	524 53.9%	287 29.5%	114 11.7%	7 0.7%	2 0.2%	38 3.9%
東京		422 100.0%	221 52.4%	129 30.6%	51 12.1%	9 2.1%	0 0.0%	12 2.8%
中部		1,234 100.0%	651 52.8%	393 31.8%	149 12.1%	12 1.0%	3 0.2%	26 2.1%
関西		1,325 100.0%	682 51.5%	451 34.0%	148 11.2%	12 0.9%	1 0.1%	31 2.3%
中国・四国		771 100.0%	417 54.1%	257 33.3%	69 8.9%	13 1.7%	0 0.0%	15 1.9%
九州		1,254 100.0%	674 53.7%	398 31.7%	131 10.4%	11 0.9%	0 0.0%	40 3.2%
診療科別		内科系	2,979 100.0%	1,424 47.8%	1,089 36.6%	339 11.4%	41 1.4%	6 0.2%
	外科系	3,201 100.0%	1,953 61.0%	880 27.5%	269 8.4%	23 0.7%	1 0.0%	75 2.3%
	その他	583 100.0%	197 33.8%	201 34.5%	141 24.2%	4 0.7%	2 0.3%	38 6.5%
	無回答	92 100.0%	46 50.0%	30 32.6%	10 10.9%	1 1.1%	0 0.0%	5 5.4%

③ 看護師の傾向

ア. 年代別

年代別でみると、年代があがるほど「よく達成できている」という回答割合が高くなるのに対し、年代がさがるほど「どちらとも言えない」という回答割合が高くなり、年代があがるにしたがって入院目的の達成に対する評価が高くなる傾向が見られる。

イ. 種別

DPC の導入状況でみると、調査協力病院で「よく達成できている」という回答割合がやや高いが、回答傾向に大きな差は見られない。

ウ. 設置主体別

設置主体別でみると、国立病院で「よく達成できている」という回答割合がやや高いが、回答傾向に大きな差は見られない。

エ. 地域別

地域別でみると、東京や関東で「よく達成できている」という回答割合がやや低い
が、回答傾向に大きな差は見られない。

オ. 診療科別

診療科別でみると、外科系で「よく達成できている」という回答割合がやや高いが、
回答傾向に大きな差は見られない。

	サンプル数	よく達成できている	少し達成できている	どちらともいえない	あまり達成できていない	まったく達成できていない	無回答	
看護師全体	21,600 100.0%	5,130 23.8%	9,209 42.6%	6,090 28.2%	360 1.7%	45 0.2%	766 3.5%	
年代別	20歳未満	2 100.0%	0 0.0%	2 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	
	20歳代	12,237 100.0%	2,555 20.9%	5,311 43.4%	3,823 31.2%	203 1.7%	28 0.2%	317 2.6%
	30歳代	5,228 100.0%	1,331 25.5%	2,152 41.2%	1,456 27.9%	91 1.7%	11 0.2%	187 3.6%
	40歳代	2,573 100.0%	779 30.3%	1,122 43.6%	501 19.5%	40 1.6%	4 0.2%	127 4.9%
	50歳代	1,076 100.0%	358 33.3%	437 40.6%	175 16.3%	15 1.4%	2 0.2%	89 8.3%
	60歳代以上	22 100.0%	6 27.3%	9 40.9%	3 13.6%	0 0.0%	0 0.0%	4 18.2%
	無回答	462 100.0%	101 21.9%	176 38.1%	132 28.6%	11 2.4%	0 0.0%	42 9.1%
	種別	DPC病院	8,490 100.0%	2,079 24.5%	3,623 42.7%	2,376 28.0%	137 1.6%	19 0.2%
試行的適用病院		10,390 100.0%	2,492 24.0%	4,433 42.7%	2,875 27.7%	170 1.6%	20 0.2%	400 3.8%
調査協力病院		2,720 100.0%	559 20.6%	1,153 42.4%	839 30.8%	53 1.9%	6 0.2%	110 4.0%
設置主体別	大学病院	8,432 100.0%	2,046 24.3%	3,605 42.8%	2,370 28.1%	136 1.6%	19 0.2%	256 3.0%
	国立病院	2,016 100.0%	577 28.6%	915 45.4%	424 21.0%	28 1.4%	4 0.2%	68 3.4%
	社会保険病院	3,182 100.0%	709 22.3%	1,411 44.3%	881 27.7%	53 1.7%	6 0.2%	122 3.8%
	公的病院	1,062 100.0%	289 27.2%	451 42.5%	268 25.2%	17 1.6%	0 0.0%	37 3.5%
	民間病院	6,908 100.0%	1,509 21.8%	2,827 40.9%	2,147 31.1%	126 1.8%	16 0.2%	283 4.1%
地域別	北海道	1,654 100.0%	410 24.8%	714 43.2%	456 27.6%	24 1.5%	6 0.4%	44 2.7%
	東北	1,742 100.0%	408 23.4%	723 41.5%	462 26.5%	28 1.6%	6 0.3%	115 6.6%
	関東	3,385 100.0%	692 20.4%	1,412 41.7%	1,080 31.9%	68 2.0%	8 0.2%	125 3.7%
	東京	1,611 100.0%	310 19.2%	672 41.7%	534 33.1%	36 2.2%	6 0.4%	53 3.3%
	中部	3,529 100.0%	807 22.9%	1,584 44.9%	973 27.6%	55 1.6%	5 0.1%	105 3.0%
	関西	3,795 100.0%	911 24.0%	1,643 43.3%	1,073 28.3%	50 1.3%	5 0.1%	113 3.0%
	中国・四国	2,391 100.0%	668 27.9%	998 41.7%	612 25.6%	40 1.7%	2 0.1%	71 3.0%
	九州	3,493 100.0%	924 26.5%	1,463 41.9%	900 25.8%	59 1.7%	7 0.2%	140 4.0%
診療科別	内科系	7,457 100.0%	1,528 20.5%	3,406 45.7%	2,142 28.7%	130 1.7%	12 0.2%	239 3.2%
	外科系	8,978 100.0%	2,323 25.9%	3,798 42.3%	2,412 26.9%	144 1.6%	22 0.2%	279 3.1%
	その他	4,497 100.0%	1,138 25.3%	1,729 38.4%	1,339 29.8%	74 1.6%	11 0.2%	206 4.6%
	無回答	668 100.0%	141 21.1%	276 41.3%	197 29.5%	12 1.8%	0 0.0%	42 6.3%

