

		サンプル数	よく利用されている	少し利用されている	どちらともいえない	あまり利用されていない	まったく利用されていない	無回答
医師全体		6,855 100.0%	1,408 20.5%	1,933 28.2%	1,491 21.8%	1,015 14.8%	858 12.5%	150 2.2%
年代別	20歳代	1,020 100.0%	182 17.8%	255 25.0%	304 29.8%	129 12.6%	120 11.8%	30 2.9%
	30歳代	2,720 100.0%	548 20.1%	707 26.0%	582 21.4%	409 15.0%	424 15.6%	50 1.8%
	40歳代	1,987 100.0%	436 21.9%	616 31.0%	383 19.3%	299 15.0%	224 11.3%	29 1.5%
	50歳代	678 100.0%	158 23.3%	230 33.9%	129 19.0%	93 13.7%	54 8.0%	14 2.1%
	60歳代以上	118 100.0%	26 22.0%	42 35.6%	18 15.3%	20 16.9%	4 3.4%	8 6.8%
	無回答	332 100.0%	58 17.5%	83 25.0%	75 22.6%	65 19.6%	32 9.6%	19 5.7%
種別	DPC病院	3,808 100.0%	541 14.2%	1,120 29.4%	738 19.4%	693 18.2%	621 16.3%	95 2.5%
	試行的適用病院	2,526 100.0%	773 30.6%	652 25.8%	626 24.8%	248 9.8%	179 7.1%	48 1.9%
	調査協力病院	521 100.0%	94 18.0%	161 30.9%	127 24.4%	74 14.2%	58 11.1%	7 1.3%
設置主体別	大学病院	3,784 100.0%	533 14.1%	1,111 29.4%	736 19.5%	689 18.2%	621 16.4%	94 2.5%
	国立病院	611 100.0%	192 31.4%	152 24.9%	156 25.5%	56 9.2%	43 7.0%	12 2.0%
	社会保険病院	777 100.0%	217 27.9%	230 29.6%	175 22.5%	89 11.5%	54 6.9%	12 1.5%
	公的病院	253 100.0%	47 18.6%	75 29.6%	60 23.7%	40 15.8%	23 9.1%	8 3.2%
	民間病院	1,430 100.0%	419 29.3%	365 25.5%	364 25.5%	141 9.9%	117 8.2%	24 1.7%
地域別	北海道	454 100.0%	86 18.9%	132 29.1%	104 22.9%	69 15.2%	53 11.7%	10 2.2%
	東北	423 100.0%	96 22.7%	123 29.1%	95 22.5%	47 11.1%	47 11.1%	15 3.5%
	関東	972 100.0%	172 17.7%	259 26.6%	199 20.5%	167 17.2%	151 15.5%	24 2.5%
	東京	422 100.0%	112 26.5%	120 28.4%	82 19.4%	52 12.3%	44 10.4%	12 2.8%
	中部	1,234 100.0%	217 17.6%	371 30.1%	288 23.3%	188 15.2%	149 12.1%	21 1.7%
	関西	1,325 100.0%	244 18.4%	367 27.7%	274 20.7%	226 17.1%	196 14.8%	18 1.4%
	中国・四国	771 100.0%	138 17.9%	225 29.2%	170 22.0%	117 15.2%	107 13.9%	14 1.8%
	九州	1,254 100.0%	343 27.4%	336 26.8%	279 22.2%	149 11.9%	111 8.9%	36 2.9%
診療科別	内科系	2,979 100.0%	414 13.9%	885 29.7%	662 22.2%	528 17.7%	432 14.5%	58 1.9%
	外科系	3,201 100.0%	897 28.0%	909 28.4%	627 19.6%	403 12.6%	310 9.7%	55 1.7%
	その他	583 100.0%	77 13.2%	114 19.6%	182 31.2%	72 12.3%	105 18.0%	33 5.7%
	無回答	92 100.0%	20 21.7%	25 27.2%	20 21.7%	12 13.0%	11 12.0%	4 4.3%

### ③ 看護師の傾向

#### ア. 年代別

年代別でみると、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、試行的適用病院で「よく利用されている」という回答割合が高い。DPC の導入状況とクリティカルパスの利用状況の関係には、弱い相関が見られる。

#### ウ. 設置主体別

設置主体別でみると、「よく利用されている」という回答割合は、社会保険病院や民間病院では高いのに対し、大学病院では低い。設置主体とクリティカルパスの利用状況の関係には、弱い相関が見られる。

#### エ. 地域別

地域別でみると、九州で「よく利用されている」という回答割合が 32.6%と高いのが特徴的である。逆に、関東では「よく利用されている」という回答割合が 17.1%と低く、地域による差が見られる。

#### オ. 診療科別

診療科別でみると、「よく利用されている」という回答割合は外科系の方が内科系やその他に比べて高くなっている。

		サンプル数	よく利用されている	少し利用されている	どちらともいえない	あまり利用されていない	まったく利用されていない	無回答
看護師全体		21,600 100.0%	4,965 23.0%	6,910 32.0%	5,061 23.4%	2,441 11.3%	1,469 6.8%	754 3.5%
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%	0 0.0%
	20歳代	12,237 100.0%	2,712 22.2%	3,952 32.3%	3,143 25.7%	1,336 10.9%	727 5.9%	367 3.0%
	30歳代	5,228 100.0%	1,261 24.1%	1,585 30.3%	1,164 22.3%	619 11.8%	425 8.1%	174 3.3%
	40歳代	2,573 100.0%	589 22.9%	847 32.9%	486 18.9%	328 12.7%	212 8.2%	111 4.3%
	50歳代	1,076 100.0%	290 27.0%	379 35.2%	158 14.7%	107 9.9%	75 7.0%	67 6.2%
	60歳代以上	22 100.0%	6 27.3%	5 22.7%	5 22.7%	1 4.5%	0 0.0%	5 22.7%
	無回答	462 100.0%	106 22.9%	141 30.5%	105 22.7%	50 10.8%	30 6.5%	30 6.5%
種別	DPC病院	8,490 100.0%	1,435 16.9%	2,902 34.2%	1,906 22.4%	1,188 14.0%	807 9.5%	252 3.0%
	試行的適用病院	10,390 100.0%	3,010 29.0%	3,188 30.7%	2,474 23.8%	910 8.8%	400 3.8%	408 3.9%
	調査協力病院	2,720 100.0%	520 19.1%	820 30.1%	681 25.0%	343 12.6%	262 9.6%	94 3.5%
設置主体別	大学病院	8,432 100.0%	1,420 16.8%	2,875 34.1%	1,891 22.4%	1,187 14.1%	807 9.6%	252 3.0%
	国立病院	2,016 100.0%	479 23.8%	655 32.5%	432 21.4%	226 11.2%	162 8.0%	62 3.1%
	社会保険病院	3,182 100.0%	936 29.4%	1,034 32.5%	713 22.4%	273 8.6%	109 3.4%	117 3.7%
	公的病院	1,062 100.0%	286 26.9%	335 31.5%	251 23.6%	104 9.8%	54 5.1%	32 3.0%
	民間病院	6,908 100.0%	1,844 26.7%	2,011 29.1%	1,774 25.7%	651 9.4%	337 4.9%	291 4.2%
地域別	北海道	1,654 100.0%	354 21.4%	541 32.7%	408 24.7%	184 11.1%	120 7.3%	47 2.8%
	東北	1,742 100.0%	369 21.2%	547 31.4%	323 18.5%	245 14.1%	146 8.4%	112 6.4%
	関東	3,385 100.0%	580 17.1%	1,075 31.8%	879 26.0%	485 14.3%	252 7.4%	114 3.4%
	東京	1,611 100.0%	402 25.0%	518 32.2%	417 25.9%	147 9.1%	70 4.3%	57 3.5%
	中部	3,529 100.0%	680 19.3%	1,181 33.5%	914 25.9%	379 10.7%	264 7.5%	111 3.1%
	関西	3,795 100.0%	865 22.8%	1,286 33.9%	838 22.1%	432 11.4%	262 6.9%	112 3.0%
	中国・四国	2,391 100.0%	578 24.2%	746 31.2%	515 21.5%	293 12.3%	192 8.0%	67 2.8%
	九州	3,493 100.0%	1,137 32.6%	1,016 29.1%	767 22.0%	276 7.9%	163 4.7%	134 3.8%
診療科別	内科系	7,457 100.0%	1,321 17.7%	2,621 35.1%	1,906 25.6%	951 12.8%	410 5.5%	248 3.3%
	外科系	8,978 100.0%	2,491 27.7%	2,824 31.5%	1,991 22.2%	892 9.9%	498 5.5%	282 3.1%
	その他	4,497 100.0%	996 22.1%	1,273 28.3%	1,004 22.3%	516 11.5%	518 11.5%	190 4.2%
	無回答	668 100.0%	157 23.5%	192 28.7%	160 24.0%	82 12.3%	43 6.4%	34 5.1%

#### 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、包括の範囲についての理解度が高いほど、「よく利用されている」という回答割合が高くなっているが、DPCの理解度とクリティカルパスの利用状況の間には相関は見られない。

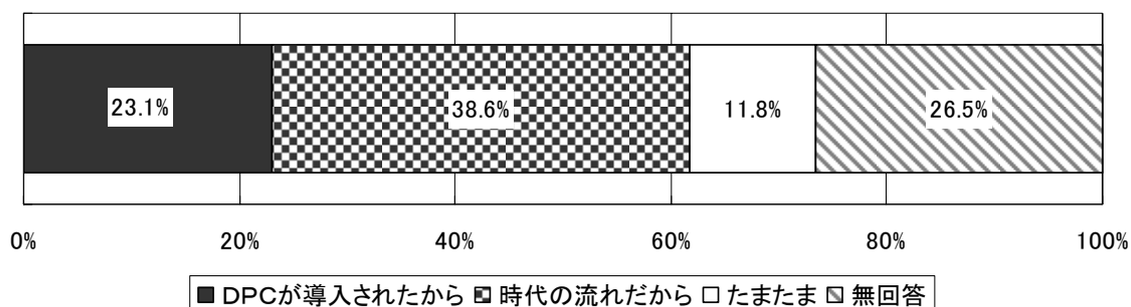
		サンプル数	よく利用されている	少し利用されている	どちらともいえない	あまり利用されていない	まったく利用されていない	無回答
全体		29,173 100.0%	6,503 22.3%	9,020 30.9%	6,674 22.9%	3,539 12.1%	2,374 8.1%	1,063 3.6%
DPCの理解度 の診断群分類 (質問1)について	よく理解している	513 100.0%	191 37.2%	132 25.7%	67 13.1%	62 12.1%	43 8.4%	18 3.5%
	ある程度理解している	6,129 100.0%	1,647 26.9%	1,961 32.0%	1,137 18.6%	758 12.4%	473 7.7%	153 2.5%
	どちらともいえない	3,216 100.0%	721 22.4%	1,050 32.6%	848 26.4%	315 9.8%	185 5.8%	97 3.0%
	あまり理解していない	12,605 100.0%	2,788 22.1%	3,968 31.5%	2,876 22.8%	1,658 13.2%	908 7.2%	407 3.2%
	まったく理解していない	6,494 100.0%	1,139 17.5%	1,882 29.0%	1,731 26.7%	732 11.3%	759 11.7%	251 3.9%
	無回答	216 100.0%	17 7.9%	27 12.5%	15 6.9%	14 6.5%	6 2.8%	137 63.4%
	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%	171 37.5%	115 25.2%	66 14.5%	46 10.1%	40 8.8%
ある程度理解している		4,622 100.0%	1,259 27.2%	1,512 32.7%	828 17.9%	558 12.1%	351 7.6%	114 2.5%
どちらともいえない		3,159 100.0%	703 22.3%	986 31.2%	834 26.4%	315 10.0%	219 6.9%	102 3.2%
あまり理解していない		12,955 100.0%	2,948 22.8%	4,114 31.8%	2,879 22.2%	1,736 13.4%	870 6.7%	408 3.1%
まったく理解していない		7,772 100.0%	1,405 18.1%	2,272 29.2%	2,048 26.4%	870 11.2%	892 11.5%	285 3.7%
無回答		209 100.0%	17 8.1%	21 10.0%	19 9.1%	14 6.7%	2 1.0%	136 65.1%

