

質問紙①: 侵襲的医療処理に対する実施状況と将来予想

処置	実施の裁量	医師の指示		看護師の実施状況		
		現在	将来	現在	将来	将来の実施者
1.人工呼吸器のウイニング開始		B	C	2	1	3
2.呼吸器ウイニングダイアル設定の調整						
3.非侵襲的陽圧換気療法の調節						
4.用手						
5.気管						
6.気管						
7.気管挿管チューブの位置調節						
8.動脈血ガス測定のための直接穿刺						
9.動脈血ガス測定のためのAライン採血						
10.心肺停止患者への気管挿管						

<p>現在</p> <p>A 日常的に指示される</p> <p>B 状況により指示される</p> <p>C 指示されることはない</p>	<p>将来</p> <p>A 日常的に指示を必要とする</p> <p>B 状況により医師の指示を必要とする</p> <p>C 指示の必要はない</p>
---	--

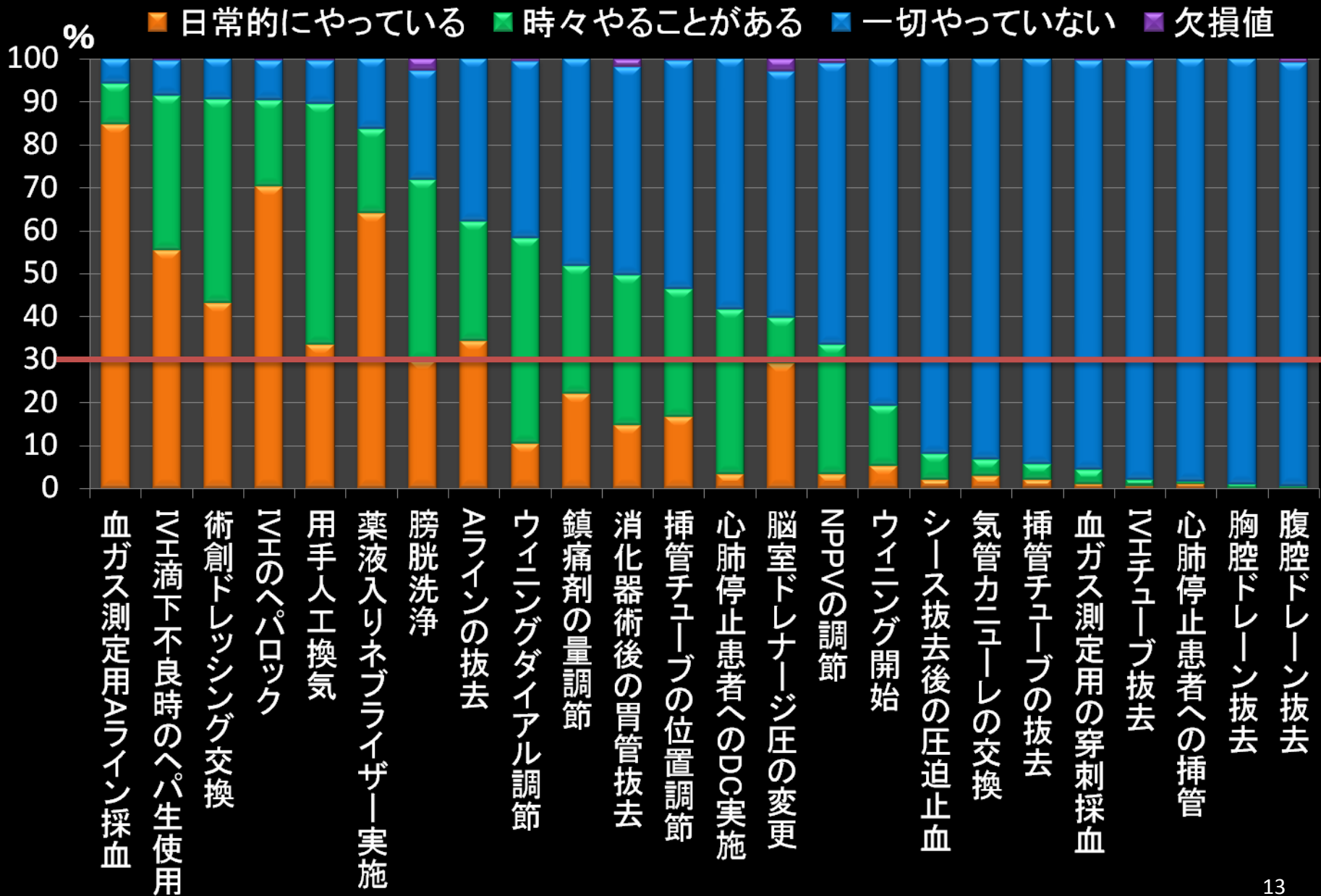
質問紙①: 侵襲的医療処理に対する実施状況と将来予想

処置	実施の裁量	医師の指示		看護師の実施状況		
		現在	将来	現在	将来	将来の実施者
1.人工呼吸器のウイニング開始		B	C	2	1	3
2.呼吸器ウイニングダイアル設定の調整						
3.非侵襲的陽圧換気療法の調節						
		現在 1 日常的にやっている 2 ときどきやることがある 3 一切やっていない		将来 1 日常的に看護師がやってよい 2 何ともいえない 3 やらない方がよい		
7.気管挿管チューブの位置調節						
8.動脈血ガス測定のための直接穿刺						
9.動脈血ガス測定のためのAライン採血						
10.心肺停止患者への気管挿管						

