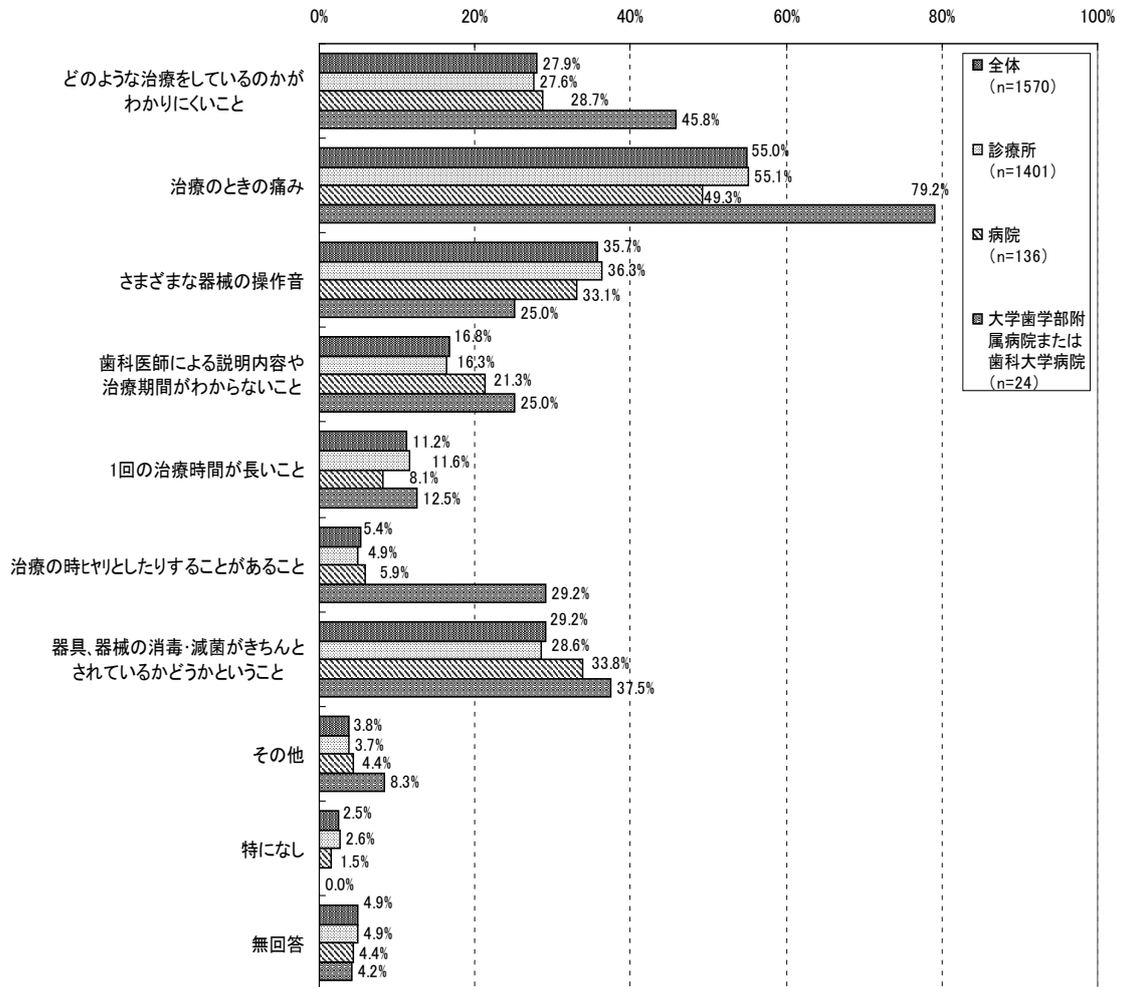


図表 101 歯科診療を受ける際に不安になること（受診施設別、複数回答）

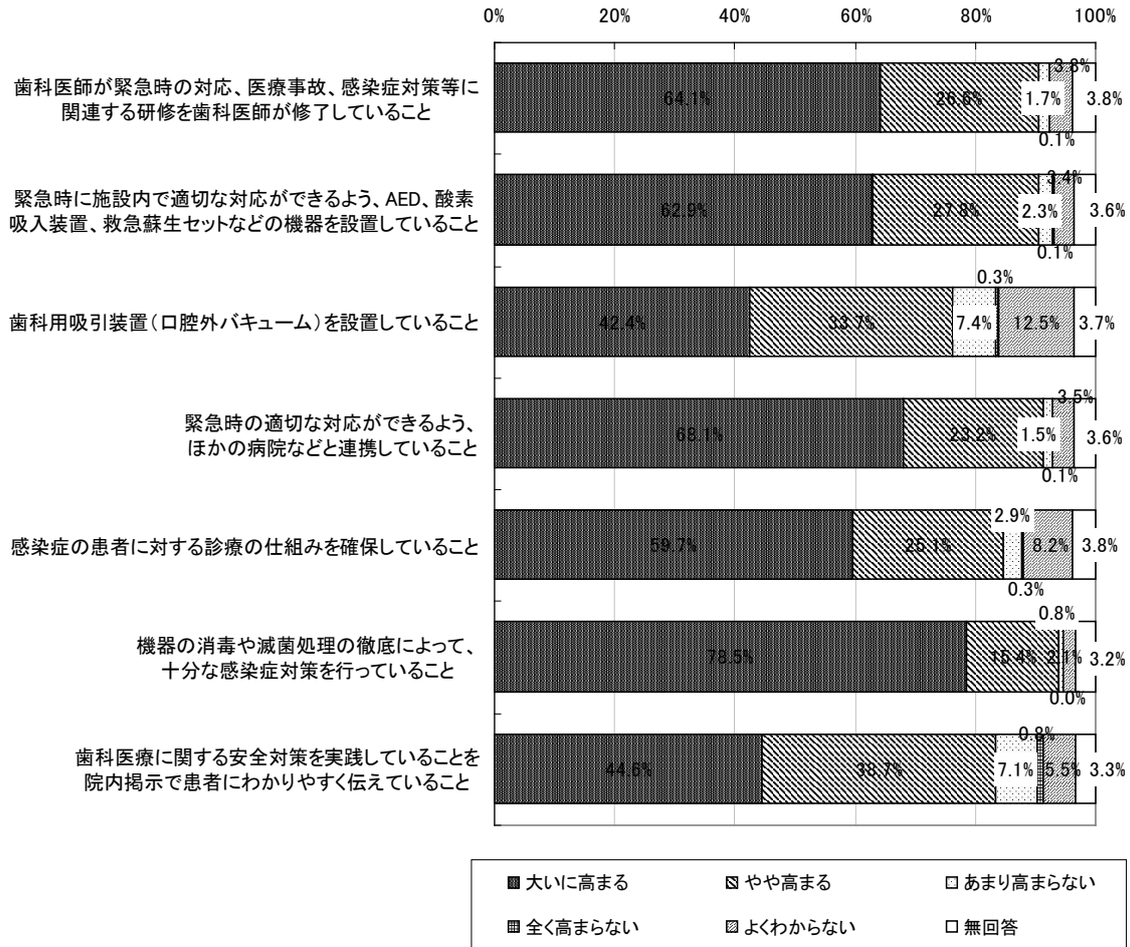


(注)・「全体」には、「受診施設」について無回答の9人を含む。