## (7) クリティカルパスの利用が変化している理由

### ① 全体傾向

クリティカルパスの利用が変化している理由については、「時代の流れだから」という回答割合が 38.6%と高く、次いで「DPC が導入されたから」(23.1%) という回答割合が高い。

医師と看護師を比較すると、医師の場合は「時代の流れだから」という回答が多くなるのに対し、看護師の場合は「DPC が導入されたから」という回答が多くなり、看護師の方が DPC 導入との関連をやや強く感じている。



		サンプル数	DPCが導入されたから	時代の流れだから	たまたま	無回答
全体		29,173 100.0%	6,734 23.1%	11,272 38.6%	3,430 11.8%	7,737 26.5%
職性別	医師	6,855 100.0%	1,193 17.4%	2,905 42.4%	775 11.3%	1,982 28.9%
	看護師	21,600 100.0%	5,406 25.0%	8,153 37.7%	2,584 12.0%	5,457 25.3%
	無回答	718 100.0%	135 18.8%	214 29.8%	71 9.9%	298 41.5%

## ② 医師の傾向

### ア. 年代別

年代別でみると、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、調査協力病院で「DPC が導入されたから」という回答割合が低くなっているが、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、公的病院で「DPC が導入されたから」という回答割合が低くなっているが、回答傾向に大きな差は見られない。

### エ. 地域別

地域別にみると、東京で「DPC が導入されたから」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、回答傾向に大きな差は見られない。

		サンプル数	DPCが導入されたから	時代の流れだから	たまたま	無回答
医師全体		6,855 100.0%	1,193 17.4%	2,905 42.4%	775 11.3%	1,982 28.9%
年代別	20歳代	1,020 100.0%	192 18.8%	410 40.2%	138 13.5%	280 27.5%
	30歳代	2,720 100.0%	435 16.0%	1,141 41.9%	323 11.9%	821 30.2%
	40歳代	1,987 100.0%	333 16.8%	877 44.1%	218 11.0%	559 28.1%
	50歳代	678 100.0%	148 21.8%	297 43.8%	49 7.2%	184 27.1%
	60歳代以上	118 100.0%	37 31.4%	48 40.7%	10 8.5%	23 19.5%
	無回答	332 100.0%	48 14.5%	132 39.8%	37 11.1%	115 34.6%
	種別	DPC病院	3,808 100.0%	602 15.8%	1,652 43.4%	452 11.9%
試行的適用病院		2,526 100.0%	531 21.0%	1,032 40.9%	272 10.8%	691 27.4%
調査協力病院		521 100.0%	60 11.5%	221 42.4%	51 9.8%	189 36.3%
設置主体別	大学病院	3,784 100.0%	601 15.9%	1,640 43.3%	447 11.8%	1,096 29.0%
	国立病院	611 100.0%	100 16.4%	269 44.0%	75 12.3%	167 27.3%
	社会保険病院	777 100.0%	155 19.9%	348 44.8%	73 9.4%	201 25.9%
	公的病院	253 100.0%	25 9.9%	100 39.5%	23 9.1%	105 41.5%
	民間病院	1,430 100.0%	312 21.8%	548 38.3%	157 11.0%	413 28.9%
地域別	北海道	454 100.0%	82 18.1%	165 36.3%	51 11.2%	156 34.4%
	東北	423 100.0%	85 20.1%	192 45.4%	44 10.4%	102 24.1%
	関東	972 100.0%	168 17.3%	376 38.7%	120 12.3%	308 31.7%
	東京	422 100.0%	102 24.2%	150 35.5%	66 15.6%	104 24.6%
	中部	1,234 100.0%	177 14.3%	548 44.4%	146 11.8%	363 29.4%
	関西	1,325 100.0%	222 16.8%	540 40.8%	158 11.9%	405 30.6%
	中国・四国	771 100.0%	112 14.5%	349 45.3%	80 10.4%	230 29.8%
	九州	1,254 100.0%	245 19.5%	585 46.7%	110 8.8%	314 25.0%
診療科別	内科系	2,979 100.0%	516 17.3%	1,246 41.8%	329 11.0%	888 29.8%
	外科系	3,201 100.0%	553 17.3%	1,421 44.4%	366 11.4%	861 26.9%
	その他	583 100.0%	107 18.4%	203 34.8%	66 11.3%	207 35.5%
	無回答	92 100.0%	17 18.5%	35 38.0%	14 15.2%	26 28.3%

### ③ 看護師の傾向

#### ア. 年代別

年代別でみると、50歳代以上で「DPCが導入されたから」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、「DPCが導入されたから」という回答割合は試行的適用病院で高く、調査協力病院で低いですが、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、公的病院で「DPCが導入されたから」という回答割合が低いですが、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、回答傾向に大きな差は見られない。

		サンプル数	DPCが導入されたから	時代の流れだから	たまたま	無回答
看護師全体		21,600 100.0%	5,406 25.0%	8,153 37.7%	2,584 12.0%	5,457 25.3%
年代別	20歳未満	2 100.0%	0 0.0%	2 100.0%	0 0.0%	0 0.0%
	20歳代	12,237 100.0%	3,296 26.9%	4,456 36.4%	1,642 13.4%	2,843 23.2%
	30歳代	5,228 100.0%	1,109 21.2%	2,164 41.4%	578 11.1%	1,377 26.3%
	40歳代	2,573 100.0%	572 22.2%	1,009 39.2%	232 9.0%	760 29.5%
	50歳代	1,076 100.0%	313 29.1%	371 34.5%	83 7.7%	309 28.7%
	60歳代以上	22 100.0%	7 31.8%	5 22.7%	1 4.5%	9 40.9%
	無回答	462 100.0%	109 23.6%	146 31.6%	48 10.4%	159 34.4%
種別	DPC病院	8,490 100.0%	1,958 23.1%	3,407 40.1%	1,014 11.9%	2,111 24.9%
	試行的適用病院	10,390 100.0%	2,980 28.7%	3,688 35.5%	1,223 11.8%	2,499 24.1%
	調査協力病院	2,720 100.0%	468 17.2%	1,058 38.9%	347 12.8%	847 31.1%
設置主体別	大学病院	8,432 100.0%	1,949 23.1%	3,371 40.0%	1,012 12.0%	2,100 24.9%
	国立病院	2,016 100.0%	464 23.0%	739 36.7%	219 10.9%	594 29.5%
	社会保険病院	3,182 100.0%	886 27.8%	1,288 40.5%	339 10.7%	669 21.0%
	公的病院	1,062 100.0%	179 16.9%	430 40.5%	125 11.8%	328 30.9%
	民間病院	6,908 100.0%	1,928 27.9%	2,325 33.7%	889 12.9%	1,766 25.6%
地域別	北海道	1,654 100.0%	385 23.3%	631 38.1%	195 11.8%	443 26.8%
	東北	1,742 100.0%	421 24.2%	623 35.8%	208 11.9%	490 28.1%
	関東	3,385 100.0%	899 26.6%	1,198 35.4%	450 13.3%	838 24.8%
	東京	1,611 100.0%	370 23.0%	671 41.7%	222 13.8%	348 21.6%
	中部	3,529 100.0%	783 22.2%	1,337 37.9%	432 12.2%	977 27.7%
	関西	3,795 100.0%	990 26.1%	1,334 35.2%	472 12.4%	999 26.3%
	中国・四国	2,391 100.0%	601 25.1%	947 39.6%	241 10.1%	602 25.2%
	九州	3,493 100.0%	957 27.4%	1,412 40.4%	364 10.4%	760 21.8%
診療科別	内科系	7,457 100.0%	1,922 25.8%	2,780 37.3%	929 12.5%	1,826 24.5%
	外科系	8,978 100.0%	2,252 25.1%	3,562 39.7%	1,074 12.0%	2,090 23.3%
	その他	4,497 100.0%	1,052 23.4%	1,604 35.7%	506 11.3%	1,335 29.7%
	無回答	668 100.0%	180 26.9%	207 31.0%	75 11.2%	206 30.8%

#### 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、包括の範囲についての理解度が低いほど、「DPC が導入されたから」という回答割合が少なくなっているが、回答傾向に大きな差は見られない。

		サンプル数	DPCが導入されたから	時代の流れだから	たまたま	無回答
全体		29,173 100.0%	6,734 23.1%	11,272 38.6%	3,430 11.8%	7,737 26.5%
DPCの理解度 診断群分類 (質問1)について	よく理解している	513 100.0%	156 30.4%	187 36.5%	42 8.2%	128 25.0%
	ある程度理解している	6,129 100.0%	1,583 25.8%	2,456 40.1%	593 9.7%	1,497 24.4%
	どちらともいえない	3,216 100.0%	869 27.0%	1,251 38.9%	402 12.5%	694 21.6%
	あまり理解していない	12,605 100.0%	3,013 23.9%	4,801 38.1%	1,499 11.9%	3,292 26.1%
	まったく理解していない	6,494 100.0%	1,094 16.8%	2,547 39.2%	882 13.6%	1,971 30.4%
	無回答	216 100.0%	19 8.8%	30 13.9%	12 5.6%	155 71.8%
	DPCの理解度 包括の範囲 (質問2)について	よく理解している	456 100.0%	137 30.0%	172 37.7%	41 9.0%
ある程度理解している		4,622 100.0%	1,177 25.5%	1,870 40.5%	440 9.5%	1,135 24.6%
どちらともいえない		3,159 100.0%	836 26.5%	1,230 38.9%	379 12.0%	714 22.6%
あまり理解していない		12,955 100.0%	3,218 24.8%	4,947 38.2%	1,491 11.5%	3,299 25.5%
まったく理解していない		7,772 100.0%	1,348 17.3%	3,028 39.0%	1,072 13.8%	2,324 29.9%
無回答		209 100.0%	18 8.6%	25 12.0%	7 3.3%	159 76.1%

#### 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、クリティカルパスの利用度が高いと回答している職員ほど、「DPC が導入されたから」という回答割合が高くなる。クリティカルパスの利用状況と利用の変化した理由の間には、弱い相関が見られる。

		サンプル数	DPCが導入されたから	時代の流れだから	たまたま	無回答
全体		29,173 100.0%	6,734 23.1%	11,272 38.6%	3,430 11.8%	7,737 26.5%
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%	2,364 36.4%	2,850 43.8%	574 8.8%	715 11.0%
	少し利用されている	9,020 100.0%	2,618 29.0%	4,470 49.6%	1,080 12.0%	852 9.4%
	どちらともいえない	6,674 100.0%	1,019 15.3%	2,300 34.5%	896 13.4%	2,459 36.8%
	あまり利用されていない	3,539 100.0%	497 14.0%	1,146 32.4%	618 17.5%	1,278 36.1%
	まったく利用されていない	2,374 100.0%	226 9.5%	475 20.0%	243 10.2%	1,430 60.2%
	無回答	1,063 100.0%	10 0.9%	31 2.9%	19 1.8%	1,003 94.4%

