

○ 1施設1日当たり入院患者数		
・亜急性期入院医療管理料1…	[H20.6] <u>平均 181.3人</u>	[H21.6] <u>平均 177.5人</u> ※有効回答 215件で集計
・亜急性期入院医療管理料2…	[H20.6] <u>平均 114.9人</u>	[H21.6] <u>平均 111.3人</u> ※有効回答 22件で集計
○ 1施設1日当たり外来患者数		
・亜急性期入院医療管理料1…	[H20.6] <u>平均 295.4人</u>	[H21.6] <u>平均 299.0人</u> ※有効回答 215件で集計
・亜急性期入院医療管理料2…	[H20.6] <u>平均 184.1人</u>	[H21.6] <u>平均 186.9人</u> ※有効回答 22件で集計

□ 職員配置

○ 職員数（常勤換算人数）

・亜急性期入院医療管理料1（図表 3-10）

職 種	1施設当たり 職 員 数	100床当たり 職 員 数
看 護 師	136.7人	54.5人
准 看 護 師	17.5人	9.5人
看 護 補 助 者	21.1人	11.6人
医 師	29.6人	12.2人
薬 剤 師	7.8人	3.5人
理 学 療 法 士	6.3人	3.5人
作 業 療 法 士	2.7人	1.3人
言 語 聴 覚 士	1.1人	0.5人
診療放射線技師	7.7人	3.4人
臨床検査技師	10.0人	4.2人
臨床工学技士	2.4人	0.9人
ソーシャルワーカー（社会福祉士等）	2.0人	1.0人
事務職員	28.9人	13.9人
合 計	273.8人	120.0人
1施設当たり病床数	234.3床	

※有効回答 195件で集計

・亜急性期入院医療管理料 2 (図表 3-11)

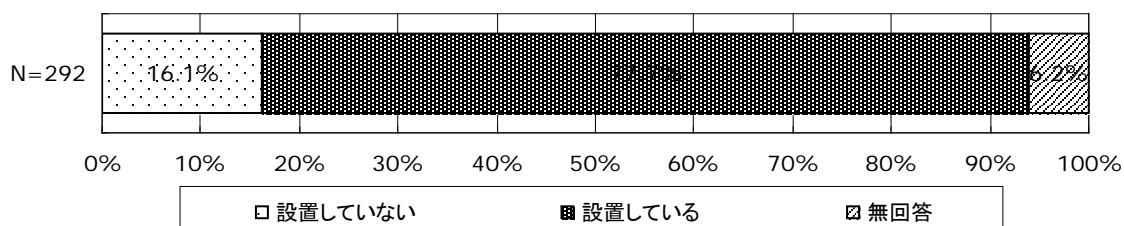
職 種	1 施設当たり 職 員 数	100 床当たり 職 員 数
看 護 師	60.1 人	47.0 人
准 看 護 師	18.4 人	15.0 人
看 護 補 助 者	24.0 人	18.7 人
医 師	13.5 人	11.0 人
薬 剤 師	4.4 人	3.6 人
理 学 療 法 士	9.3 人	9.0 人
作 業 療 法 士	3.9 人	3.1 人
言 語 聴 覚 士	1.7 人	1.3 人
診 療 放 射 線 技 師	5.4 人	4.4 人
臨 床 検 査 技 師	5.5 人	3.9 人
臨 床 工 学 技 士	1.0 人	0.7 人
ソ ー シ ャ ル ワ ー カ ー (社 会 福 祉 士 等)	2.0 人	1.5 人
事 務 職 員	20.8 人	16.6 人
合 計	170.0 人	135.8 人
1 施設当たり病床数	128.3 床	

