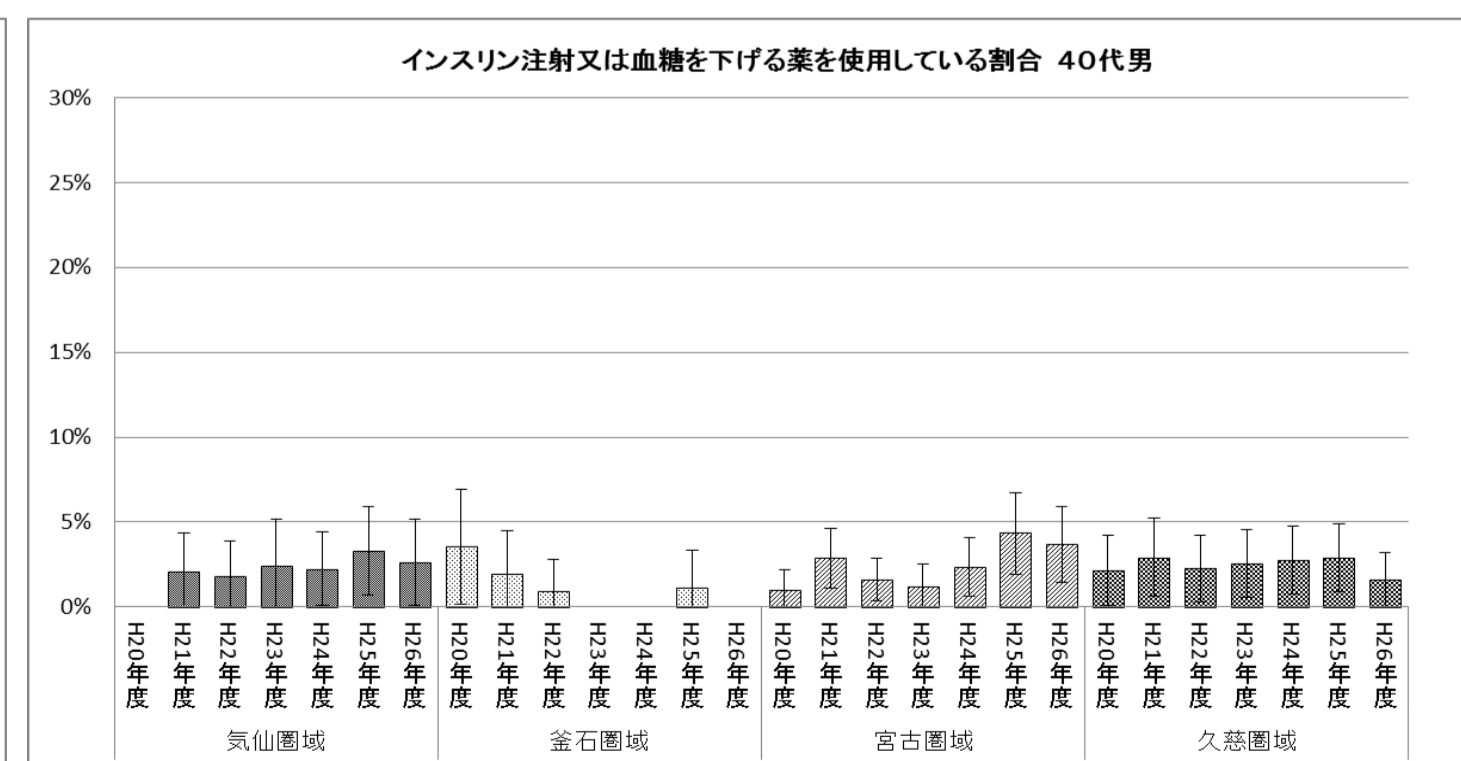
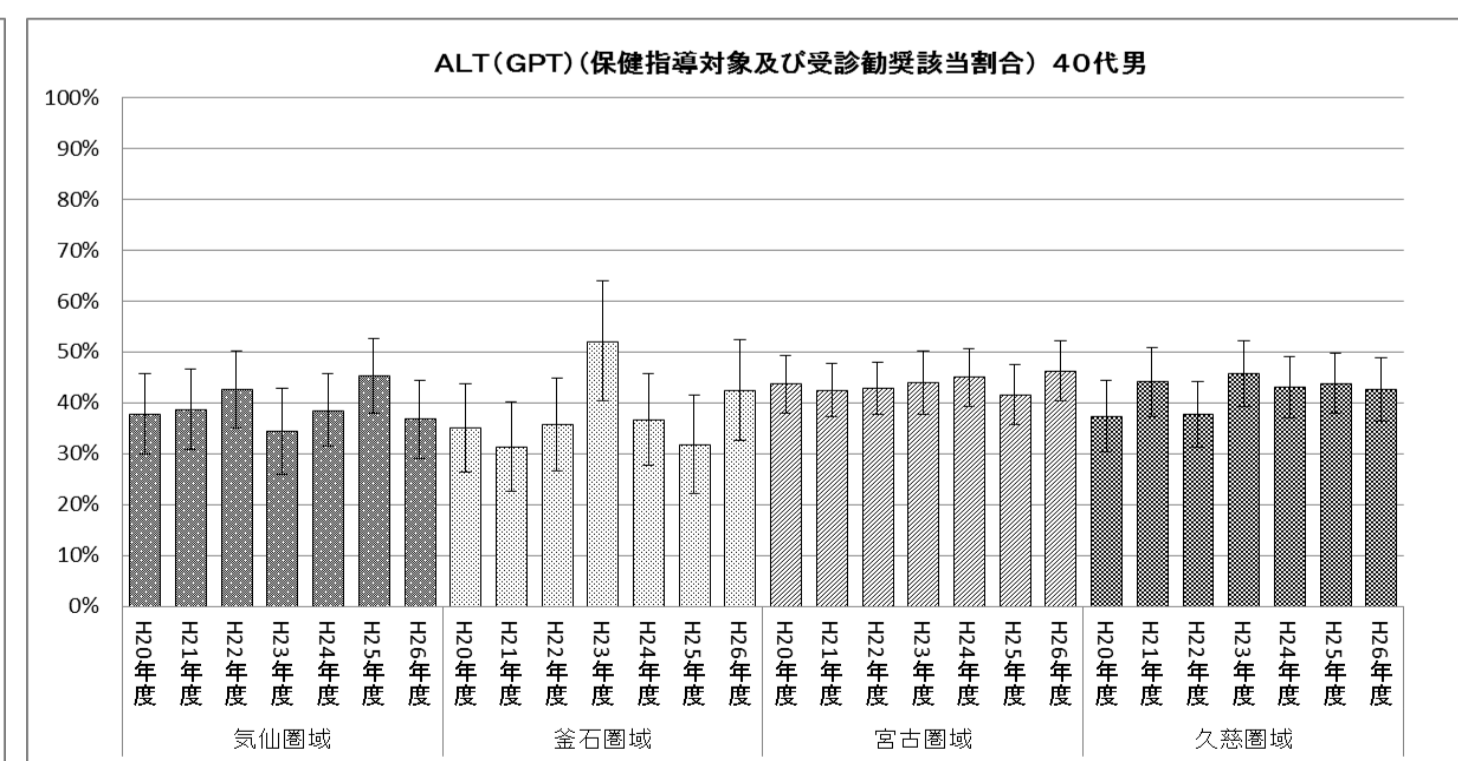