## (8) DPC導入後の医療内容の変化

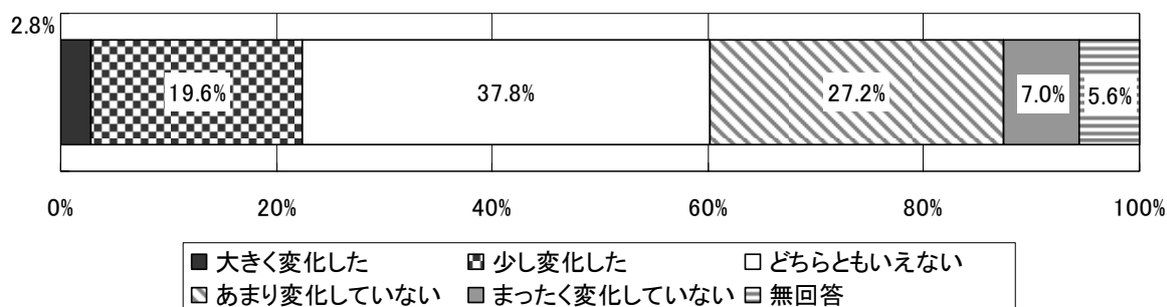
### ① 全体傾向

DPC導入後の医療内容の変化については、「どちらとも言えない」という回答が37.8%と最も多く、「あまり変化していない」(27.2%)、「少し変化した」(19.6%)の順に多い。

「大きく変化した」(2.8%)、「少し変化した」(19.6%)をあわせ約2割の職員が、DPC導入による医療内容の変化を感じている。

医師と看護師を比較すると、医師の方が看護師と比べると「大きく変化した」、「少し変化した」という回答割合が高いのに対し、看護師は「どちらとも言えない」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、医師と看護師の間で差が見られる。

(分割表分析係数=0.2479、P値<0.01)



		サンプル数	大きく変化した	少し変化した	どちらとも言えない	あまり変化していない	まったく変化していない	無回答
全体		29,173	822	5,710	11,038	7,930	2,029	1,644
		100.0%	2.8%	19.6%	37.8%	27.2%	7.0%	5.6%
職性別	医師	6,855	302	1,845	1,270	2,343	869	226
		100.0%	4.4%	26.9%	18.5%	34.2%	12.7%	3.3%
	看護師	21,600	500	3,755	9,537	5,444	1,116	1,248
	100.0%	2.3%	17.4%	44.2%	25.2%	5.2%	5.8%	
	無回答	718	20	110	231	143	44	170
	100.0%	2.8%	15.3%	32.2%	19.9%	6.1%	23.7%	

## 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「少し変化した」という回答割合が高いのに対し、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 DPC 導入後の医療内容の変化を感じている。

### イ. 種別

DPC の導入状況でみると、調査協力病院で「少し変化した」という回答割合が低くなるが、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、公的病院で「少し変化した」という回答割合が低くなるが、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、東北で「大きく変化した」という回答割合がやや高く、東京で「少し変化した」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、その他で「大きく変化した」、「少し変化した」という回答割合がやや低く、診療科との間には弱い相関が見られる。

		サンプル数	大きく変化した	少し変化した	どちらともいえない	あまり変化的でない	まったく変化的でない	無回答
医師全体		6,855 100.0%	302 4.4%	1,845 26.9%	1,270 18.5%	2,343 34.2%	869 12.7%	226 3.3%
年代別	20歳代	1,020 100.0%	25 2.5%	209 20.5%	316 31.0%	304 29.8%	113 11.1%	53 5.2%
	30歳代	2,720 100.0%	117 4.3%	637 23.4%	505 18.6%	968 35.6%	412 15.1%	81 3.0%
	40歳代	1,987 100.0%	87 4.4%	662 33.3%	271 13.6%	699 35.2%	222 11.2%	46 2.3%
	50歳代	678 100.0%	46 6.8%	222 32.7%	92 13.6%	229 33.8%	71 10.5%	18 2.7%
	60歳代以上	118 100.0%	8 6.8%	52 44.1%	17 14.4%	27 22.9%	5 4.2%	9 7.6%
	無回答	332 100.0%	19 5.7%	63 19.0%	69 20.8%	116 34.9%	46 13.9%	19 5.7%
	種別	DPC病院	3,808 100.0%	176 4.6%	971 25.5%	705 18.5%	1,300 34.1%	522 13.7%
試行的適用病院		2,526 100.0%	113 4.5%	794 31.4%	471 18.6%	851 33.7%	243 9.6%	54 2.1%
調査協力病院		521 100.0%	13 2.5%	80 15.4%	94 18.0%	192 36.9%	104 20.0%	38 7.3%
設置主体別	大学病院	3,784 100.0%	176 4.7%	968 25.6%	703 18.6%	1,287 34.0%	516 13.6%	134 3.5%
	国立病院	611 100.0%	30 4.9%	149 24.4%	134 21.9%	216 35.4%	69 11.3%	13 2.1%
	社会保険病院	777 100.0%	27 3.5%	273 35.1%	142 18.3%	245 31.5%	76 9.8%	14 1.8%
	公的病院	253 100.0%	9 3.6%	40 15.8%	35 13.8%	86 34.0%	51 20.2%	32 12.6%
	民間病院	1,430 100.0%	60 4.2%	415 29.0%	256 17.9%	509 35.6%	157 11.0%	33 2.3%
地域別	北海道	454 100.0%	16 3.5%	130 28.6%	80 17.6%	154 33.9%	60 13.2%	14 3.1%
	東北	423 100.0%	34 8.0%	119 28.1%	101 23.9%	113 26.7%	41 9.7%	15 3.5%
	関東	972 100.0%	36 3.7%	242 24.9%	182 18.7%	351 36.1%	126 13.0%	35 3.6%
	東京	422 100.0%	16 3.8%	138 32.7%	64 15.2%	139 32.9%	55 13.0%	10 2.4%
	中部	1,234 100.0%	49 4.0%	320 25.9%	224 18.2%	436 35.3%	174 14.1%	31 2.5%
	関西	1,325 100.0%	57 4.3%	348 26.3%	233 17.6%	448 33.8%	182 13.7%	57 4.3%
	中国・四国	771 100.0%	29 3.8%	207 26.8%	125 16.2%	292 37.9%	102 13.2%	16 2.1%
	九州	1,254 100.0%	65 5.2%	341 27.2%	261 20.8%	410 32.7%	129 10.3%	48 3.8%
診療科別	内科系	2,979 100.0%	132 4.4%	817 27.4%	544 18.3%	1,004 33.7%	391 13.1%	91 3.1%
	外科系	3,201 100.0%	152 4.7%	906 28.3%	499 15.6%	1,158 36.2%	401 12.5%	85 2.7%
	その他	583 100.0%	16 2.7%	102 17.5%	211 36.2%	145 24.9%	65 11.1%	44 7.5%
	無回答	92 100.0%	2 2.2%	20 21.7%	16 17.4%	36 39.1%	12 13.0%	6 6.5%

### 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「少し変化した」という回答割合が高いのに対し、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、年代との間には弱い相関が見られる。

#### イ. 種別

DPC の導入状況で見ると、調査協力病院で「少し変化した」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。

#### ウ. 設置主体別

設置主体別で見ると、社会保険病院で「少し変化した」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、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、回答傾向に大きな差は見られない。

		サンプル数	大きく変化した	少し変化した	どちらともいえない	あまり変化していない	まったく変化していない	無回答
看護師全体		21,600 100.0%	500 2.3%	3,755 17.4%	9,537 44.2%	5,444 25.2%	1,116 5.2%	1,248 5.8%
年代別	20歳未満	2 100.0%	0 0.0%	1 50.0%	1 50.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	20歳代	12,237 100.0%	180 1.5%	1,784 14.6%	6,202 50.7%	2,819 23.0%	586 4.8%	666 5.4%
	30歳代	5,228 100.0%	133 2.5%	964 18.4%	2,022 38.7%	1,472 28.2%	354 6.8%	283 5.4%
	40歳代	2,573 100.0%	99 3.8%	606 23.6%	803 31.2%	780 30.3%	122 4.7%	163 6.3%
	50歳代	1,076 100.0%	69 6.4%	315 29.3%	326 30.3%	250 23.2%	31 2.9%	85 7.9%
	60歳代以上	22 100.0%	1 4.5%	8 36.4%	5 22.7%	2 9.1%	0 0.0%	6 27.3%
	無回答	462 100.0%	18 3.9%	77 16.7%	178 38.5%	121 26.2%	23 5.0%	45 9.7%
種別	DPC病院	8,490 100.0%	184 2.2%	1,361 16.0%	3,924 46.2%	2,095 24.7%	466 5.5%	460 5.4%
	試行的適用病院	10,390 100.0%	285 2.7%	2,105 20.3%	4,344 41.8%	2,667 25.7%	419 4.0%	570 5.5%
	調査協力病院	2,720 100.0%	31 1.1%	289 10.6%	1,269 46.7%	682 25.1%	231 8.5%	218 8.0%
設置主体別	大学病院	8,432 100.0%	180 2.1%	1,347 16.0%	3,909 46.4%	2,076 24.6%	460 5.5%	460 5.5%
	国立病院	2,016 100.0%	46 2.3%	320 15.9%	935 46.4%	496 24.6%	108 5.4%	111 5.5%
	社会保険病院	3,182 100.0%	90 2.8%	729 22.9%	1,230 38.7%	856 26.9%	118 3.7%	159 5.0%
	公的病院	1,062 100.0%	15 1.4%	152 14.3%	428 40.3%	282 26.6%	73 6.9%	112 10.5%
	民間病院	6,908 100.0%	169 2.4%	1,207 17.5%	3,035 43.9%	1,734 25.1%	357 5.2%	406 5.9%
地域別	北海道	1,654 100.0%	54 3.3%	343 20.7%	733 44.3%	372 22.5%	71 4.3%	81 4.9%
	東北	1,742 100.0%	37 2.1%	302 17.3%	700 40.2%	474 27.2%	89 5.1%	140 8.0%
	関東	3,385 100.0%	55 1.6%	489 14.4%	1,578 46.6%	880 26.0%	194 5.7%	189 5.6%
	東京	1,611 100.0%	36 2.2%	250 15.5%	742 46.1%	418 25.9%	78 4.8%	87 5.4%
	中部	3,529 100.0%	45 1.3%	581 16.5%	1,596 45.2%	908 25.7%	223 6.3%	176 5.0%
	関西	3,795 100.0%	104 2.7%	679 17.9%	1,684 44.4%	860 22.7%	198 5.2%	270 7.1%
	中国・四国	2,391 100.0%	50 2.1%	446 18.7%	1,045 43.7%	625 26.1%	116 4.9%	109 4.6%
	九州	3,493 100.0%	119 3.4%	665 19.0%	1,459 41.8%	907 26.0%	147 4.2%	196 5.6%
診療科別	内科系	7,457 100.0%	120 1.6%	1,261 16.9%	3,360 45.1%	1,955 26.2%	379 5.1%	382 5.1%
	外科系	8,978 100.0%	254 2.8%	1,706 19.0%	3,855 42.9%	2,249 25.1%	410 4.6%	504 5.6%
	その他	4,497 100.0%	105 2.3%	663 14.7%	2,029 45.1%	1,091 24.3%	302 6.7%	307 6.8%
	無回答	668 100.0%	21 3.1%	125 18.7%	293 43.9%	149 22.3%	25 3.7%	55 8.2%

#### 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「大きく変化した」、「少し変化した」という回答割合が高くなっている。DPC の理解度と DPC による医療内容の変化についての認識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=0.2743、P 値<0.01、質問 2 とのクロス分析：分割表分析係数=0.2874、P 値<0.01)

