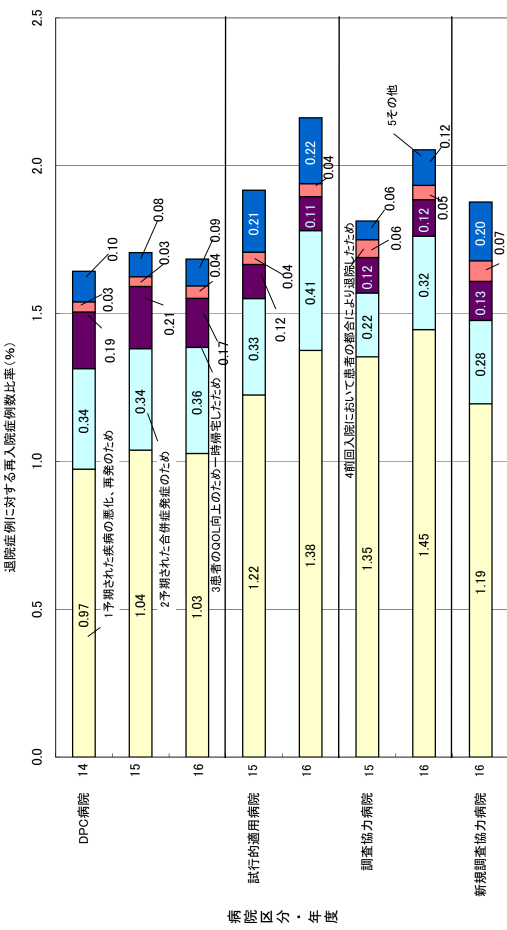
-0.20 5前回入院時、検査・手術を 中止して帰宅したため 0.05 6手術のための体調回復を 待つ為に一時帰宅したため 9 0.05 0.09 0.15 九.04 天の他 0.24 0.20 0.05 2 0.32 0.07 0.13 0.20 0.04 0.04 0.04 0.07 70.14 0.12 0.07 3.26 0.09 0.07 4 退院症例に対する再入院症例数比率(%) -0.122.73 0.17 4定期検査のため 0.05 0.06 2.40 0.06 2.18 3化学療法・ 放射線療法のため 90.0 2.15 က 2.47 1.83 1.57 7 2計画的手術 ・処置のため 1.63 1検査入院後手術のため 1.66 1.46 1.44 1.28 1.10 1.00 1.17 0.79 0.78 0.81 97.0 0.64 0.62 0.58 0.55 0 15 16 7 12 16 16 12 16 試行的適用病院 新規調查協力病院 DPC病院 調査協力病院 病院区分·年度

計画的再入院における理由

(注)前回入院と今回入院とで傷病名が同一の場合と異なる場合との合計の場合

予期された再入院における理由



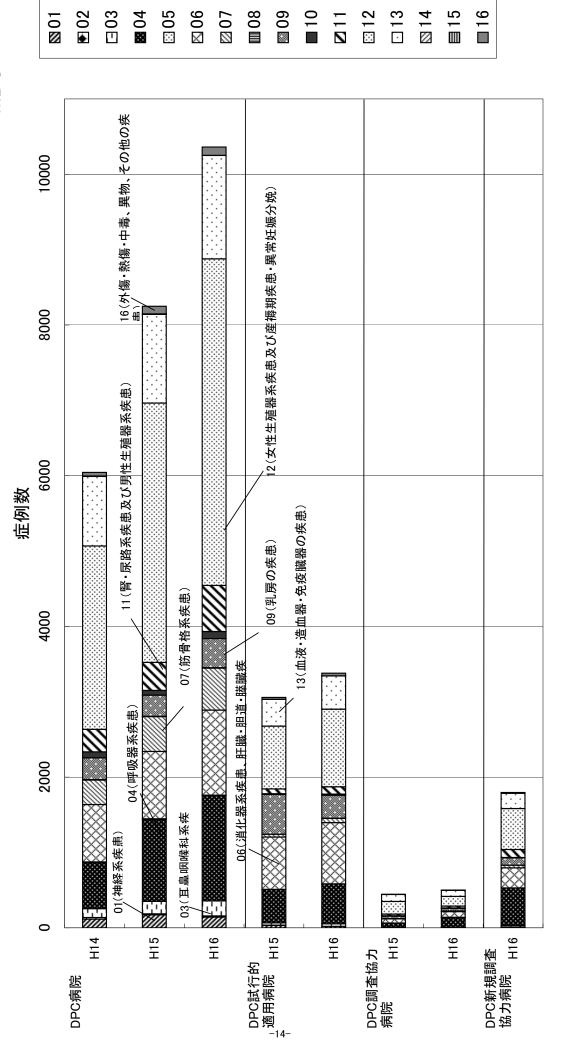
4その他 0.05 0.05 2.0 \ 0.02 0.05 0.03 1.20 0.03 1.5 2予期せぬ合併症発症のため 1.1 1.12 3他疾患発症のため 1.14 0.58 退院症例に対する再入院症例数比率(%) 0.57 0.54 0.80 |予期せぬ疾患の悪化、再発のため 0. 0.37 0.34 0.39 0.31 0.28 0.34 0.24 0.22 0.74 0.72 0.67 0.63 0.62 0.61 0.59 0.58 0.0 16 4 15 16 15 16 15 16 DPC病院 調査協力病院 新規調査協力病院 試行的適用病院 病院区分·年度