④ DPCの理解度との関連

DPC の理解度との関連性をみると、DPC の診断群分類、包括の範囲の理解度が高い職員では「よく達成できている」という回答割合が高い。DPC の理解度と入院目的の達成度に対する評価との関係は有意であり、相関が見られる。(質問 1 とのクロス分析：分割表分析係数=0.2246、P 値<0.01、質問 2 とのクロス分析：分割表分析係数=0.2261、P 値<0.01)

		サンプル数	よく達成できている	少し達成できている	どちらともいえない	あまり達成できていない	まったく達成できていない	無回答
全体		29,173 100.0%	8,893 30.5%	11,655 40.0%	6,988 24.0%	447 1.5%	55 0.2%	1,135 3.9%
DPCの理解度(質問1)について	よく理解している	513 100.0%	338 65.9%	110 21.4%	37 7.2%	7 1.4%	0 0.0%	21 4.1%
	ある程度理解している	6,129 100.0%	2,778 45.3%	2,313 37.7%	774 12.6%	65 1.1%	7 0.1%	192 3.1%
	どちらともいえない	3,216 100.0%	794 24.7%	1,300 40.4%	975 30.3%	37 1.2%	2 0.1%	108 3.4%
	あまり理解していない	12,605 100.0%	3,287 26.1%	5,404 42.9%	3,269 25.9%	210 1.7%	19 0.2%	416 3.3%
	まったく理解していない	6,494 100.0%	1,666 25.7%	2,496 38.4%	1,915 29.5%	126 1.9%	27 0.4%	264 4.1%
	無回答	216 100.0%	30 13.9%	32 14.8%	18 8.3%	2 0.9%	0 0.0%	134 62.0%
	DPCの理解度の包括(質問2)について	よく理解している	456 100.0%	317 69.5%	77 16.9%	34 7.5%	5 1.1%	0 0.0%
ある程度理解している	4,622 100.0%	2,256 48.8%	1,633 35.3%	528 11.4%	49 1.1%	6 0.1%	150 3.2%	
どちらともいえない	3,159 100.0%	849 26.9%	1,295 41.0%	866 27.4%	34 1.1%	4 0.1%	111 3.5%	
あまり理解していない	12,955 100.0%	3,446 26.6%	5,597 43.2%	3,257 25.1%	207 1.6%	15 0.1%	433 3.3%	
まったく理解していない	7,772 100.0%	2,002 25.8%	3,023 38.9%	2,284 29.4%	152 2.0%	29 0.4%	282 3.6%	
無回答	209 100.0%	23 11.0%	30 14.4%	19 9.1%	0 0.0%	1 0.5%	136 65.1%	