・「その他」の内容として、「最適な治療かどうか」「治療費用」「医師の衛生面」等の回答があげられた。

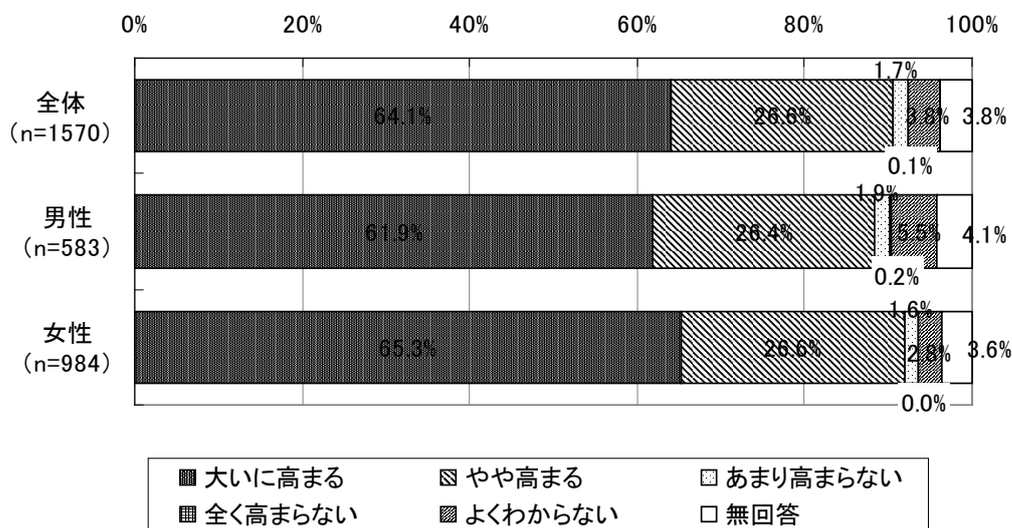
3) 医療機関の「安全・安心」な対策による歯科医療に対する安心感の変化

図表 102 医療機関の「安全・安心」な対策による歯科医療に対する安心感の変化  