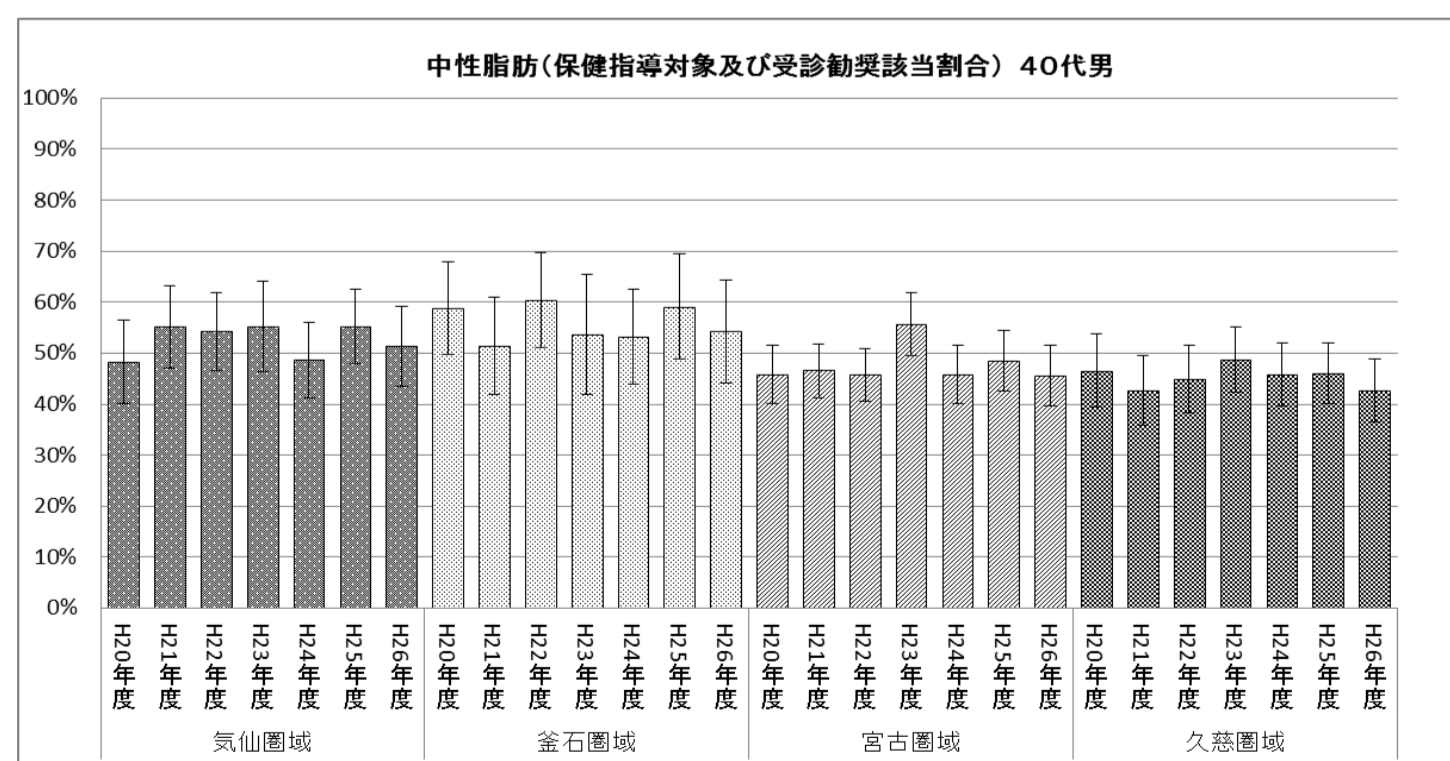