⑤ クリティカルパスの利用状況との関連

クリティカルパスの利用状況との関連性をみると、クリティカルパスをよく利用している職員の場合は「よく達成できている」という回答割合が高く、入院目的の達成度に対する評価が高い。クリティカルパスの利用状況と入院目的の達成度の間には弱い相関が見られる。

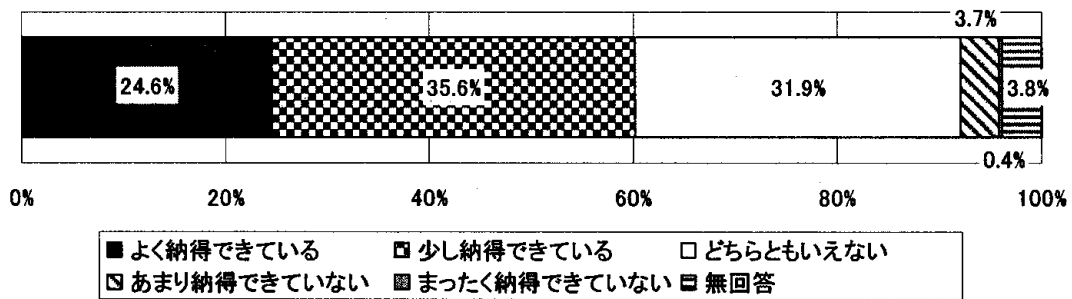
		サンプル数	よく達成できている	少し達成できている	どちらともいえない	あまり達成できていない	まったく達成できていない	無回答
全体		29,173 100.0%	8,893 30.5%	11,655 40.0%	6,988 24.0%	447 1.5%	55 0.2%	1,135 3.9%
クリティカルパスの利用状況(質問6)	よく利用されている	6,503 100.0%	2,799 43.0%	2,521 38.8%	1,064 16.4%	56 0.9%	10 0.2%	53 0.8%
	少し利用されている	9,020 100.0%	2,567 28.5%	4,180 46.3%	2,050 22.7%	119 1.3%	10 0.1%	94 1.0%
	どちらともいえない	6,674 100.0%	1,691 25.3%	2,580 38.7%	2,209 33.1%	83 1.2%	12 0.2%	99 1.5%
	あまり利用されていない	3,539 100.0%	916 25.9%	1,463 41.3%	967 27.3%	128 3.6%	7 0.2%	58 1.6%
	まったく利用されていない	2,374 100.0%	831 35.0%	803 33.8%	616 25.9%	57 2.4%	15 0.6%	52 2.2%
	無回答	1,063 100.0%	89 8.4%	108 10.2%	82 7.7%	4 0.4%	1 0.1%	779 73.3%

(15)医療従事者としての退院に対する納得度

① 全体傾向

患者の退院については、「少し納得できている」という回答が 35.6%と最も多く、次いで「どちらとも言えない」(31.9%)、「よく納得できている」(24.6%)の順に多い。約6割の職員は納得できている。

医師と看護師を比較すると、医師の場合は「よく納得できている」という回答割合が非常に高い。職制との関係は有意であり、相関が見られる。(分割表分析係数=0.2770、P値<0.01)



	サンプル数	よく納得できている	少し納得できている	どちらとも言えない	あまり納得できていない	まったく納得できていない	無回答	
全体	29,173 100.0%	7,178 24.6%	10,380 35.6%	9,316 31.9%	1,071 3.7%	110 0.4%	1,118 3.8%	
職性別	医師	6,855 100.0%	3,113 45.4%	2,178 31.8%	1,122 16.4%	220 3.2%	36 0.5%	186 2.7%
	看護師	21,600 100.0%	3,939 18.2%	7,990 37.0%	8,005 37.1%	827 3.8%	70 0.3%	769 3.6%
	無回答	718 100.0%	126 17.5%	212 29.5%	189 26.3%	24 3.3%	4 0.6%	163 22.7%

② 医師の傾向

ア. 年代別

年代別でみると、20歳代で「少し納得できている」という回答割合がやや高いが、回答傾向に大きな差は見られない。

イ. 種別

DPCの導入状況でみると、回答傾向に大きな差は見られない。

ウ. 設置主体別

設置主体別でみると、回答傾向に大きな差は見られない。

エ. 地域別

地域別でみると、東北で「よく納得できている」という回答割合がやや低いが、回答傾向に大きな差は見られない。

オ. 診療科別

診療科別でみると、外科系の方が内科系やその他と比べて「よく納得できている」という回答割合が高く、外科系の方が医療従事者としての退院に対する納得度がより高くなっており、診療科との間には弱い相関が見られる。