※有効回答 19 件で集計

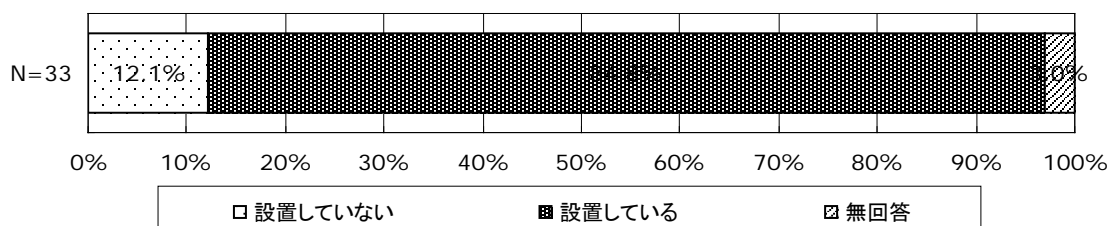
□ 病院における他の医療機関との連携体制

○ 退院調整に関する部門の設置状況

・亜急性期入院医療管理料 1 (図表 3-12)



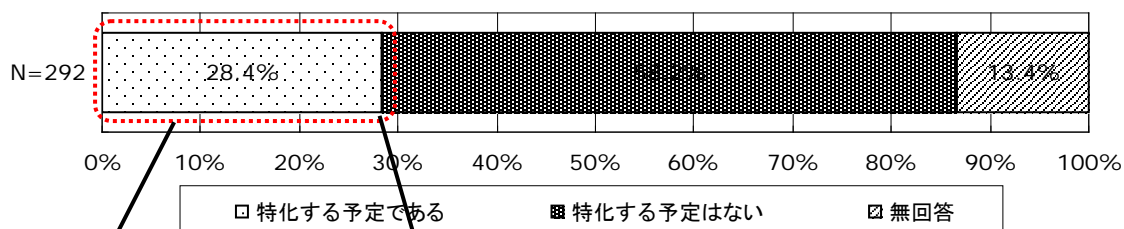
・亜急性期入院医療管理料 2 (図表 3-13)



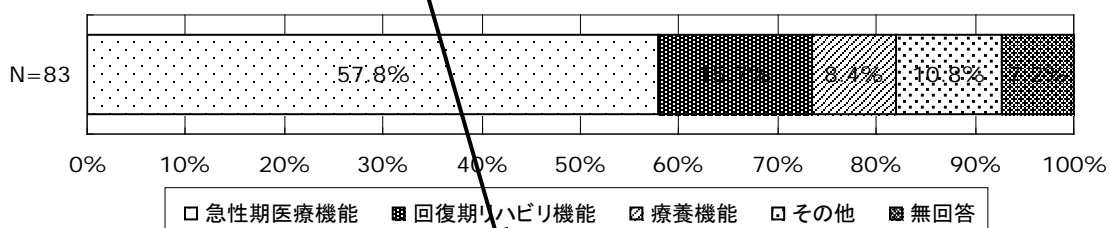
□ 病院の医療機能に係る今後の予定

○ 医療機能に係る今後の方針

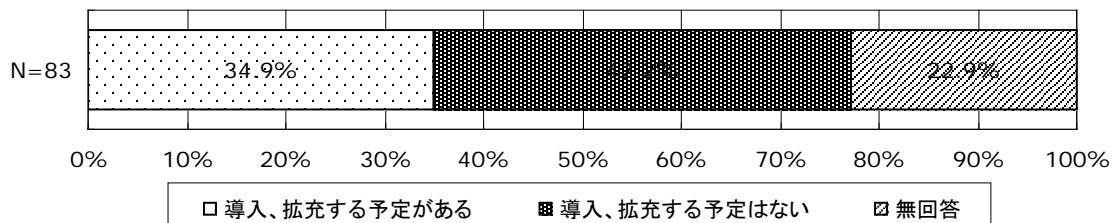
- ・ 亜急性期入院医療管理料 1 における医療機能に係る今後の方針（図表 3-14）