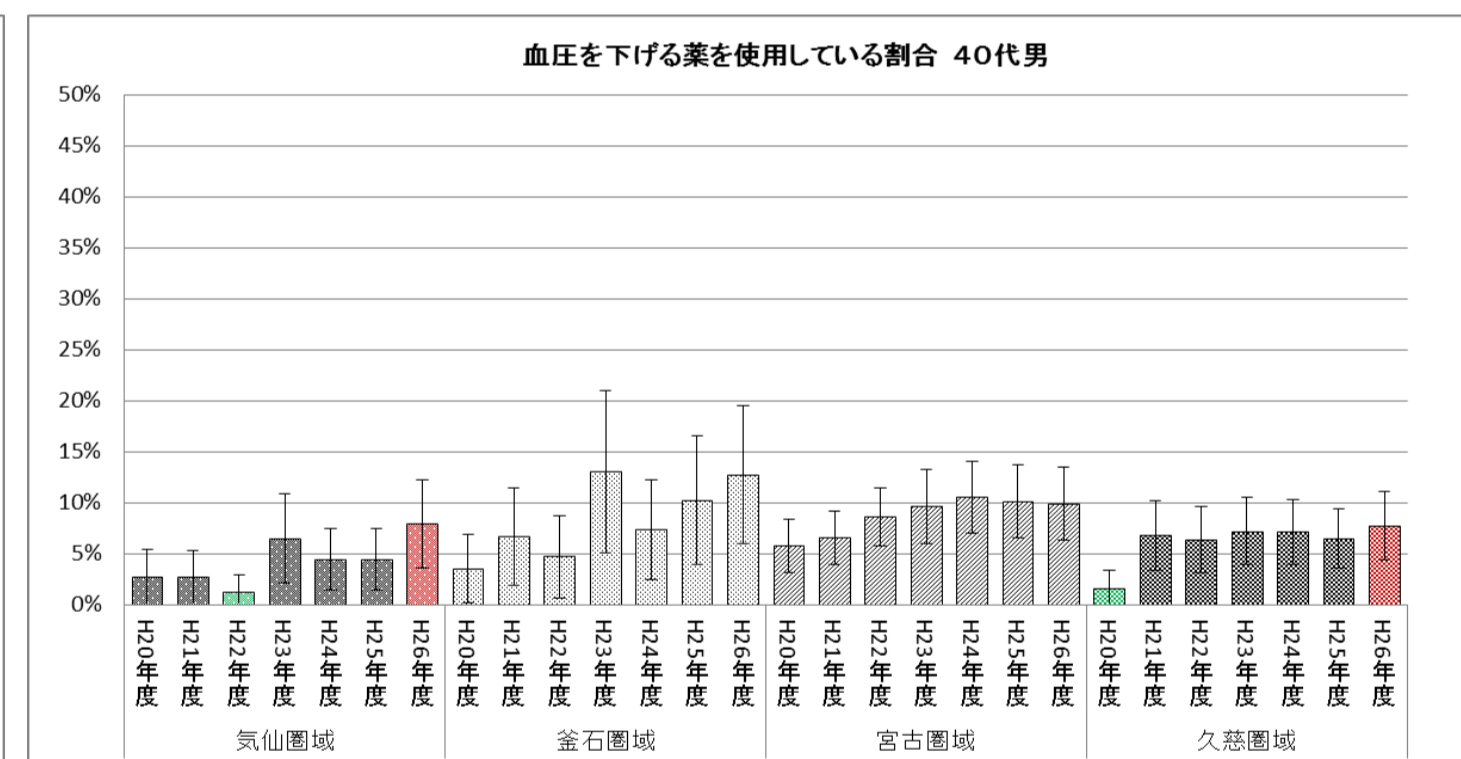
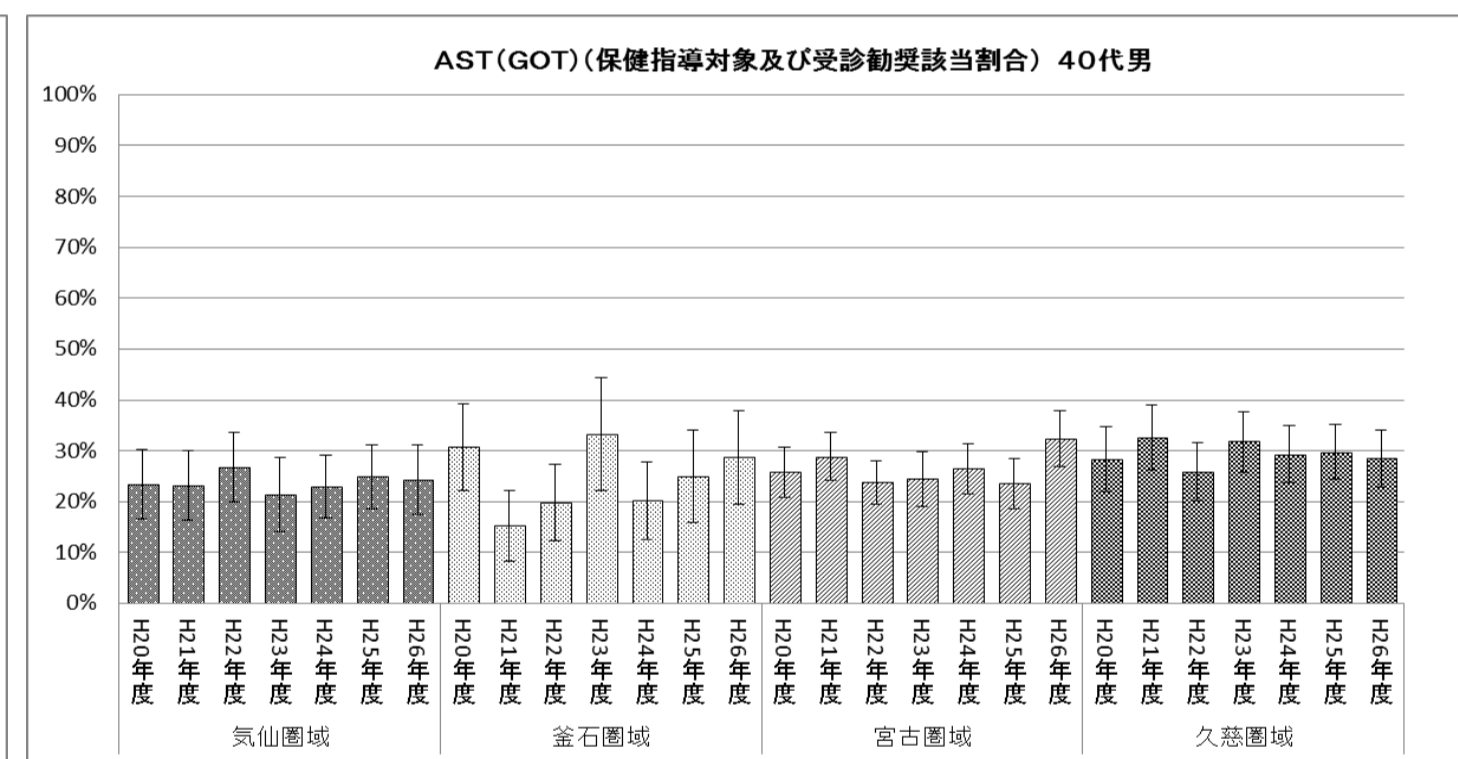