	サンプル数	よく納得でき ている	少し納得でき ている	どちらともい えない	あまり納得で きていない	まったく納得 できていない	無回答	
医師全体	6,855 100.0%	3,113 45.4%	2,178 31.8%	1,122 16.4%	220 3.2%	36 0.5%	186 2.7%	
年代別	20歳代	1,020 100.0%	384 37.6%	376 36.9%	206 20.2%	25 2.5%	2 0.2%	27 2.6%
	30歳代	2,720 100.0%	1,227 45.1%	864 31.8%	457 16.8%	86 3.2%	11 0.4%	75 2.8%
	40歳代	1,987 100.0%	971 48.9%	610 30.7%	288 14.5%	66 3.3%	14 0.7%	38 1.9%
	50歳代	678 100.0%	334 49.3%	197 29.1%	96 14.2%	28 4.1%	3 0.4%	20 2.9%
	60歳代以上	118 100.0%	56 47.5%	34 28.8%	11 9.3%	4 3.4%	1 0.8%	12 10.2%
	無回答	332 100.0%	141 42.5%	97 29.2%	64 19.3%	11 3.3%	5 1.5%	14 4.2%
	種別	DPC病院	3,808 100.0%	1,656 43.5%	1,197 31.4%	681 17.9%	145 3.8%	20 0.5%
試行的適用病院		2,526 100.0%	1,205 47.7%	805 31.9%	368 14.6%	69 2.7%	14 0.6%	65 2.6%
調査協力病院		521 100.0%	252 48.4%	176 33.8%	73 14.0%	6 1.2%	2 0.4%	12 2.3%
設置 主体別	大学病院	3,784 100.0%	1,643 43.4%	1,192 31.5%	677 17.9%	144 3.8%	20 0.5%	108 2.9%
	国立病院	611 100.0%	269 44.0%	207 33.9%	85 13.9%	22 3.6%	6 1.0%	22 3.6%
	社会保険病院	777 100.0%	394 50.7%	238 30.6%	109 14.0%	16 2.1%	1 0.1%	19 2.4%
	公的病院	253 100.0%	123 48.6%	79 31.2%	40 15.8%	4 1.6%	0 0.0%	7 2.8%
	民間病院	1,430 100.0%	684 47.8%	462 32.3%	211 14.8%	34 2.4%	9 0.6%	30 2.1%
	地域別	北海道	454 100.0%	212 46.7%	130 28.6%	78 17.2%	16 3.5%	3 0.7%
東北		423 100.0%	165 39.0%	144 34.0%	78 18.4%	16 3.8%	7 1.7%	13 3.1%
関東		972 100.0%	470 48.4%	307 31.6%	138 14.2%	24 2.5%	6 0.6%	27 2.8%
東京		422 100.0%	205 48.6%	128 30.3%	57 13.5%	20 4.7%	3 0.7%	9 2.1%
中部		1,234 100.0%	560 45.4%	396 32.1%	209 16.9%	34 2.8%	5 0.4%	30 2.4%
関西		1,325 100.0%	620 46.8%	406 30.6%	226 17.1%	36 2.7%	4 0.3%	33 2.5%
中国・四国		771 100.0%	345 44.7%	242 31.4%	128 16.6%	32 4.2%	2 0.3%	22 2.9%
九州		1,254 100.0%	536 42.7%	425 33.9%	208 16.6%	42 3.3%	6 0.5%	37 3.0%
診療 科別		内科系	2,979 100.0%	1,204 40.4%	1,053 35.3%	509 17.1%	126 4.2%	17 0.6%
	外科系	3,201 100.0%	1,674 52.3%	924 28.9%	440 13.7%	76 2.4%	15 0.5%	72 2.2%
	その他	583 100.0%	192 32.9%	175 30.0%	157 26.9%	17 2.9%	4 0.7%	38 6.5%
	無回答	92 100.0%	43 46.7%	26 28.3%	16 17.4%	1 1.1%	0 0.0%	6 6.5%

③ 看護師の傾向

ア. 年代別

年代別でみると、年代があがるほど「よく納得できている」という回答割合がやや高くなるのに対し、年代がさがるほど「どちらともいえない」という回答割合がやや低くなっている。