(全体、n=1570)



図表 103 医療機関の「安全・安心」な対策による歯科医療に対する安心感の変化

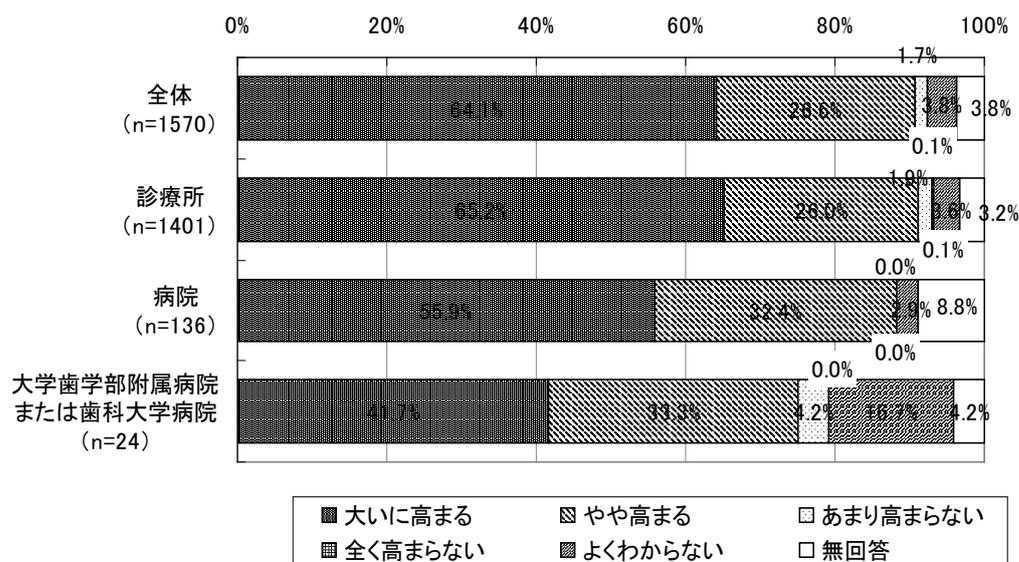
～①歯科医師が緊急時の対応、医療事故、感染症対策等に関連する研修を  
歯科医師が修了していること（男女別）～