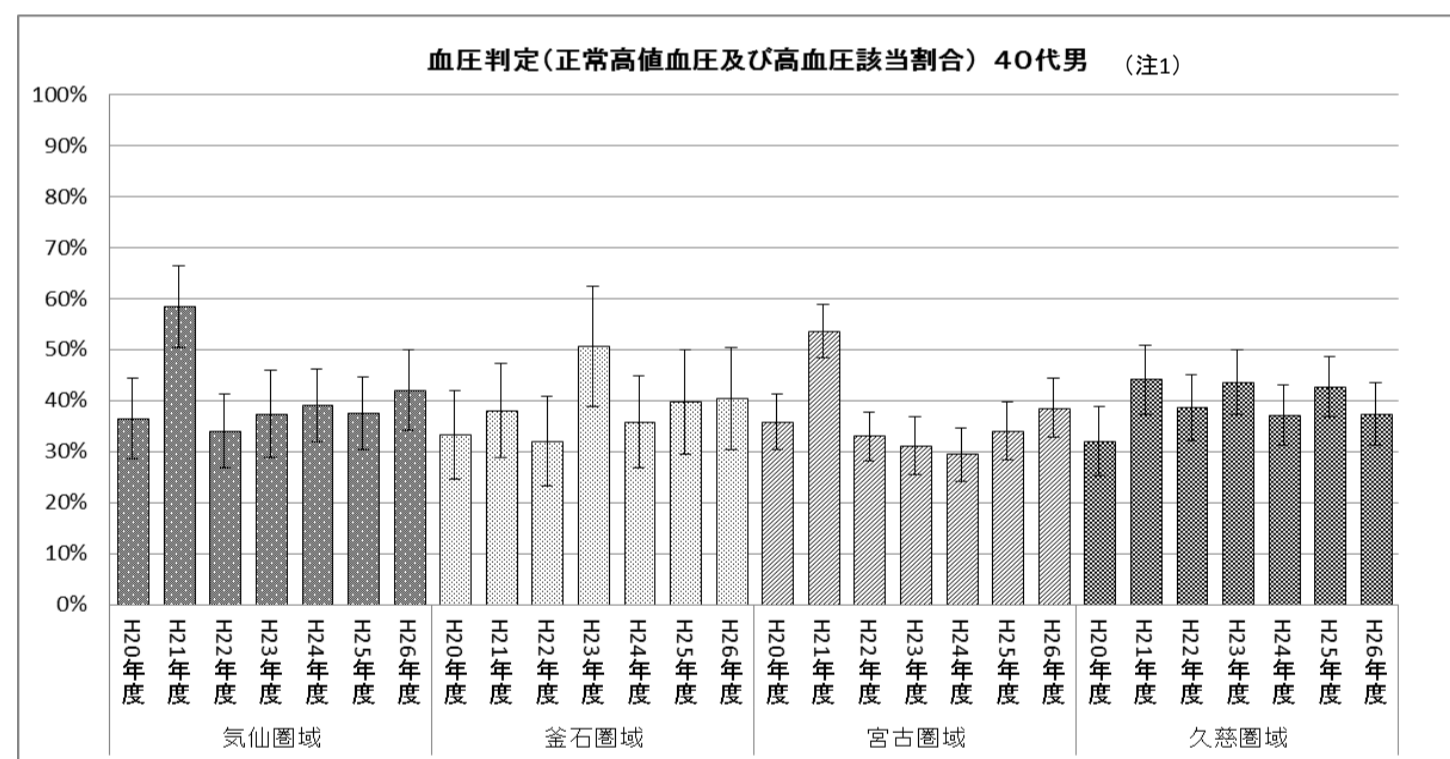