2.5

予期せぬ再入院における理由

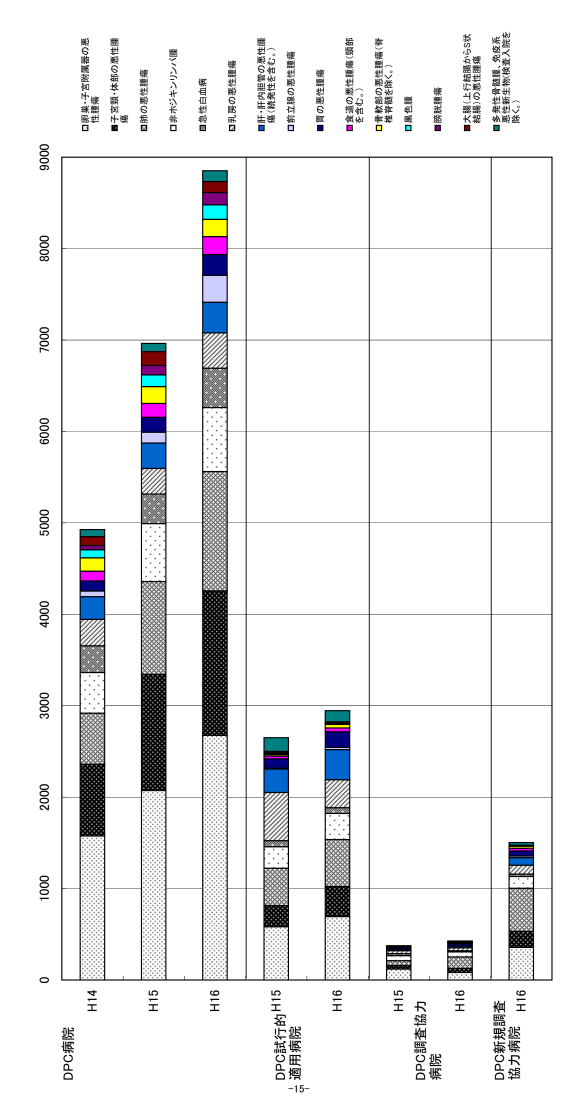
(注)前回入院と今回入院とで傷病名が同一の場合と異なる場合との合計の場合

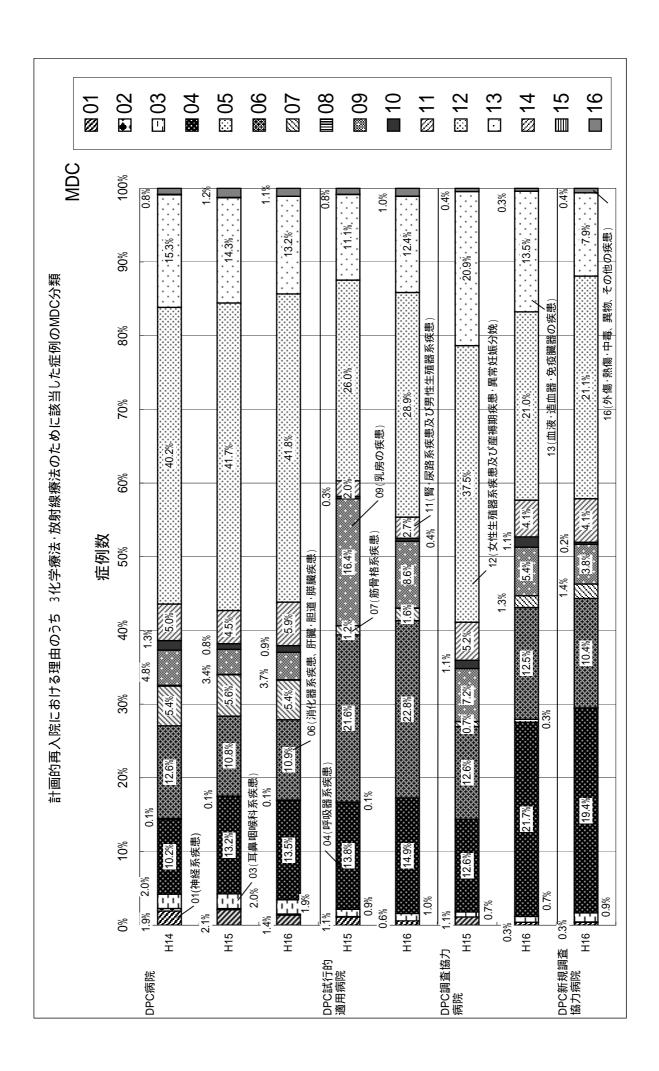
計画的再入院における理由のうち 3化学療法・放射線療法のために該当した症例のMDC分類



MDC

計画的再入院における理由のうち「3化学療法・放射線療法のため」に該当した疾患名(上位15疾患)





	□卵巣·子宮附属器の悪 性腫瘍	■子宮頸・体部の悪性腫 瘍		⊠肺の悪性腫瘍		ロ非ホジキンリンパ腫■急性白血病		K = □ = □ = □ = □ = □ = □ = □ = □ = □ =	☑乳房の悪性腫瘍		■ 肝・肝内胆管の悪性腫瘍(続発性を含む。)		ロ前立腺の悪性腫瘍		ロ胃の悪性腫瘍	目 食道の悪性腫瘍(頸部 を含む。)		□骨軟部の悪性腫瘍(脊 椎脊髄を除く。)		□黒色腫	■膀胱腫瘍	■大腸(上行結腸からS状結腸)の悪性腫瘍	□多発性骨髄腫、免疫系 無性が止性があま。 10-7	悪性新生物(検食人院を 除く。)
計画的再入院における理由のうち「3化学療法・放射線療法のため」に該当した疾患名(上位15疾患)		% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%	1.0% 2.4% 1.5% 1.6%	26.1% 13.0% 92.