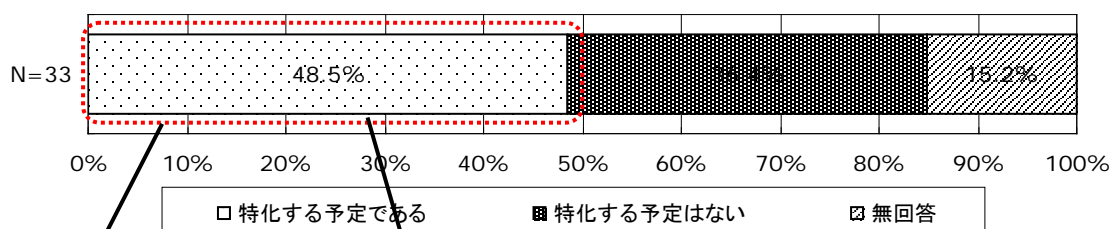
- ・ 特化する予定の医療機能（図表 3-15）



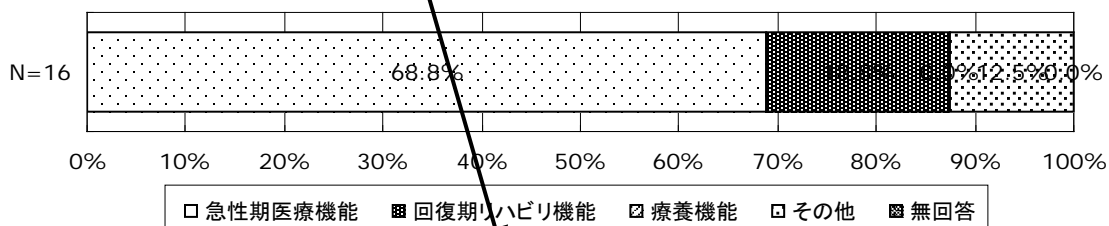
- ・ 今後、亜急性期医療機能を導入、拡充する予定の有無（図表 3-16）



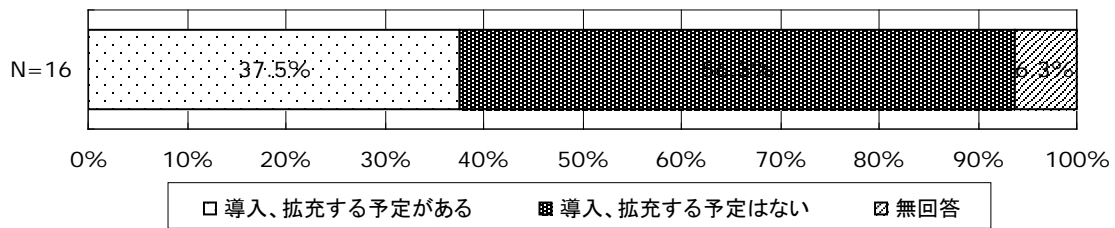
- ・ 亜急性期入院医療管理料 2 における医療機能に係る今後の方針（図表 3-17）