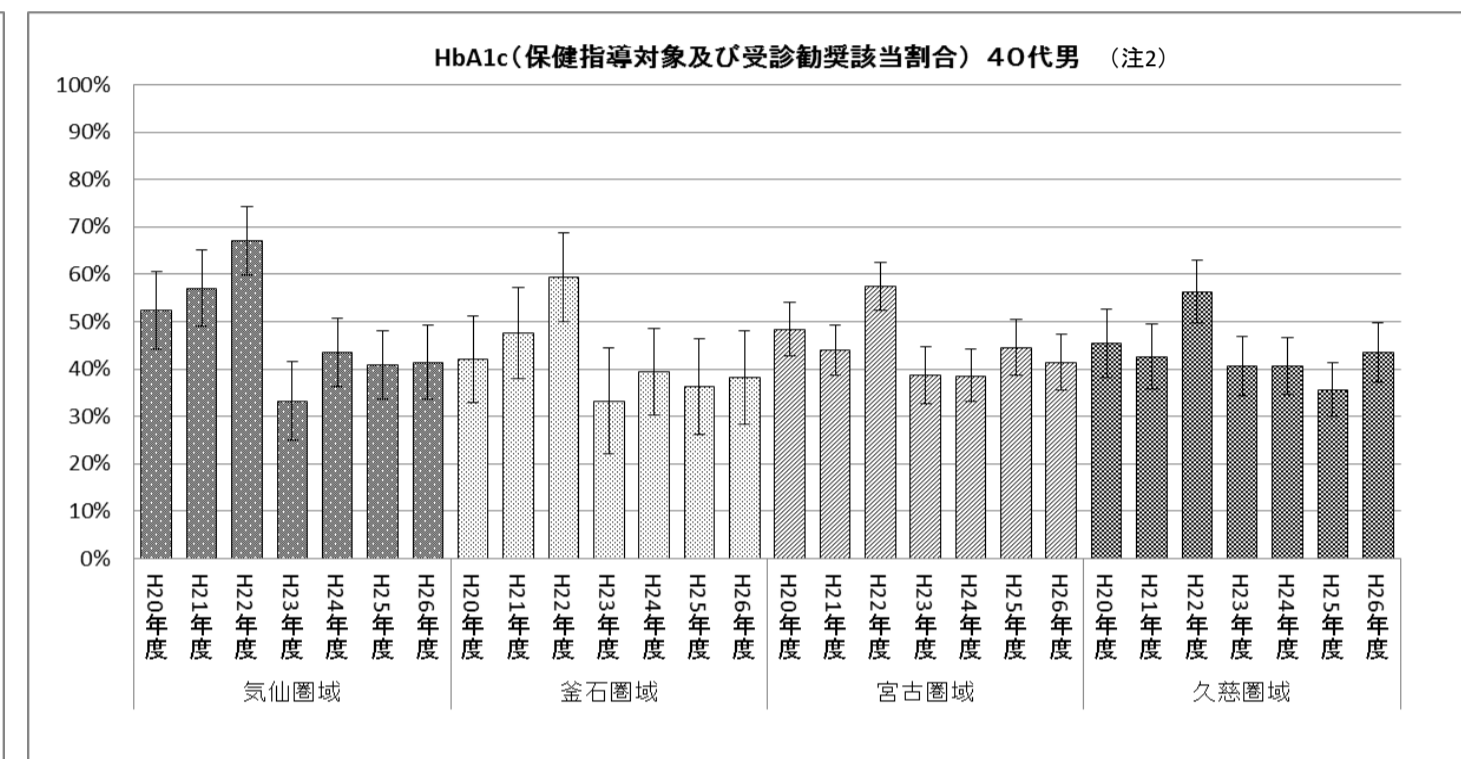
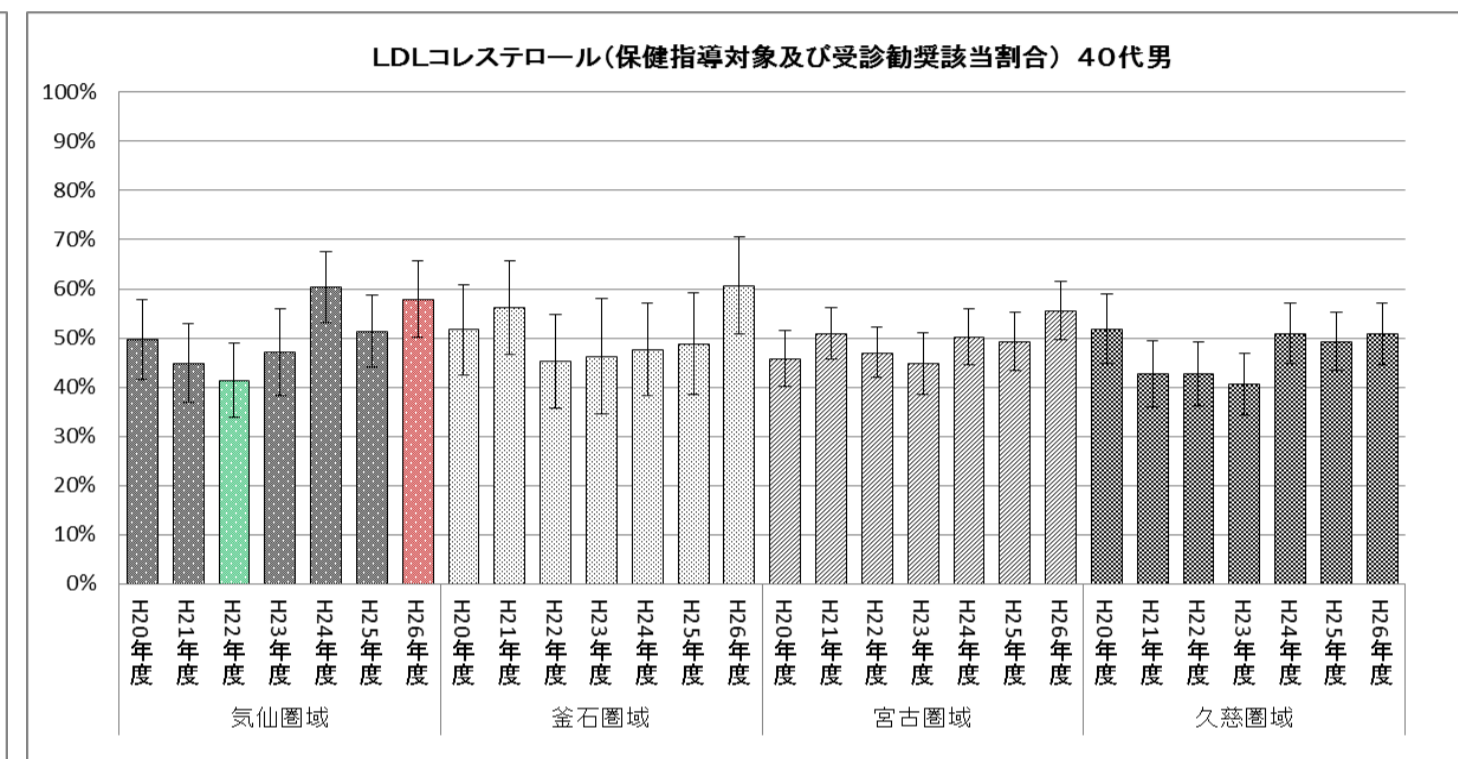