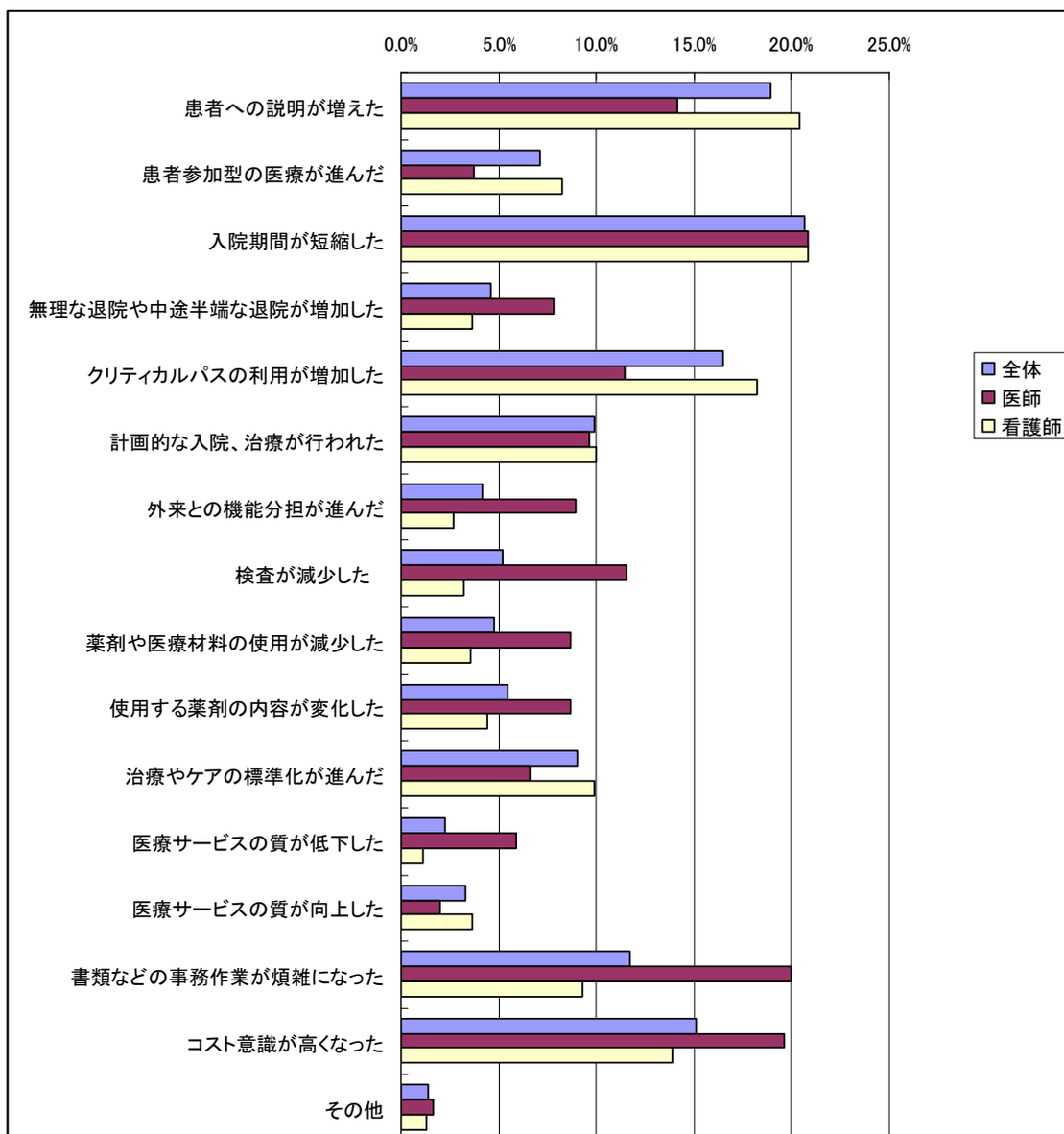
		サンプル数	大きく変化した	少し変化した	どちらともいえない	あまり変化していない	まったく変化していない	無回答
全体		29,173 100.0%	822 2.8%	5,710 19.6%	11,038 37.8%	7,930 27.2%	2,029 7.0%	1,644 5.6%
DPCの理解度の診断群分類(質問1)について	よく理解している	513 100.0%	61 11.9%	164 32.0%	52 10.1%	169 32.9%	47 9.2%	20 3.9%
	ある程度理解している	6,129 100.0%	317 5.2%	1,948 31.8%	1,327 21.7%	1,883 30.7%	435 7.1%	219 3.6%
	どちらともいえない	3,216 100.0%	91 2.8%	672 20.9%	1,472 45.8%	704 21.9%	144 4.5%	133 4.1%
	あまり理解していない	12,605 100.0%	276 2.2%	2,227 17.7%	5,036 40.0%	3,697 29.3%	710 5.6%	659 5.2%
	まったく理解していない	6,494 100.0%	76 1.2%	683 10.5%	3,116 48.0%	1,459 22.5%	687 10.6%	473 7.3%
	無回答	216 100.0%	1 0.5%	16 7.4%	35 16.2%	18 8.3%	6 2.8%	140 64.8%
	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%	63 13.8%	144 31.6%	52 11.4%	130 28.5%	46 10.1%
ある程度理解している	4,622 100.0%	282 6.1%	1,602 34.7%	857 18.5%	1,418 30.7%	320 6.9%	143 3.1%	
どちらともいえない	3,159 100.0%	92 2.9%	730 23.1%	1,336 42.3%	707 22.4%	151 4.8%	143 4.5%	
あまり理解していない	12,955 100.0%	291 2.2%	2,407 18.6%	5,112 39.5%	3,826 29.5%	659 5.1%	660 5.1%	
まったく理解していない	7,772 100.0%	92 1.2%	813 10.5%	3,647 46.9%	1,834 23.6%	849 10.9%	537 6.9%	
無回答	209 100.0%	2 1.0%	14 6.7%	34 16.3%	15 7.2%	4 1.9%	140 67.0%	

## (9) DPC導入後の医療内容の変化（具体的な項目）

### ① 全体傾向

DPC 導入後の医療内容で変化した点については、「入院期間が短縮した」という回答が 20.7%と最も多く、「患者への説明が増えた」(18.9%)、「クリティカルパスの利用が増加した」(16.5%)、「コスト意識が高くなった」(15.1%) の順に多い。

医師と看護師を比較すると、医師では「外来との機能分担が進んだ」、「書類などの事務作業が繁雑になった」、「検査が減少した」、「コスト意識が高くなった」という項目での回答割合が高いのに対し、看護師では「患者への説明が増えた」、「患者参加型の医療が進んだ」、「クリティカルパスの利用が増加した」という項目での回答割合が高い。職制との関係は有意であり、医師と看護師の間で差が見られる。(分割表分析係数=0.2611、P 値<0.01)



		サンプル数	患者への説明が増えた	患者参加型の医療が進んだ	入院期間が短縮した	無理な退院や中途半端な退院が増加した	クリティカルパスの利用が増加した	計画的な入院、治療が行われた	外来との機能分担が進んだ	検査が減少した
全体		29,173 100.0%	5,518 18.9%	2,079 7.1%	6,028 20.7%	1,348 4.6%	4,814 16.5%	2,893 9.9%	1,213 4.2%	1,520 5.2%
職性別	医師	6,855 100.0%	969 14.1%	255 3.7%	1,426 20.8%	535 7.8%	785 11.5%	663 9.7%	613 8.9%	793 11.6%
	看護師	21,600 100.0%	4,415 20.4%	1,787 8.3%	4,491 20.8%	786 3.6%	3,936 18.2%	2,165 10.0%	577 2.7%	701 3.2%
	無回答	718 100.0%	134 18.7%	37 5.2%	111 15.5%	27 3.8%	93 13.0%	65 9.1%	23 3.2%	26 3.6%
		サンプル数	薬剤や医療材料の使用が減少した	使用する薬剤の内容が変化した	治療やケアの標準化が進んだ	医療サービスの質が低下した	医療サービスの質が向上した	書類などの事務作業が煩雑になった	コスト意識が高くなった	その他
全体		29,173 100.0%	1,399 4.8%	1,585 5.4%	2,635 9.0%	665 2.3%	959 3.3%	3,431 11.8%	4,418 15.1%	401 1.4%
職性別	医師	6,855 100.0%	595 8.7%	596 8.7%	455 6.6%	406 5.9%	137 2.0%	1,369 20.0%	1,343 19.6%	112 1.6%
	看護師	21,600 100.0%	777 3.6%	965 4.5%	2,129 9.9%	247 1.1%	793 3.7%	1,997 9.2%	2,998 13.9%	282 1.3%
	無回答	718 100.0%	27 3.8%	24 3.3%	51 7.1%	12 1.7%	29 4.0%	65 9.1%	77 10.7%	7 1.0%

## ② 医師の傾向

### ア. 年代別

年代別でみると、大部分の項目について、年代があがるほど回答割合が高くなる傾向が見られる。

### イ. 種別

DPCの導入状況でみると、試行的適用病院で各項目への回答割合が高いのに対し、調査協力病院では回答割合が低くなっており、DPC導入の状況との間では弱い相関が見られる。

### ウ. 設置主体別

設置主体別でみると、社会保険病院で各項目に対する回答割合が高いのに対し、公的病院では回答割合が低い。設置主体との間には弱い相関が見られる。

### 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	患者への説明が増えた	患者参加型の医療が進んだ	入院期間が短縮した	無理な退院や中途半端な退院が増加した	クリティカルバスの利用が増加した	計画的な入院、治療が行われた	外来との機能分担が進んだ	検査が減少した
医師全体		6,855 100.0%	969 14.1%	255 3.7%	1,426 20.8%	535 7.8%	785 11.5%	663 9.7%	613 8.9%	793 11.6%
年齢別	20歳代	1,020 100.0%	113 11.1%	25 2.5%	160 15.7%	58 5.7%	119 11.7%	77 7.5%	68 6.7%	86 8.4%
	30歳代	2,720 100.0%	315 11.6%	72 2.6%	468 17.2%	204 7.5%	276 10.1%	200 7.4%	182 6.7%	277 10.2%
	40歳代	1,987 100.0%	304 15.3%	80 4.0%	479 24.1%	185 9.3%	236 11.9%	218 11.0%	235 11.8%	271 13.6%
	50歳代	678 100.0%	148 21.8%	46 6.8%	212 31.3%	59 8.7%	92 13.6%	101 14.9%	84 12.4%	117 17.3%
	60歳代以上	118 100.0%	39 33.1%	20 16.9%	46 39.0%	10 8.5%	29 24.6%	29 24.6%	28 23.7%	15 12.7%
	無回答	332 100.0%	50 15.1%	12 3.6%	61 18.4%	19 5.7%	33 9.9%	38 11.4%	16 4.8%	27 8.1%
	種別	DPC病院	3,808 100.0%	613 16.1%	160 4.2%	800 21.0%	344 9.0%	383 10.1%	336 8.8%	307 8.1%
試行的適用病院		2,526 100.0%	295 11.7%	74 2.9%	561 22.2%	169 6.7%	351 13.9%	287 11.4%	287 11.4%	412 16.3%
調査協力病院		521 100.0%	61 11.7%	21 4.0%	65 12.5%	22 4.2%	51 9.8%	40 7.7%	19 3.6%	7 1.3%
設置主体別	大学病院	3,784 100.0%	610 16.1%	160 4.2%	798 21.1%	343 9.1%	382 10.1%	336 8.9%	306 8.1%	374 9.9%
	国立病院	611 100.0%	83 13.6%	20 3.3%	148 24.2%	59 9.7%	90 14.7%	70 11.5%	47 7.7%	54 8.8%
	社会保険病院	777 100.0%	87 11.2%	23 3.0%	146 18.8%	44 5.7%	101 13.0%	79 10.2%	93 12.0%	146 18.8%
	公的病院	253 100.0%	26 10.3%	8 3.2%	37 14.6%	15 5.9%	18 7.1%	19 7.5%	9 3.6%	6 2.4%
	民間病院	1,430 100.0%	163 11.4%	44 3.1%	297 20.8%	74 5.2%	194 13.6%	159 11.1%	158 11.0%	213 14.9%
地域別	北海道	454 100.0%	67 14.8%	22 4.8%	79 17.4%	37 8.1%	44 9.7%	50 11.0%	45 9.9%	61 13.4%
	東北	423 100.0%	58 13.7%	17 4.0%	94 22.2%	56 13.2%	63 14.9%	43 10.2%	41 9.7%	41 9.7%
	関東	972 100.0%	142 14.6%	46 4.7%	158 16.3%	53 5.5%	107 11.0%	86 8.8%	87 9.0%	82 8.4%
	東京	422 100.0%	58 13.7%	15 3.6%	80 19.0%	32 7.6%	52 12.3%	34 8.1%	42 10.0%	84 19.9%
	中部	1,234 100.0%	160 13.0%	44 3.6%	258 20.9%	87 7.1%	125 10.1%	102 8.3%	96 7.8%	132 10.7%
	関西	1,325 100.0%	180 13.6%	49 3.7%	283 21.4%	107 8.1%	145 10.9%	122 9.2%	113 8.5%	182 13.7%
	中国・四国	771 100.0%	98 12.7%	21 2.7%	186 24.1%	68 8.8%	88 11.4%	92 11.9%	77 10.0%	79 10.2%
	九州	1,254 100.0%	206 16.4%	41 3.3%	288 23.0%	95 7.6%	161 12.8%	134 10.7%	112 8.9%	132 10.5%
診療科別	内科系	2,979 100.0%	411 13.8%	116 3.9%	627 21.0%	284 9.5%	298 10.0%	288 9.7%	272 9.1%	337 11.3%
	外科系	3,201 100.0%	470 14.7%	126 3.9%	700 21.9%	219 6.8%	419 13.1%	317 9.9%	301 9.4%	404 12.6%
	その他	583 100.0%	73 12.5%	11 1.9%	80 13.7%	29 5.0%	55 9.4%	45 7.7%	34 5.8%	44 7.5%
	無回答	92 100.0%	15 16.3%	2 2.2%	19 20.7%	3 3.3%	13 14.1%	13 14.1%	6 6.5%	8 8.7%