- ・ 特化する予定の医療機能（図表 3-18）



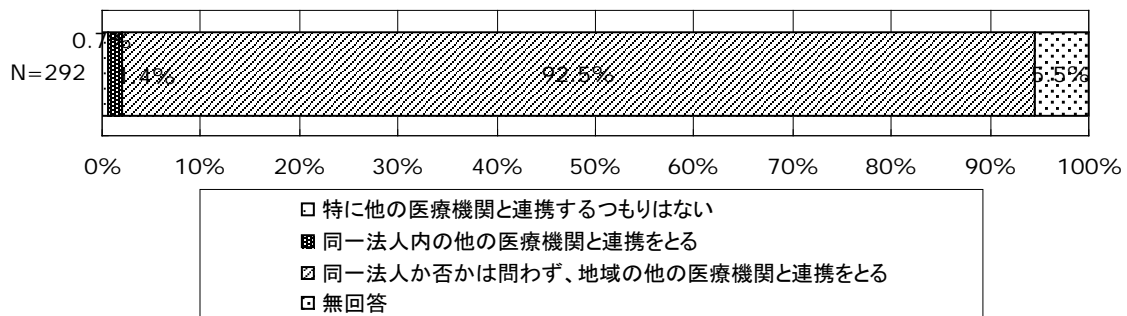
・ 今後、亜急性期医療機能を導入、拡充する予定の有無（図表 3-19）



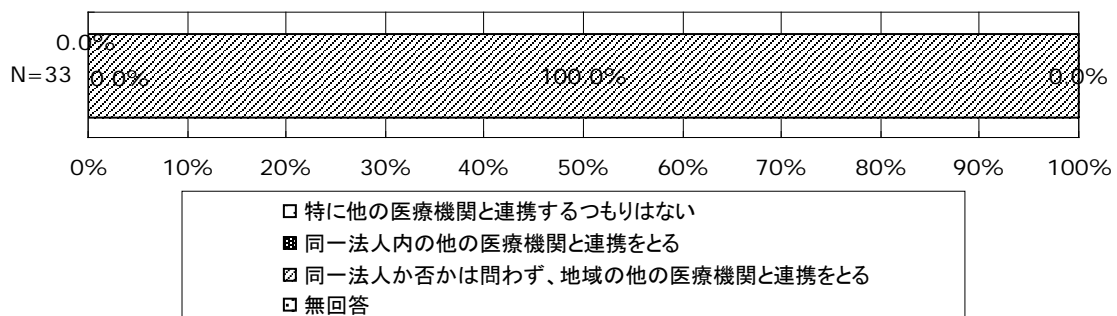
□ 病院の今後の医療機関との連携に関する意向

○ 他の医療機関との連携に対する意向

・ 亜急性期入院医療管理料 1（図表 3-20）

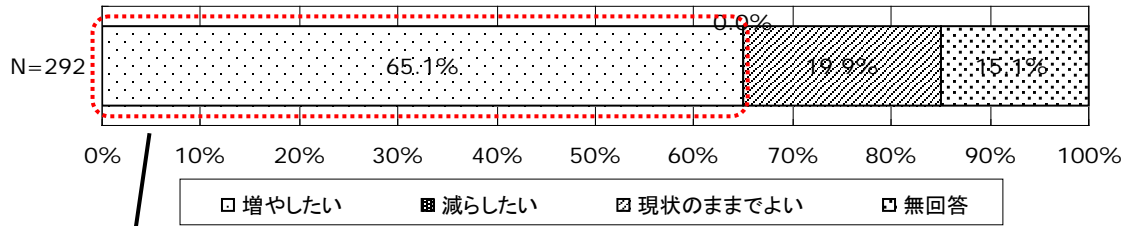


・ 亜急性期入院医療管理料 2（図表 3-21）

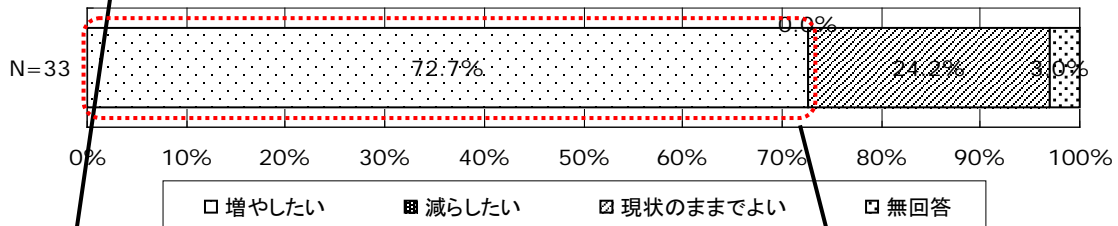


○ 連携する医療機関数に対する意向

・ 亜急性期入院医療管理料 1 (図表 3-22)

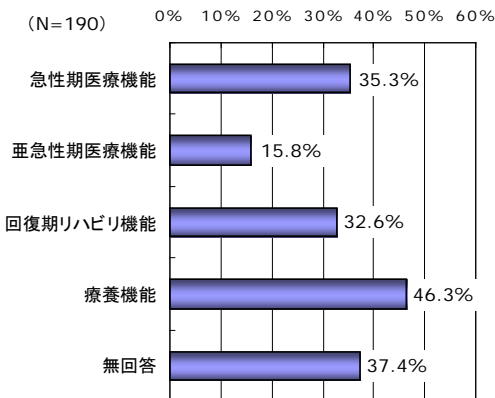


・ 亜急性期入院医療管理料 2 (図表 3-23)



○ 連携先として増やしたい医療機能 [複数回答]

・ 亜急性期入院医療管理料 1 (図表 3-24)



・ 亜急性期入院医療管理料 2 (図表 3-25)