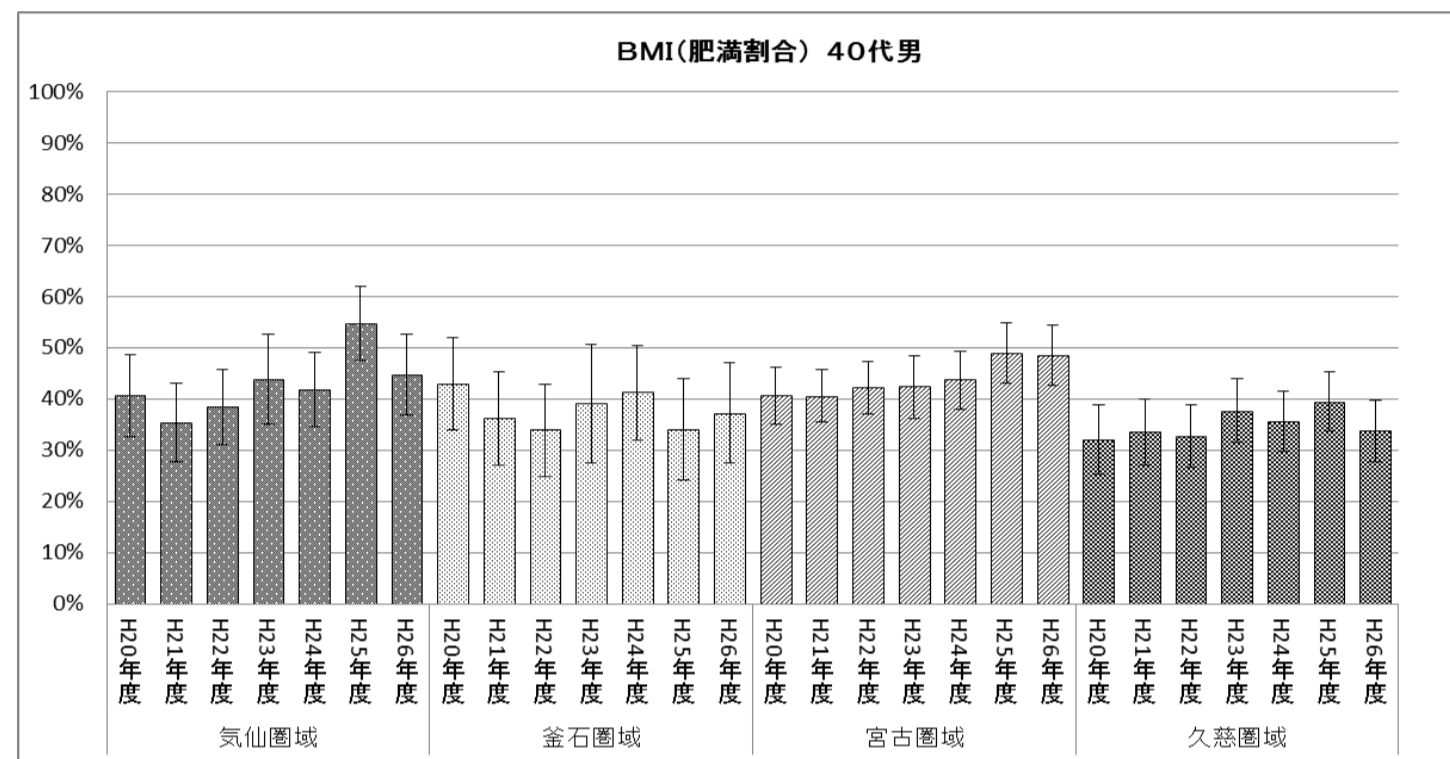
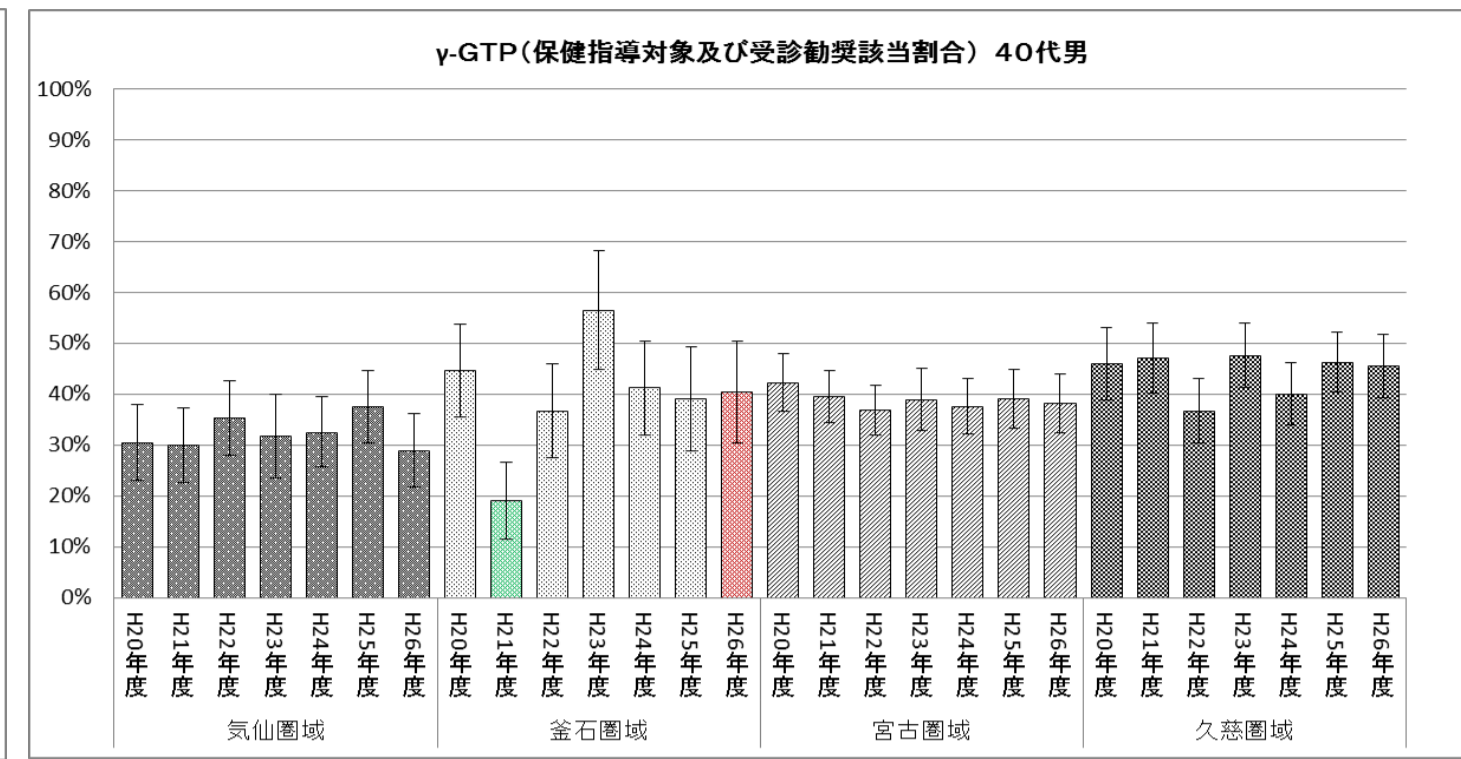