	サンプル数	薬剤や医療材料の使用が減少した	使用する薬剤の内容が変化した	治療やケアの標準化が進んだ	医療サービスの質が低下した	医療サービスの質が向上した	書類などの事務作業が煩雑になった	コスト意識が高くなった	その他	
医師全体	6,855 100.0%	595 8.7%	596 8.7%	455 6.6%	406 5.9%	137 2.0%	1,369 20.0%	1,343 19.6%	112 1.6%	
年齢別	20歳代	1,020 100.0%	65 6.4%	84 8.2%	47 4.6%	36 3.5%	9 0.9%	162 15.9%	193 18.9%	18 1.8%
	30歳代	2,720 100.0%	212 7.8%	211 7.8%	145 5.3%	165 6.1%	43 1.6%	488 17.9%	489 18.0%	47 1.7%
	40歳代	1,987 100.0%	210 10.6%	200 10.1%	145 7.3%	137 6.9%	38 1.9%	453 22.8%	414 20.8%	33 1.7%
	50歳代	678 100.0%	72 10.6%	71 10.5%	78 11.5%	38 5.6%	27 4.0%	189 27.9%	163 24.0%	8 1.2%
	60歳代以上	118 100.0%	13 11.0%	12 10.2%	23 19.5%	4 3.4%	13 11.0%	29 24.6%	36 30.5%	2 1.7%
	無回答	332 100.0%	23 6.9%	18 5.4%	17 5.1%	26 7.8%	7 2.1%	48 14.5%	48 14.5%	4 1.2%
種別	DPC病院	3,808 100.0%	293 7.7%	222 5.8%	212 5.6%	259 6.8%	65 1.7%	767 20.1%	700 18.4%	55 1.4%
	試行的適用病院	2,526 100.0%	283 11.2%	351 13.9%	210 8.3%	136 5.4%	62 2.5%	528 20.9%	594 23.5%	47 1.9%
	調査協力病院	521 100.0%	19 3.6%	23 4.4%	33 6.3%	11 2.1%	10 1.9%	74 14.2%	49 9.4%	10 1.9%
設置主体別	大学病院	3,784 100.0%	293 7.7%	220 5.8%	211 5.6%	258 6.8%	64 1.7%	764 20.2%	700 18.5%	55 1.5%
	国立病院	611 100.0%	38 6.2%	48 7.9%	46 7.5%	35 5.7%	17 2.8%	115 18.8%	107 17.5%	7 1.1%
	社会保険病院	777 100.0%	114 14.7%	129 16.6%	63 8.1%	50 6.4%	14 1.8%	172 22.1%	191 24.6%	15 1.9%
	公的病院	253 100.0%	13 5.1%	16 6.3%	13 5.1%	6 2.4%	2 0.8%	31 12.3%	29 11.5%	4 1.6%
	民間病院	1,430 100.0%	137 9.6%	183 12.8%	122 8.5%	57 4.0%	40 2.8%	287 20.1%	316 22.1%	31 2.2%
地域別	北海道	454 100.0%	31 6.8%	61 13.4%	36 7.9%	26 5.7%	11 2.4%	87 19.2%	93 20.5%	7 1.5%
	東北	423 100.0%	48 11.3%	43 10.2%	31 7.3%	32 7.6%	7 1.7%	110 26.0%	87 20.6%	14 3.3%
	関東	972 100.0%	71 7.3%	72 7.4%	70 7.2%	57 5.9%	29 3.0%	202 20.8%	171 17.6%	23 2.4%
	東京	422 100.0%	59 14.0%	58 13.7%	29 6.9%	39 9.2%	5 1.2%	79 18.7%	100 23.7%	5 1.2%
	中部	1,234 100.0%	116 9.4%	88 7.1%	78 6.3%	64 5.2%	19 1.5%	238 19.3%	217 17.6%	24 1.9%
	関西	1,325 100.0%	127 9.6%	123 9.3%	82 6.2%	60 4.5%	26 2.0%	229 17.3%	275 20.8%	20 1.5%
	中国・四国	771 100.0%	55 7.1%	53 6.9%	49 6.4%	52 6.7%	18 2.3%	153 19.8%	144 18.7%	8 1.0%
	九州	1,254 100.0%	88 7.0%	98 7.8%	80 6.4%	76 6.1%	22 1.8%	271 21.6%	256 20.4%	11 0.9%
診療科別	内科系	2,979 100.0%	178 6.0%	247 8.3%	153 5.1%	207 6.9%	68 2.3%	565 19.0%	597 20.0%	49 1.6%
	外科系	3,201 100.0%	373 11.7%	300 9.4%	264 8.2%	171 5.3%	62 1.9%	709 22.1%	637 19.9%	49 1.5%
	その他	583 100.0%	33 5.7%	43 7.4%	31 5.3%	27 4.6%	6 1.0%	85 14.6%	99 17.0%	12 2.1%
	無回答	92 100.0%	11 12.0%	6 6.5%	7 7.6%	1 1.1%	1 1.1%	10 10.9%	10 10.9%	2 2.2%

### ③ 看護師の傾向

#### ア. 年代別

年代別でみると、「患者への説明が増えた」、「患者参加型の医療が進んだ」、「入院期間が短縮した」、「計画的な入院、治療が行われた」、「治療やケアの標準化が進んだ」、「書類などの事務作業が繁雑になった」、「コスト意識が高くなった」といった項目では、年代があがるほど回答割合が高くなっている。

#### イ. 種別

DPC の導入状況でみると、「入院期間が短縮した」、「コスト意識が高くなった」といった項目で、DPC 病院ならびに試行的適用病院の回答割合が高くなるが、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、社会保険病院で各項目に対する回答割合がやや高いのに対し、公的病院では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。

#### 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	患者への説明が増えた	患者参加型の医療が進んだ	入院期間が短縮した	無理な退院や中途半端な退院が増加した	クリティカルパスの利用が増加した	計画的な入院、治療が行われた	外来との機能分担が進んだ	検査が減少した
看護師全体	21,600 100.0%	4,415 20.4%	1,787 8.3%	4,491 20.8%	786 3.6%	3,936 18.2%	2,165 10.0%	577 2.7%	701 3.2%
年齢別	20歳未満	2 100.0%	1 50.0%	0 0.0%	1 50.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	20歳代	12,237 100.0%	2,000 16.3%	803 6.6%	2,211 18.1%	373 3.0%	2,121 17.3%	1,047 8.6%	253 2.1%
	30歳代	5,228 100.0%	1,145 21.9%	448 8.6%	1,075 20.6%	196 3.7%	955 18.3%	531 10.2%	142 2.7%
	40歳代	2,573 100.0%	706 27.4%	284 11.0%	697 27.1%	126 4.9%	490 19.0%	328 12.7%	102 4.0%
	50歳代	1,076 100.0%	427 39.7%	201 18.7%	390 36.2%	72 6.7%	268 24.9%	204 19.0%	64 5.9%
	60歳代以上	22 100.0%	11 50.0%	5 22.7%	8 36.4%	0 0.0%	8 36.4%	4 18.2%	3 13.6%
	無回答	462 100.0%	125 27.1%	46 10.0%	109 23.6%	19 4.1%	94 20.3%	51 11.0%	13 2.8%
種別	DPC病院	8,490 100.0%	1,808 21.3%	793 9.3%	1,759 20.7%	338 4.0%	1,479 17.4%	758 8.9%	228 2.7%
	試行的適用病院	10,390 100.0%	2,068 19.9%	825 7.9%	2,440 23.5%	390 3.8%	2,040 19.6%	1,183 11.4%	318 3.1%
	調査協力病院	2,720 100.0%	539 19.8%	169 6.2%	292 10.7%	58 2.1%	417 15.3%	224 8.2%	31 1.1%
設置主体別	大学病院	8,432 100.0%	1,786 21.2%	778 9.2%	1,741 20.6%	332 3.9%	1,464 17.4%	748 8.9%	225 2.7%
	国立病院	2,016 100.0%	399 19.8%	225 11.2%	451 22.4%	85 4.2%	338 16.8%	201 10.0%	32 1.6%
	社会保険病院	3,182 100.0%	721 22.7%	241 7.6%	794 25.0%	101 3.2%	704 22.1%	350 11.0%	131 4.1%
	公的病院	1,062 100.0%	217 20.4%	83 7.8%	147 13.8%	31 2.9%	191 18.0%	108 10.2%	18 1.7%
	民間病院	6,908 100.0%	1,292 18.7%	460 6.7%	1,358 19.7%	237 3.4%	1,239 17.9%	758 11.0%	171 2.5%
地域別	北海道	1,654 100.0%	300 18.1%	199 12.0%	359 21.7%	78 4.7%	268 16.2%	161 9.7%	55 3.3%
	東北	1,742 100.0%	383 22.0%	145 8.3%	388 22.3%	82 4.7%	296 17.0%	196 11.3%	41 2.4%
	関東	3,385 100.0%	687 20.3%	248 7.3%	581 17.2%	113 3.3%	547 16.2%	311 9.2%	81 2.4%
	東京	1,611 100.0%	322 20.0%	137 8.5%	311 19.3%	50 3.1%	326 20.2%	137 8.5%	30 1.9%
	中部	3,529 100.0%	678 19.2%	227 6.4%	631 17.9%	107 3.0%	574 16.3%	314 8.9%	104 2.9%
	関西	3,795 100.0%	788 20.8%	312 8.2%	769 20.3%	124 3.3%	715 18.8%	360 9.5%	87 2.3%
	中国・四国	2,391 100.0%	476 19.9%	188 7.9%	580 24.3%	92 3.8%	412 17.2%	250 10.5%	60 2.5%
	九州	3,493 100.0%	781 22.4%	331 9.5%	872 25.0%	140 4.0%	798 22.8%	436 12.5%	119 3.4%
診療科別	内科系	7,457 100.0%	1,488 20.0%	585 7.8%	1,475 19.8%	278 3.7%	1,220 16.4%	677 9.1%	171 2.3%
	外科系	8,978 100.0%	1,846 20.6%	797 8.9%	2,073 23.1%	367 4.1%	1,843 20.5%	1,003 11.2%	278 3.1%
	その他	4,497 100.0%	924 20.5%	356 7.9%	799 17.8%	116 2.6%	744 16.5%	414 9.2%	115 2.6%
	無回答	668 100.0%	157 23.5%	49 7.3%	144 21.6%	25 3.7%	129 19.3%	71 10.6%	13 1.9%