(注)「全体」には、「性別」について無回答の3人を含む。

図表 104 医療機関の「安全・安心」な対策による歯科医療に対する安心感の変化

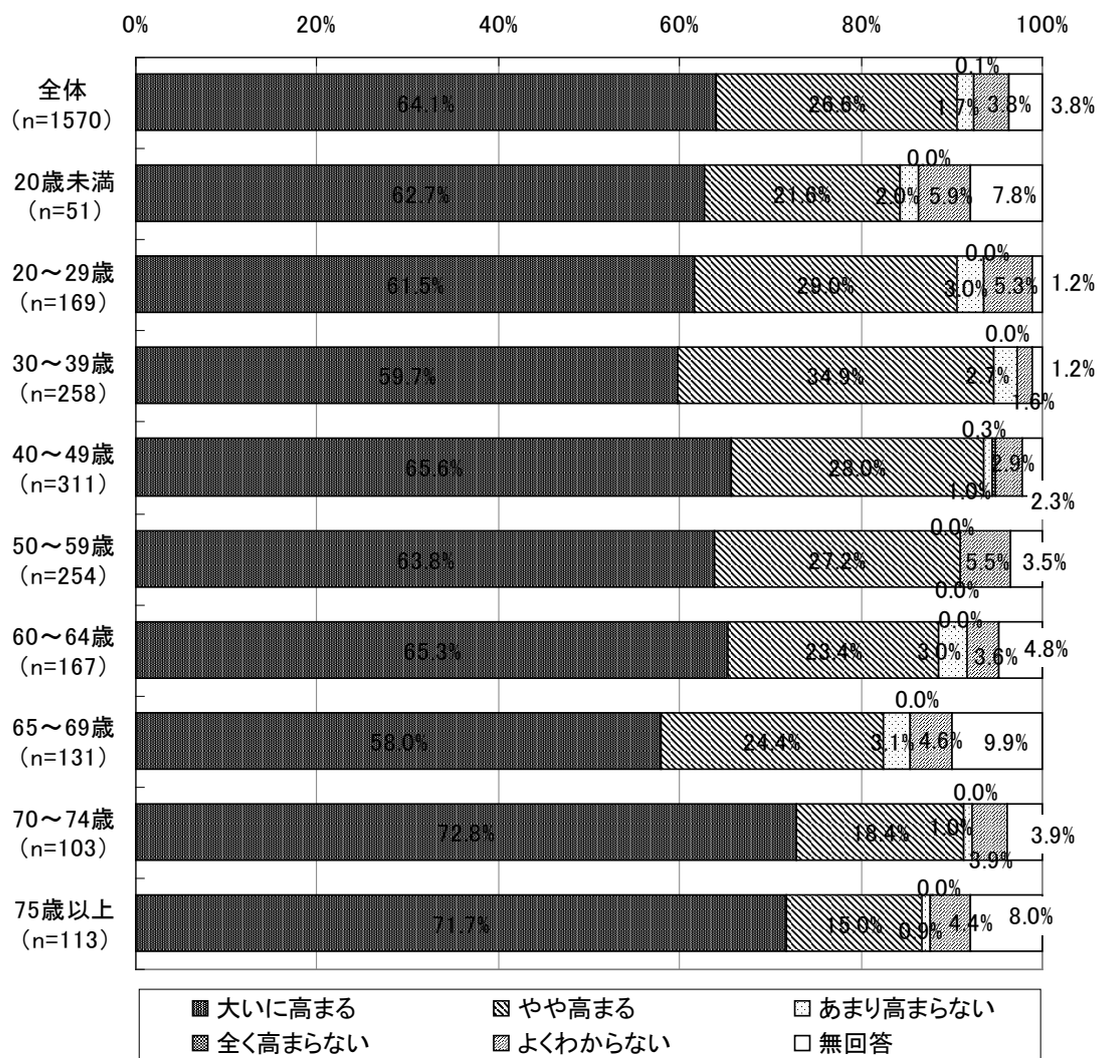
～①歯科医師が緊急時の対応、医療事故、感染症対策等に関連する研修を  
歯科医師が修了していること（受診施設別）～