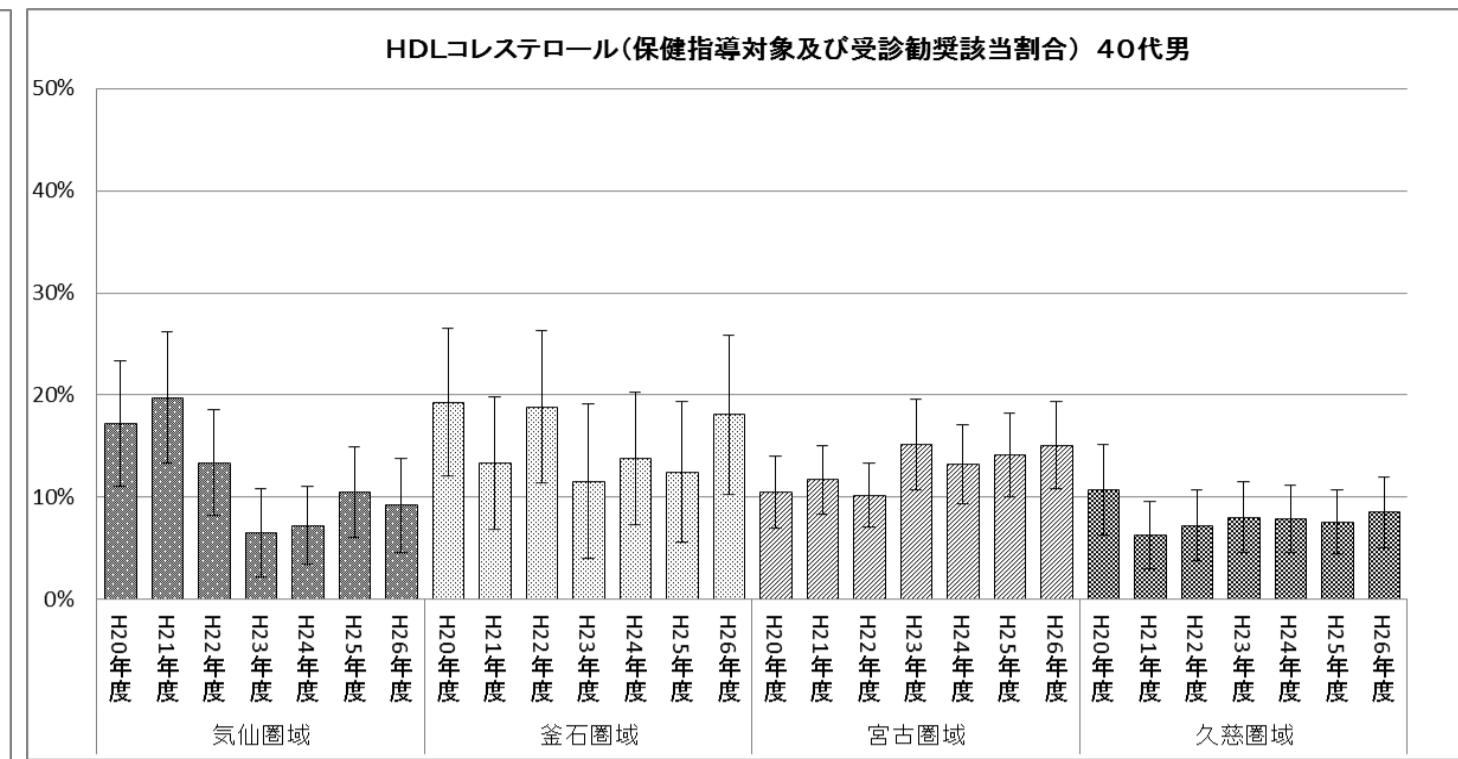