		サンプル数	薬剤や医療材料の使用が減少した	使用する薬剤の内容が変化した	治療やケアの標準化が進んだ	医療サービスの質が低下した	医療サービスの質が向上した	書類などの事務作業が煩雑になった	コスト意識が高くなった	その他
看護師全体		21,600 100.0%	777 3.6%	965 4.5%	2,129 9.9%	247 1.1%	793 3.7%	1,997 9.2%	2,998 13.9%	282 1.3%
年齢別	20歳未満	2 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 50.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	20歳代	12,237 100.0%	319 2.6%	388 3.2%	906 7.4%	99 0.8%	363 3.0%	728 5.9%	1,646 13.5%	168 1.4%
	30歳代	5,228 100.0%	227 4.3%	283 5.4%	559 10.7%	75 1.4%	192 3.7%	544 10.4%	658 12.6%	67 1.3%
	40歳代	2,573 100.0%	143 5.6%	194 7.5%	387 15.0%	42 1.6%	118 4.6%	420 16.3%	395 15.4%	30 1.2%
	50歳代	1,076 100.0%	65 6.0%	78 7.2%	220 20.4%	25 2.3%	98 9.1%	243 22.6%	234 21.7%	9 0.8%
	60歳代以上	22 100.0%	2 9.1%	1 4.5%	6 27.3%	0 0.0%	7 31.8%	5 22.7%	3 13.6%	0 0.0%
	無回答	462 100.0%	21 4.5%	21 4.5%	50 10.8%	6 1.3%	15 3.2%	57 12.3%	62 13.4%	8 1.7%
種別	DPC病院	8,490 100.0%	246 2.9%	267 3.1%	818 9.6%	102 1.2%	287 3.4%	772 9.1%	1,173 13.8%	107 1.3%
	試行的適用病院	10,390 100.0%	496 4.8%	639 6.2%	1,125 10.8%	132 1.3%	386 3.7%	1,004 9.7%	1,591 15.3%	144 1.4%
	調査協力病院	2,720 100.0%	35 1.3%	59 2.2%	186 6.8%	13 0.5%	120 4.4%	221 8.1%	234 8.6%	31 1.1%
設置主体別	大学病院	8,432 100.0%	243 2.9%	260 3.1%	808 9.6%	100 1.2%	286 3.4%	762 9.0%	1,159 13.7%	106 1.3%
	国立病院	2,016 100.0%	61 3.0%	76 3.8%	201 10.0%	14 0.7%	74 3.7%	157 7.8%	285 14.1%	27 1.3%
	社会保険病院	3,182 100.0%	187 5.9%	248 7.8%	414 13.0%	46 1.4%	131 4.1%	400 12.6%	580 18.2%	39 1.2%
	公的病院	1,062 100.0%	32 3.0%	42 4.0%	87 8.2%	5 0.5%	43 4.0%	106 10.0%	121 11.4%	15 1.4%
	民間病院	6,908 100.0%	254 3.7%	339 4.9%	619 9.0%	82 1.2%	259 3.7%	572 8.3%	853 12.3%	95 1.4%
地域別	北海道	1,654 100.0%	84 5.1%	99 6.0%	141 8.5%	29 1.8%	56 3.4%	112 6.8%	276 16.7%	17 1.0%
	東北	1,742 100.0%	50 2.9%	71 4.1%	205 11.8%	27 1.5%	73 4.2%	243 13.9%	222 12.7%	25 1.4%
	関東	3,385 100.0%	108 3.2%	133 3.9%	292 8.6%	36 1.1%	146 4.3%	312 9.2%	487 14.4%	47 1.4%
	東京	1,611 100.0%	52 3.2%	61 3.8%	142 8.8%	27 1.7%	47 2.9%	147 9.1%	230 14.3%	28 1.7%
	中部	3,529 100.0%	95 2.7%	133 3.8%	291 8.2%	29 0.8%	113 3.2%	283 8.0%	428 12.1%	53 1.5%
	関西	3,795 100.0%	162 4.3%	178 4.7%	403 10.6%	33 0.9%	129 3.4%	315 8.3%	533 14.0%	50 1.3%
	中国・四国	2,391 100.0%	98 4.1%	119 5.0%	223 9.3%	19 0.8%	73 3.1%	175 7.3%	364 15.2%	28 1.2%
	九州	3,493 100.0%	128 3.7%	171 4.9%	432 12.4%	47 1.3%	156 4.5%	410 11.7%	458 13.1%	34 1.0%
診療科別	内科系	7,457 100.0%	195 2.6%	269 3.6%	657 8.8%	75 1.0%	250 3.4%	649 8.7%	1,001 13.4%	82 1.1%
	外科系	8,978 100.0%	399 4.4%	468 5.2%	984 11.0%	127 1.4%	342 3.8%	888 9.9%	1,299 14.5%	108 1.2%
	その他	4,497 100.0%	152 3.4%	199 4.4%	428 9.5%	36 0.8%	165 3.7%	404 9.0%	611 13.6%	81 1.8%
	無回答	668 100.0%	31 4.6%	29 4.3%	60 9.0%	9 1.3%	36 5.4%	56 8.4%	87 13.0%	11 1.6%

#### 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、各項目での回答割合が高くなる傾向にある。DPCの理解度とDPC導入後の医療内容の具体的な変化に対する認識との間には、弱い相関が見られる。

		サンプル数	患者への説明が増えた	患者参加型の医療が進んだ	入院期間が短縮した	無理な退院や中途半端な退院が増加した	クリティカルバスの利用が増加した	計画的な入院、治療が行われた	外来との機能分担が進んだ	検査が減少した
全体		29,173 100.0%	5,518 18.9%	2,079 7.1%	6,028 20.7%	1,348 4.6%	4,814 16.5%	2,893 9.9%	1,213 4.2%	1,520 5.2%
DPCの理解度（診断群分類1）について	よく理解している	513 100.0%	138 26.9%	50 9.7%	167 32.6%	36 7.0%	76 14.8%	96 18.7%	80 15.6%	78 15.2%
	ある程度理解している	6,129 100.0%	1,333 21.7%	516 8.4%	1,718 28.0%	424 6.9%	1,146 18.7%	862 14.1%	517 8.4%	624 10.2%
	どちらともいえない	3,216 100.0%	658 20.5%	235 7.3%	694 21.6%	158 4.9%	550 17.1%	352 10.9%	129 4.0%	172 5.3%
	あまり理解していない	12,605 100.0%	2,375 18.8%	901 7.1%	2,470 19.6%	525 4.2%	2,152 17.1%	1,151 9.1%	365 2.9%	495 3.9%
	まったく理解していない	6,494 100.0%	992 15.3%	373 5.7%	962 14.8%	202 3.1%	875 13.5%	421 6.5%	117 1.8%	148 2.3%
	無回答	216 100.0%	22 10.2%	4 1.9%	17 7.9%	3 1.4%	15 6.9%	11 5.1%	5 2.3%	3 1.4%
	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%	100 21.9%	45 9.9%	143 31.4%	29 6.4%	70 15.4%	77 16.9%	81 17.8%
ある程度理解している	4,622 100.0%	1,009 21.8%	384 8.3%	1,348 29.2%	371 8.0%	833 18.0%	679 14.7%	481 10.4%	548 11.9%	
どちらともいえない	3,159 100.0%	678 21.5%	269 8.5%	723 22.9%	159 5.0%	565 17.9%	379 12.0%	135 4.3%	183 5.8%	
あまり理解していない	12,955 100.0%	2,494 19.3%	920 7.1%	2,642 20.4%	547 4.2%	2,285 17.6%	1,221 9.4%	376 2.9%	526 4.1%	
まったく理解していない	7,772 100.0%	1,217 15.7%	454 5.8%	1,157 14.9%	241 3.1%	1,046 13.5%	529 6.8%	135 1.7%	181 2.3%	
無回答	209 100.0%	20 9.6%	7 3.3%	15 7.2%	1 0.5%	15 7.2%	8 3.8%	5 2.4%	3 1.4%	

		サンプル数	薬剤や医療材料の使用が減少した	使用する薬剤の内容が変化した	治療やケアの標準化が進んだ	医療サービスの質が低下した	医療サービスの質が向上した	書類などの事務作業が煩雑になった	コスト意識が高くなった	その他
全体		29,173 100.0%	1,399 4.8%	1,585 5.4%	2,635 9.0%	665 2.3%	959 3.3%	3,431 11.8%	4,418 15.1%	401 1.4%
DPCの理解度（診断群分類1）について	よく理解している	513 100.0%	48 9.4%	66 12.9%	66 12.9%	25 4.9%	36 7.0%	113 22.0%	133 25.9%	5 1.0%
	ある程度理解している	6,129 100.0%	540 8.8%	570 9.3%	750 12.2%	253 4.1%	262 4.3%	1,098 17.9%	1,339 21.8%	79 1.3%
	どちらともいえない	3,216 100.0%	148 4.6%	182 5.7%	292 9.1%	87 2.7%	110 3.4%	415 12.9%	466 14.5%	36 1.1%
	あまり理解していない	12,605 100.0%	484 3.8%	547 4.3%	1,083 8.6%	204 1.6%	402 3.2%	1,323 10.5%	1,802 14.3%	155 1.2%
	まったく理解していない	6,494 100.0%	176 2.7%	216 3.3%	436 6.7%	93 1.4%	145 2.2%	474 7.3%	666 10.3%	126 1.9%
	無回答	216 100.0%	3 1.4%	4 1.9%	8 3.7%	3 1.4%	4 1.9%	8 3.7%	12 5.6%	0 0.0%
	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%	52 11.4%	67 14.7%	52 11.4%	23 5.0%	24 5.3%	98 21.5%	132 28.9%
ある程度理解している	4,622 100.0%	472 10.2%	484 10.5%	589 12.7%	223 4.8%	198 4.3%	940 20.3%	1,106 23.9%	61 1.3%	
どちらともいえない	3,159 100.0%	165 5.2%	187 5.9%	322 10.2%	89 2.8%	124 3.9%	404 12.8%	512 16.2%	40 1.3%	
あまり理解していない	12,955 100.0%	521 4.0%	600 4.6%	1,174 9.1%	226 1.7%	427 3.3%	1,406 10.9%	1,857 14.3%	149 1.2%	
まったく理解していない	7,772 100.0%	189 2.4%	244 3.1%	491 6.3%	103 1.3%	180 2.3%	575 7.4%	799 10.3%	145 1.9%	
無回答	209 100.0%	0 0.0%	3 1.4%	7 3.3%	1 0.5%	6 2.9%	8 3.8%	12 5.7%	1 0.5%	

⑤ DPC導入後の医療内容の変化に対する認識との関連

DPC 導入後の医療内容についての認識との関連性をみると、変化を感じている職員ほど、各項目への回答割合が高い。DPC 導入後の医療内容の変化に対する認識と、具体的に変化を感じている項目との関係は有意であり、相関が見られる。(分割表分析係数=0.2156、P 値<0.01)