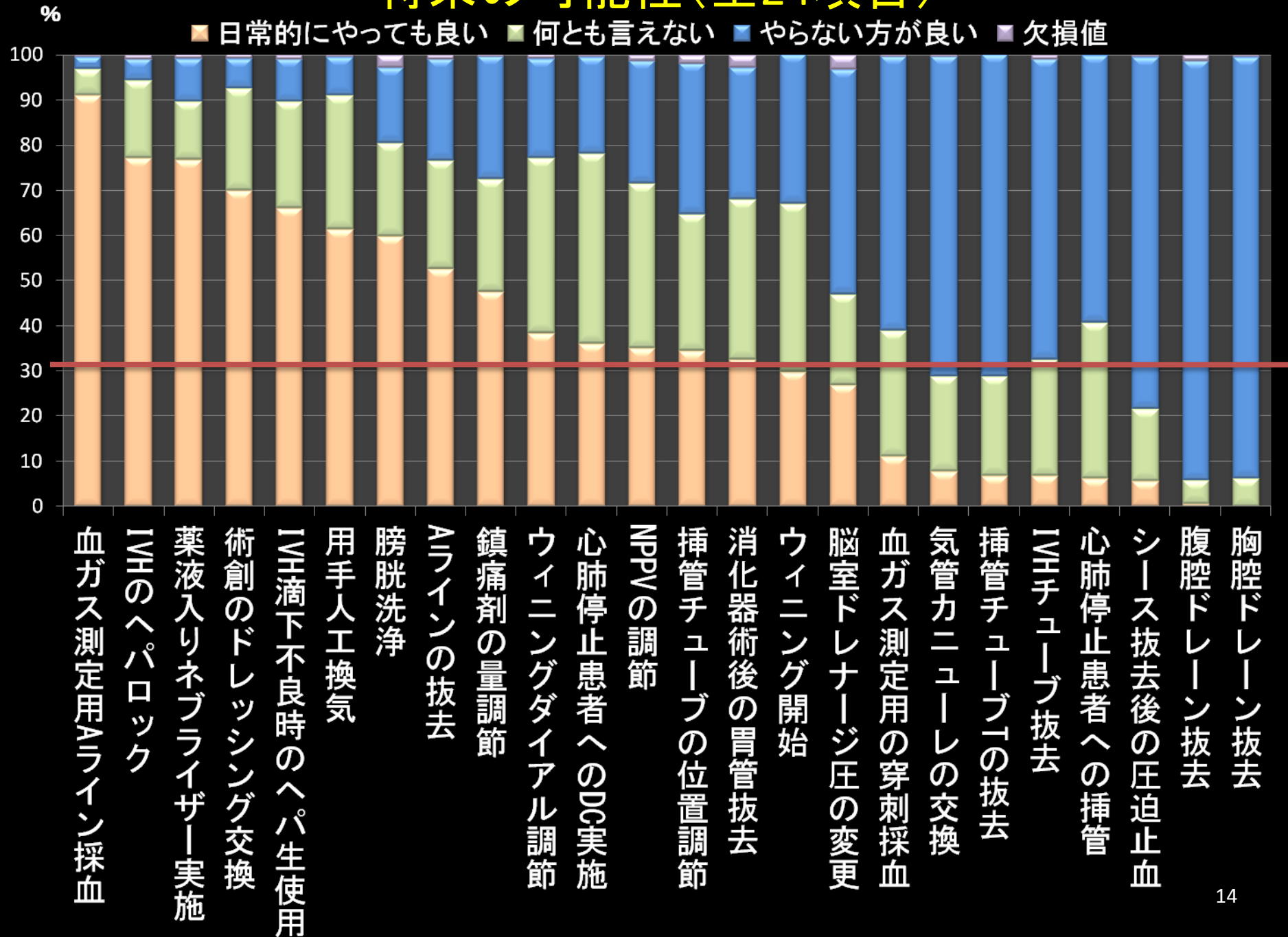
将来の実施者

- 1 専門看護師
- 2 認定看護師
- 3 経験を積んだ看護師
- 4 看護師全般

現在の実施状況(全24項目)



将来の可能性(全24項目)



現在と将来との比較