% 77.4% 4.8% 4.1% 1.18 <mark>% 1.18% 1.</mark>		1.4% 2.2%1.6%	25.1% 15.4% 15.4% 15.4% 15.4% 18.4%	2.0% 1.2% 1	1.5% 1.5	6.8% 4.2% 3.7% 3.2% 2.8% 1.9%	2.2% 1.3% 1.1%	2.1% 0.3% 0.5%	18.2% 7.2% 12.7% 12.7% 16.4% 8.0% 1.5 The second 18.4% 17.8% 1.5 The second 18.4% 17.8% 1.5 The second 18.4% 17.8%	3.2% 1.0% 0.5%	1.2% 0.5%	19.5% 9.3% 14.8% 8.6% 8.6% 9.3% 1.4.8% 3.4%	1.1%	1.1%	27.0% 8.8% 11.9% 12.4% 12.4% 7.2% 2.7% 2.7% 4.5% 8	0.9%	9.0%. 5.4% \$3.0% \ 3.3.9%	1.0% 1.2%	13.9% 3.8% 3.2% 2.1% 2.1% 2.1% 0.0%	
		%0	H14			H15 H16			H16	DPC試行的 H15 海用库陀			適用病院	H16			H15		DPC調査協力 病院 H16		 DPC新規調査 協力病院 H16			