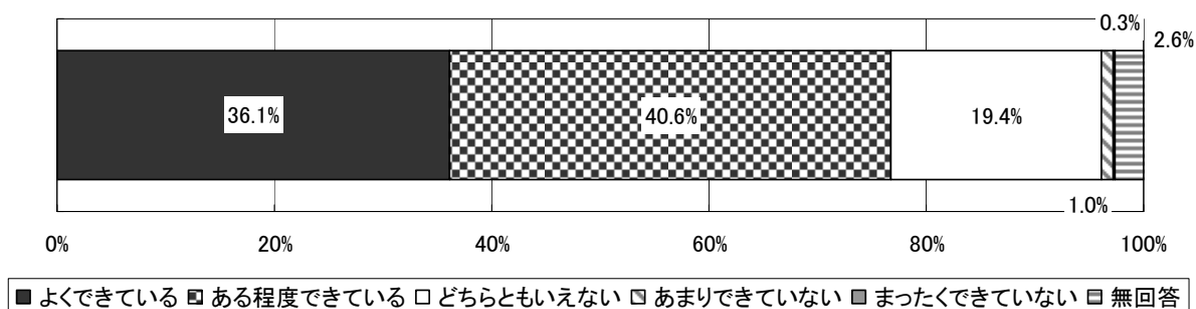
		サンプル数	患者への説明が増えた	患者参加型の医療が進んだ	入院期間が短縮した	無理な退院や中途半端な退院が増加した	クリティカルパスの利用が増加した	計画的な入院、治療が行われた	外来との機能分担が進んだ	検査が減少した
全体		29,173 100.0%	5,518 18.9%	2,079 7.1%	6,028 20.7%	1,348 4.6%	4,814 16.5%	2,893 9.9%	1,213 4.2%	1,520 5.2%
DPC導入後の医療内容の変化 (質問8)	大きく変化した	822 100.0%	376 45.7%	185 22.5%	530 64.5%	171 20.8%	385 46.8%	297 36.1%	151 18.4%	203 24.7%
	少し変化した	5,710 100.0%	2,121 37.1%	822 14.4%	3,027 53.0%	607 10.6%	2,303 40.3%	1,453 25.4%	735 12.9%	971 17.0%
	どちらともいえない	11,038 100.0%	1,684 15.3%	623 5.6%	1,423 12.9%	249 2.3%	1,347 12.2%	661 6.0%	166 1.5%	138 1.3%
	あまり変化していない	7,930 100.0%	1,022 12.9%	339 4.3%	866 10.9%	252 3.2%	609 7.7%	379 4.8%	130 1.6%	174 2.2%
	まったく変化していない	2,029 100.0%	170 8.4%	47 2.3%	84 4.1%	44 2.2%	70 3.4%	44 2.2%	13 0.6%	22 1.1%
	無回答	1,644 100.0%	145 8.8%	63 3.8%	98 6.0%	25 1.5%	100 6.1%	59 3.6%	18 1.1%	12 0.7%

		サンプル数	薬剤や医療材料の使用が減少した	使用する薬剤の内容が変化した	治療やケアの標準化が進んだ	医療サービスの質が低下した	医療サービスの質が向上した	書類などの事務作業が煩雑になった	コスト意識が高くなった	その他
全体		29,173 100.0%	1,399 4.8%	1,585 5.4%	2,635 9.0%	665 2.3%	959 3.3%	3,431 11.8%	4,418 15.1%	401 1.4%
DPC導入後の医療内容の変化 (質問8)	大きく変化した	822 100.0%	182 22.1%	164 20.0%	246 29.9%	95 11.6%	141 17.2%	230 28.0%	315 38.3%	19 2.3%
	少し変化した	5,710 100.0%	880 15.4%	921 16.1%	1,325 23.2%	316 5.5%	430 7.5%	1,485 26.0%	2,060 36.1%	82 1.4%
	どちらともいえない	11,038 100.0%	163 1.5%	239 2.2%	623 5.6%	113 1.0%	259 2.3%	735 6.7%	1,044 9.5%	149 1.3%
	あまり変化していない	7,930 100.0%	140 1.8%	214 2.7%	362 4.6%	94 1.2%	100 1.3%	752 9.5%	786 9.9%	86 1.1%
	まったく変化していない	2,029 100.0%	19 0.9%	26 1.3%	31 1.5%	35 1.7%	8 0.4%	163 8.0%	122 6.0%	49 2.4%
	無回答	1,644 100.0%	15 0.9%	21 1.3%	48 2.9%	12 0.7%	21 1.3%	66 4.0%	91 5.5%	16 1.0%

## (10)患者からの信頼感の醸成（医師のみ回答）

### ① 全体傾向

患者から信頼感を得られているかどうかについては、「よくできている」（36.1%）、「少しできている」（40.6%）をあわせ、8割近くの医師が信頼感を得られていると回答しており、患者との信頼関係の構築に対する評価は高い。



### 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一方で、「どちらとも言えない」という回答割合が低い。年代があがるほど患者との信頼感醸成についての評価が高くなっており、年代との間では相関が見られる。（分割表分析係数=0.2370、P値<0.01）

### 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、東北や東京、中国・四国で「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、外科系で「よくできている」という回答割合がやや高いのに対し、その他では「どちらとも言えない」という回答割合がやや高く、外科系の方が信頼度醸成についての評価が高くなっている。

		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%	2,475 36.1%	2,783 40.6%	1,333 19.4%	69 1.0%	19 0.3%	176 2.6%
年代別	20歳代	1,020 100.0%	189 18.5%	505 49.5%	281 27.5%	13 1.3%	3 0.3%	29 2.8%
	30歳代	2,720 100.0%	844 31.0%	1,182 43.5%	595 21.9%	25 0.9%	8 0.3%	66 2.4%
	40歳代	1,987 100.0%	908 45.7%	713 35.9%	309 15.6%	14 0.7%	4 0.2%	39 2.0%
	50歳代	678 100.0%	355 52.4%	227 33.5%	67 9.9%	8 1.2%	2 0.3%	19 2.8%
	60歳代以上	118 100.0%	70 59.3%	29 24.6%	10 8.5%	1 0.8%	0 0.0%	8 6.8%
	無回答	332 100.0%	109 32.8%	127 38.3%	71 21.4%	8 2.4%	2 0.6%	15 4.5%
	種別	DPC病院	3,808 100.0%	1,402 36.8%	1,490 39.1%	747 19.6%	45 1.2%	16 0.4%
試行的適用病院		2,526 100.0%	888 35.2%	1,063 42.1%	493 19.5%	22 0.9%	3 0.1%	57 2.3%
調査協力病院		521 100.0%	185 35.5%	230 44.1%	93 17.9%	2 0.4%	0 0.0%	11 2.1%
設置主体別	大学病院	3,784 100.0%	1,389 36.7%	1,482 39.2%	744 19.7%	45 1.2%	16 0.4%	108 2.9%
	国立病院	611 100.0%	219 35.8%	260 42.6%	116 19.0%	4 0.7%	2 0.3%	10 1.6%
	社会保険病院	777 100.0%	283 36.4%	330 42.5%	145 18.7%	6 0.8%	0 0.0%	13 1.7%
	公的病院	253 100.0%	95 37.5%	113 44.7%	37 14.6%	2 0.8%	0 0.0%	6 2.4%
	民間病院	1,430 100.0%	489 34.2%	598 41.8%	291 20.3%	12 0.8%	1 0.1%	39 2.7%
地域別	北海道	454 100.0%	171 37.7%	156 34.4%	104 22.9%	5 1.1%	2 0.4%	16 3.5%
	東北	423 100.0%	126 29.8%	170 40.2%	102 24.1%	9 2.1%	0 0.0%	16 3.8%
	関東	972 100.0%	383 39.4%	371 38.2%	176 18.1%	9 0.9%	2 0.2%	31 3.2%
	東京	422 100.0%	150 35.5%	172 40.8%	81 19.2%	6 1.4%	2 0.5%	11 2.6%
	中部	1,234 100.0%	457 37.0%	487 39.5%	248 20.1%	11 0.9%	4 0.3%	27 2.2%
	関西	1,325 100.0%	481 36.3%	557 42.0%	251 18.9%	9 0.7%	2 0.2%	25 1.9%
	中国・四国	771 100.0%	253 32.8%	341 44.2%	147 19.1%	10 1.3%	4 0.5%	16 2.1%
	九州	1,254 100.0%	454 36.2%	529 42.2%	224 17.9%	10 0.8%	3 0.2%	34 2.7%
診療科別	内科系	2,979 100.0%	1,015 34.1%	1,275 42.8%	572 19.2%	32 1.1%	8 0.3%	77 2.6%
	外科系	3,201 100.0%	1,307 40.8%	1,237 38.6%	561 17.5%	28 0.9%	6 0.2%	62 1.9%
	その他	583 100.0%	120 20.6%	239 41.0%	179 30.7%	9 1.5%	4 0.7%	32 5.5%
	無回答	92 100.0%	33 35.9%	32 34.8%	21 22.8%	0 0.0%	1 1.1%	5 5.4%

## ② DPCの理解度との関連

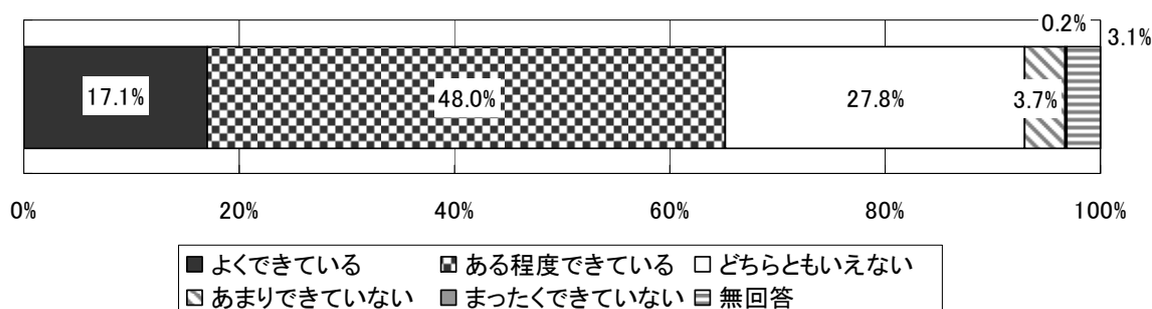
DPC の理解度との関連性をみると、DPC の診断群分類、包括の範囲の理解度が高い職員では「よくできている」という回答割合が高くなっている。DPC の理解度と患者との信頼感の醸成に対する評価との関係は有意であり、相関が見られる。(質問 1 とのクロス分析：分割表分析係数=0.2630、P 値<0.01、質問 2 とのクロス分析：分割表分析係数=0.2483、P 値<0.01)

		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		6,855 100.0%	2,475 36.1%	2,783 40.6%	1,333 19.4%	69 1.0%	19 0.3%	176 2.6%
DPCの理解度 の診断群分類 (質問1について)	よく理解している	414 100.0%	275 66.4%	89 21.5%	37 8.9%	3 0.7%	0 0.0%	10 2.4%
	ある程度理解している	3,243 100.0%	1,351 41.7%	1,324 40.8%	471 14.5%	28 0.9%	2 0.1%	67 2.1%
	どちらともいえない	799 100.0%	193 24.2%	350 43.8%	231 28.9%	9 1.1%	0 0.0%	16 2.0%
	あまり理解していない	1,907 100.0%	532 27.9%	843 44.2%	459 24.1%	15 0.8%	6 0.3%	52 2.7%
	まったく理解していない	478 100.0%	119 24.9%	173 36.2%	134 28.0%	14 2.9%	10 2.1%	28 5.9%
	無回答	14 100.0%	5 35.7%	4 28.6%	1 7.1%	0 0.0%	1 7.1%	3 21.4%
	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	384 100.0%	262 68.2%	72 18.8%	36 9.4%	4 1.0%	0 0.0%
ある程度理解している	2,766 100.0%	1,165 42.1%	1,111 40.2%	407 14.7%	21 0.8%	2 0.1%	60 2.2%	
どちらともいえない	897 100.0%	249 27.8%	399 44.5%	218 24.3%	9 1.0%	0 0.0%	22 2.5%	
あまり理解していない	2,186 100.0%	630 28.8%	981 44.9%	493 22.6%	21 1.0%	5 0.2%	56 2.6%	
まったく理解していない	613 100.0%	168 27.4%	218 35.6%	177 28.9%	14 2.3%	11 1.8%	25 4.1%	
無回答	9 100.0%	1 11.1%	2 22.2%	2 22.2%	0 0.0%	1 11.1%	3 33.3%	