(注)「全体」には、「受診施設」について無回答の9人を含む。

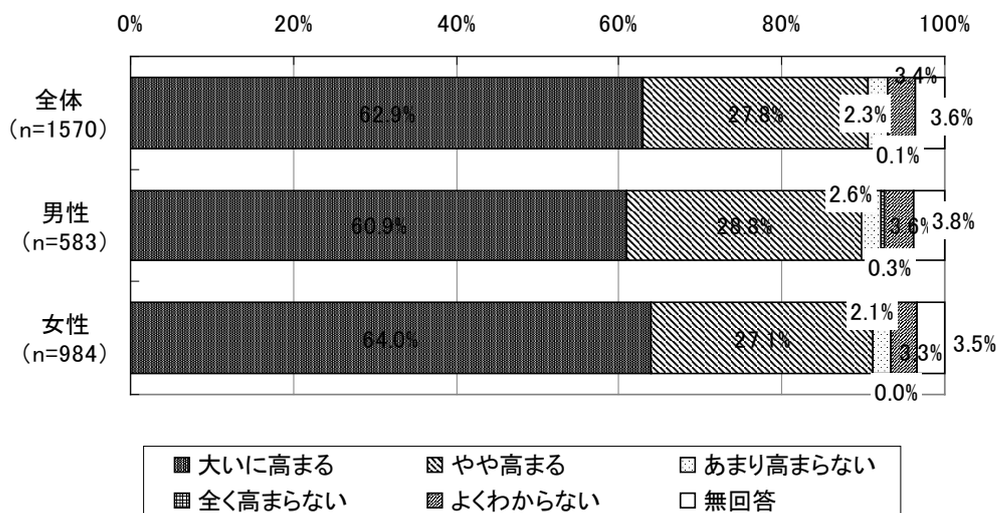
図表 105 医療機関の「安全・安心」な対策による歯科医療に対する安心感の変化

～①歯科医師が緊急時の対応、医療事故、感染症対策等に関連する研修を  
歯科医師が修了していること（年齢階層別）～



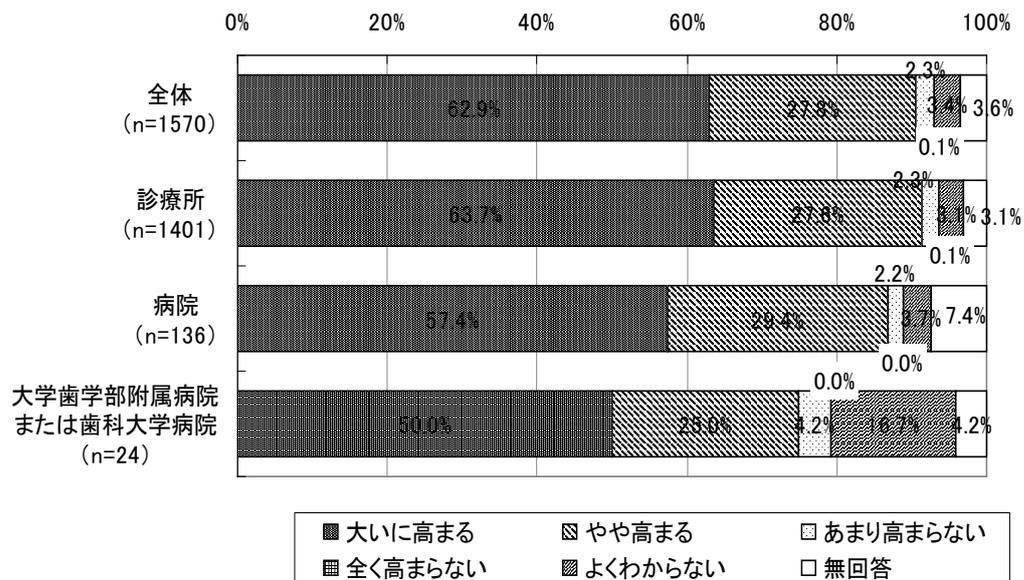
(注)「全体」には、「年齢」について無回答の13人を含む。

図表 106 医療機関の「安全・安心」な対策による歯科医療に対する安心感の変化  
 ～②緊急時に施設内で適切な対応ができるよう、AED、酸素吸入装置、救急蘇生セットなどの機器を設置していること（男女別）～



(注)「全体」には、「性別」について無回答の3人を含む。

図表 107 医療機関の「安全・安心」な対策による歯科医療に対する安心感の変化  
 ～②緊急時に施設内で適切な対応ができるよう、AED、酸素吸入装置、救急蘇生セットなどの機器を設置していること（受診施設別）～



(注)「全体」には、「受診施設」について無回答の9人を含む。