イ. 種別

DPCの導入状況でみると、回答傾向に大きな差は見られない。

ウ. 設置主体別

設置主体別でみると、回答傾向に大きな差は見られない。

エ. 地域別

地域別でみると、回答傾向に大きな差は見られない。

オ. 診療科別

診療科別でみると、外科系の方が「よく納得できている」という回答割合がやや高いが、回答傾向に大きな差は見られない。

	サンプル数	よく納得でき ている	少し納得でき ている	どちらともい えない	あまり納得で きていない	まったく納得 できていない	無回答	
看護師全体	21,600 100.0%	3,939 18.2%	7,990 37.0%	8,005 37.1%	827 3.8%	70 0.3%	769 3.6%	
年 代 別	20歳未満	2 100.0%	1 50.0%	1 50.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	
	20歳代	12,237 100.0%	2,050 16.8%	4,539 37.1%	4,829 39.5%	427 3.5%	37 0.3%	355 2.9%
	30歳代	5,228 100.0%	1,003 19.2%	1,899 36.3%	1,933 37.0%	208 4.0%	15 0.3%	170 3.3%
	40歳代	2,573 100.0%	568 22.1%	978 38.0%	766 29.8%	119 4.6%	11 0.4%	131 5.1%
	50歳代	1,076 100.0%	230 21.4%	405 37.6%	304 28.3%	55 5.1%	3 0.3%	79 7.3%
	60歳代以上	22 100.0%	7 31.8%	9 40.9%	4 18.2%	0 0.0%	1 4.5%	1 4.5%
	無回答	462 100.0%	80 17.3%	159 34.4%	169 36.6%	18 3.9%	3 0.6%	33 7.1%
種 別	DPC病院	8,490 100.0%	1,502 17.7%	3,121 36.8%	3,258 38.4%	328 3.9%	27 0.3%	254 3.0%
	試行的適用病院	10,390 100.0%	1,990 19.2%	3,873 37.3%	3,705 35.7%	386 3.7%	35 0.3%	401 3.9%
	調査協力病院	2,720 100.0%	447 16.4%	996 36.6%	1,042 38.3%	113 4.2%	8 0.3%	114 4.2%
設 置 主 体 別	大学病院	8,432 100.0%	1,487 17.6%	3,097 36.7%	3,244 38.5%	325 3.9%	27 0.3%	252 3.0%
	国立病院	2,016 100.0%	372 18.5%	811 40.2%	678 33.6%	82 4.1%	8 0.4%	65 3.2%
	社会保険病院	3,182 100.0%	597 18.8%	1,190 37.4%	1,172 36.8%	113 3.6%	10 0.3%	100 3.1%
	公的病院	1,062 100.0%	215 20.2%	409 38.5%	340 32.0%	51 4.8%	1 0.1%	46 4.3%
	民間病院	6,908 100.0%	1,268 18.4%	2,483 35.9%	2,571 37.2%	256 3.7%	24 0.3%	306 4.4%
地 域 別	北海道	1,654 100.0%	289 17.5%	588 35.6%	634 38.3%	84 5.1%	5 0.3%	54 3.3%
	東北	1,742 100.0%	304 17.5%	660 37.9%	600 34.4%	57 3.3%	10 0.6%	111 6.4%
	関東	3,385 100.0%	583 17.2%	1,235 36.5%	1,314 38.8%	119 3.5%	7 0.2%	127 3.8%
	東京	1,611 100.0%	282 17.5%	612 38.0%	603 37.4%	66 4.1%	6 0.4%	42 2.6%
	中部	3,529 100.0%	693 19.6%	1,320 37.4%	1,268 35.9%	133 3.8%	10 0.3%	105 3.0%
	関西	3,795 100.0%	723 19.1%	1,368 36.0%	1,437 37.9%	144 3.8%	12 0.3%	111 2.9%
	中国・四国	2,391 100.0%	433 18.1%	925 38.7%	859 35.9%	88 3.7%	8 0.3%	78 3.3%
	九州	3,493 100.0%	632 18.1%	1,282 36.7%	1,290 36.9%	136 3.9%	12 0.3%	141 4.0%
診 療 科 別	内科系	7,457 100.0%	1,136 15.2%	2,810 37.7%	2,948 39.5%	316 4.2%	16 0.2%	231 3.1%
	外科系	8,978 100.0%	1,704 19.0%	3,381 37.7%	3,232 36.0%	338 3.8%	33 0.4%	290 3.2%
	その他	4,497 100.0%	975 21.7%	1,556 34.6%	1,591 35.4%	141 3.1%	19 0.4%	215 4.8%
	無回答	668 100.0%	124 18.6%	243 36.4%	234 35.0%	32 4.8%	2 0.3%	33 4.9%