## (11)看護の方法や療養生活支援の遂行状況（看護師のみ回答）

### ① 全体傾向

入院中の看護方法や療養生活支援については、「ある程度できている」という回答が48.1%と最も多く、次いで「どちらとも言えない」(27.8%)、「よくできている」(17.1%)の順に多い。6割を超える看護師ができていると回答しており、比較的高い評価となっている。



### 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一方で、「どちらとも言えない」という回答割合が低くなっている。年代があがるほど看護方法や療養生活支援についての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、関東で「よくできている」という回答割合がやや低いが、回答傾向には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%	3,691 17.1%	10,373 48.0%	6,007 27.8%	805 3.7%	52 0.2%	672 3.1%
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%	0 0.0%
	20歳代	12,237 100.0%	1,672 13.7%	6,029 49.3%	3,806 31.1%	411 3.4%	36 0.3%	283 2.3%
	30歳代	5,228 100.0%	1,023 19.6%	2,428 46.4%	1,392 26.6%	218 4.2%	7 0.1%	160 3.1%
	40歳代	2,573 100.0%	596 23.2%	1,231 47.8%	517 20.1%	111 4.3%	4 0.2%	114 4.4%
	50歳代	1,076 100.0%	311 28.9%	473 44.0%	169 15.7%	41 3.8%	5 0.5%	77 7.2%
	60歳代以上	22 100.0%	6 27.3%	5 22.7%	6 27.3%	0 0.0%	0 0.0%	5 22.7%
	無回答	462 100.0%	82 17.7%	207 44.8%	116 25.1%	24 5.2%	0 0.0%	33 7.1%
種別	DPC病院	8,490 100.0%	1,566 18.4%	4,151 48.9%	2,235 26.3%	294 3.5%	24 0.3%	220 2.6%
	試行的適用病院	10,390 100.0%	1,744 16.8%	4,954 47.7%	2,900 27.9%	405 3.9%	16 0.2%	371 3.6%
	調査協力病院	2,720 100.0%	381 14.0%	1,268 46.6%	872 32.1%	106 3.9%	12 0.4%	81 3.0%
設置主体別	大学病院	8,432 100.0%	1,533 18.2%	4,138 49.1%	2,224 26.4%	293 3.5%	24 0.3%	220 2.6%
	国立病院	2,016 100.0%	378 18.8%	942 46.7%	556 27.6%	81 4.0%	5 0.2%	54 2.7%
	社会保険病院	3,182 100.0%	502 15.8%	1,538 48.3%	907 28.5%	129 4.1%	1 0.0%	105 3.3%
	公的病院	1,062 100.0%	230 21.7%	520 49.0%	253 23.8%	29 2.7%	3 0.3%	27 2.5%
	民間病院	6,908 100.0%	1,048 15.2%	3,235 46.8%	2,067 29.9%	273 4.0%	19 0.3%	266 3.9%
地域別	北海道	1,654 100.0%	287 17.4%	794 48.0%	456 27.6%	68 4.1%	6 0.4%	43 2.6%
	東北	1,742 100.0%	308 17.7%	785 45.1%	441 25.3%	89 5.1%	5 0.3%	114 6.5%
	関東	3,385 100.0%	491 14.5%	1,553 45.9%	1,080 31.9%	146 4.3%	11 0.3%	104 3.1%
	東京	1,611 100.0%	286 17.8%	719 44.6%	508 31.5%	43 2.7%	3 0.2%	52 3.2%
	中部	3,529 100.0%	551 15.6%	1,785 50.6%	943 26.7%	153 4.3%	7 0.2%	90 2.6%
	関西	3,795 100.0%	712 18.8%	1,816 47.9%	1,043 27.5%	118 3.1%	7 0.2%	99 2.6%
	中国・四国	2,391 100.0%	467 19.5%	1,189 49.7%	608 25.4%	64 2.7%	4 0.2%	59 2.5%
	九州	3,493 100.0%	589 16.9%	1,732 49.6%	928 26.6%	124 3.5%	9 0.3%	111 3.2%
診療科別	内科系	7,457 100.0%	1,148 15.4%	3,633 48.7%	2,107 28.3%	333 4.5%	13 0.2%	223 3.0%
	外科系	8,978 100.0%	1,652 18.4%	4,274 47.6%	2,491 27.7%	295 3.3%	20 0.2%	246 2.7%
	その他	4,497 100.0%	792 17.6%	2,171 48.3%	1,199 26.7%	151 3.4%	16 0.4%	168 3.7%
	無回答	668 100.0%	99 14.8%	295 44.2%	210 31.4%	26 3.9%	3 0.4%	35 5.2%

## ② 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。

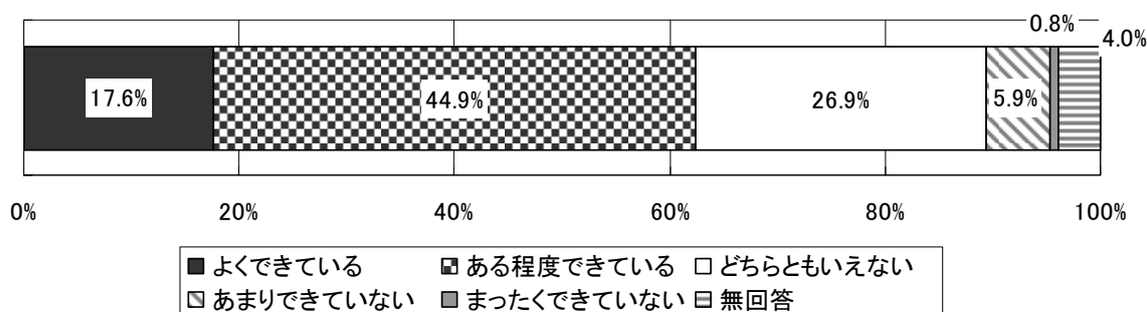
		サンプル数	よくできている	ある程度できている	どちらともいえない	あまりできていない	まったくできていない	無回答
全体		21,600 100.0%	3,691 17.1%	10,373 48.0%	6,007 27.8%	805 3.7%	52 0.2%	672 3.1%
DPCの理解度の診断群分類(質問1)について	よく理解している	87 100.0%	36 41.4%	28 32.2%	8 9.2%	7 8.0%	0 0.0%	8 9.2%
	ある程度理解している	2,756 100.0%	707 25.7%	1,397 50.7%	471 17.1%	77 2.8%	5 0.2%	99 3.6%
	どちらともいえない	2,340 100.0%	385 16.5%	1,066 45.6%	765 32.7%	49 2.1%	4 0.2%	71 3.0%
	あまり理解していない	10,439 100.0%	1,673 16.0%	5,135 49.2%	2,941 28.2%	381 3.6%	10 0.1%	299 2.9%
	まったく理解していない	5,902 100.0%	877 14.9%	2,711 45.9%	1,807 30.6%	288 4.9%	33 0.6%	186 3.2%
	無回答	76 100.0%	13 17.1%	36 47.4%	15 19.7%	3 3.9%	0 0.0%	9 11.8%
	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	59 100.0%	25 42.4%	16 27.1%	7 11.9%	5 8.5%	0 0.0%
ある程度理解している	1,753 100.0%	510 29.1%	855 48.8%	262 14.9%	55 3.1%	2 0.1%	69 3.9%	
どちらともいえない	2,189 100.0%	375 17.1%	1,030 47.1%	663 30.3%	46 2.1%	3 0.1%	72 3.3%	
あまり理解していない	10,504 100.0%	1,735 16.5%	5,171 49.2%	2,896 27.6%	373 3.6%	13 0.1%	316 3.0%	
まったく理解していない	7,019 100.0%	1,033 14.7%	3,267 46.5%	2,163 30.8%	323 4.6%	34 0.5%	199 2.8%	
無回答	76 100.0%	13 17.1%	34 44.7%	16 21.1%	3 3.9%	0 0.0%	10 13.2%	

## (12)退院に当たっての患者への説明や退院支援の提供

### ① 全体傾向

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は、「少しできている」という回答が 44.9%と最も多く、次いで「どちらとも言えない」(26.9%)、「よくできている」(17.6%)の順に多い。できているという回答が6割強となっており、比較的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「よくできている」という回答割合が高いのに対し、看護師では「どちらとも言えない」という回答割合が高くなっている。職制との関係は有意であり、医師の方が看護師より高い評価となっている。(分割表分析係数=0.2698、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	5,127	13,090	7,851	1,729	222	1,154
		100.0%	17.6%	44.9%	26.9%	5.9%	0.8%	4.0%
職性別	医師	6,855	2,394	2,891	1,111	150	27	282
		100.0%	34.9%	42.2%	16.2%	2.2%	0.4%	4.1%
	看護師	21,600	2,648	9,934	6,577	1,545	190	706
	100.0%	12.3%	46.0%	30.4%	7.2%	0.9%	3.3%	
	無回答	718	85	265	163	34	5	166
	100.0%	11.8%	36.9%	22.7%	4.7%	0.7%	23.1%	

## ② 医師の傾向

### ア. 年代別

年代別で見ると、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、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、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

診療科別で見ると、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%	182 4.8%
	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%	23 5.1%
	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%	118 4.0%
	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%	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)

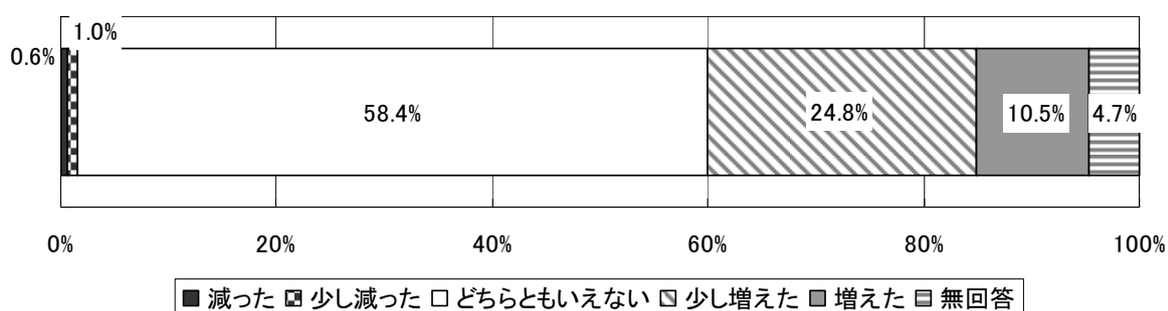
		サンプル数	よくできている	ある程度できている	どちらともいえない	あまりできていない	まったくできていない	無回答
全体		29,173 100.0%	5,127 17.6%	13,090 44.9%	7,851 26.9%	1,729 5.9%	222 0.8%	1,154 4.0%
DPCの理解度(診断群分類(質問1)について)	よく理解している	513 100.0%	289 56.3%	145 28.3%	41 8.0%	11 2.1%	0 0.0%	27 5.3%
	ある程度理解している	6,129 100.0%	1,869 30.5%	2,914 47.5%	883 14.4%	208 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(包括の範囲(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	どちらとも言えない	少し増えた	増えた	無回答
全体		29,173	161	298	17,051	7,237	3,059	1,367
		100.0%	0.6%	1.0%	58.4%	24.8%	10.5%	4.7%
職性別	医師	6,855	52	68	3,964	1,674	883	214
		100.0%	0.8%	1.0%	57.8%	24.4%	12.9%	3.1%
	看護師	21,600	103	215	12,755	5,424	2,124	979
		100.0%	0.5%	1.0%	59.1%	25.1%	9.8%	4.5%
	無回答	718	6	15	332	139	52	174
		100.0%	0.8%	2.1%	46.2%	19.4%	7.2%	24.2%

## ② 医師の傾向

### 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 の導入状況で見ると、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

設置主体別で見ると、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

地域別で見ると、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

診療科別で見ると、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%
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%	18 4.0%
	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%