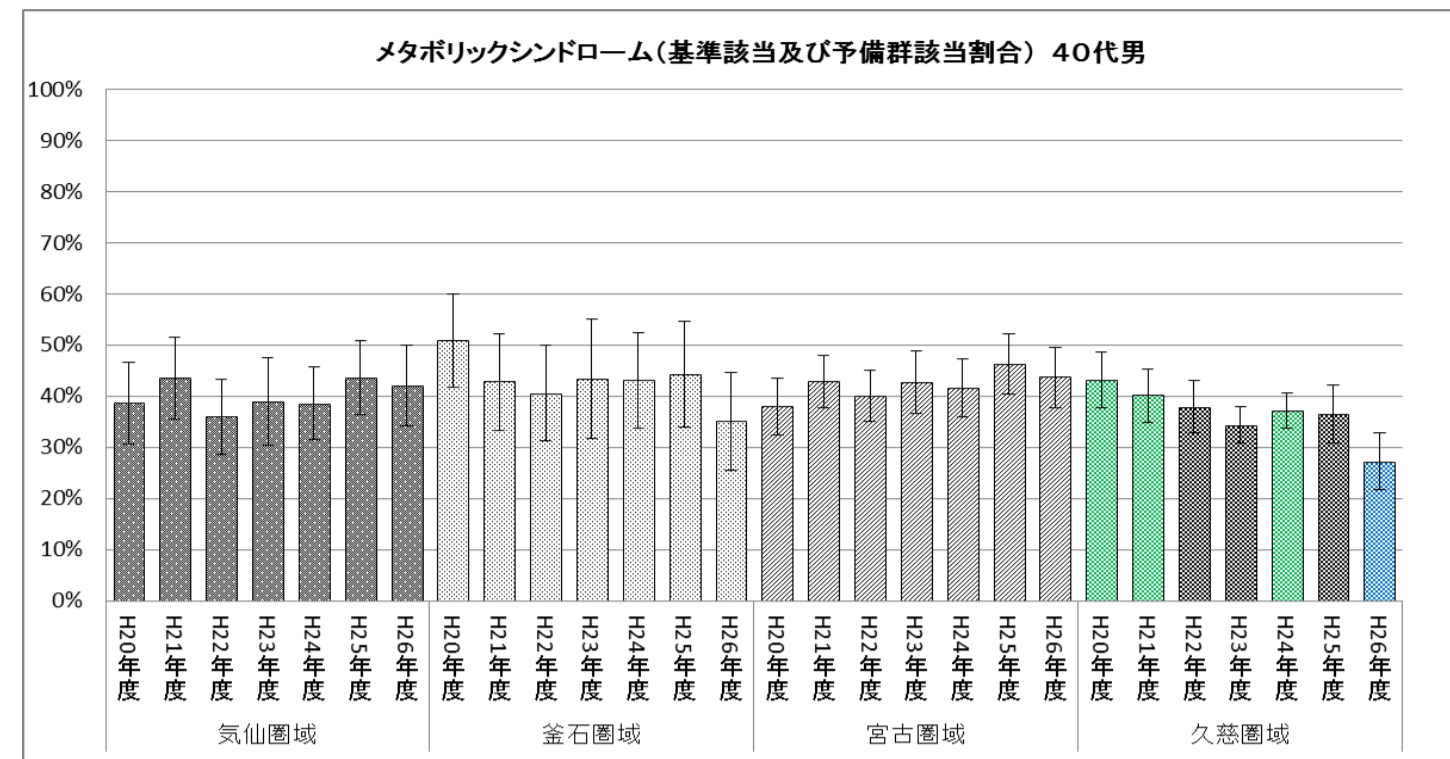


1 特定健康診査検査項目別・判定区分別・圏域別・性別グラフ【40代男性】

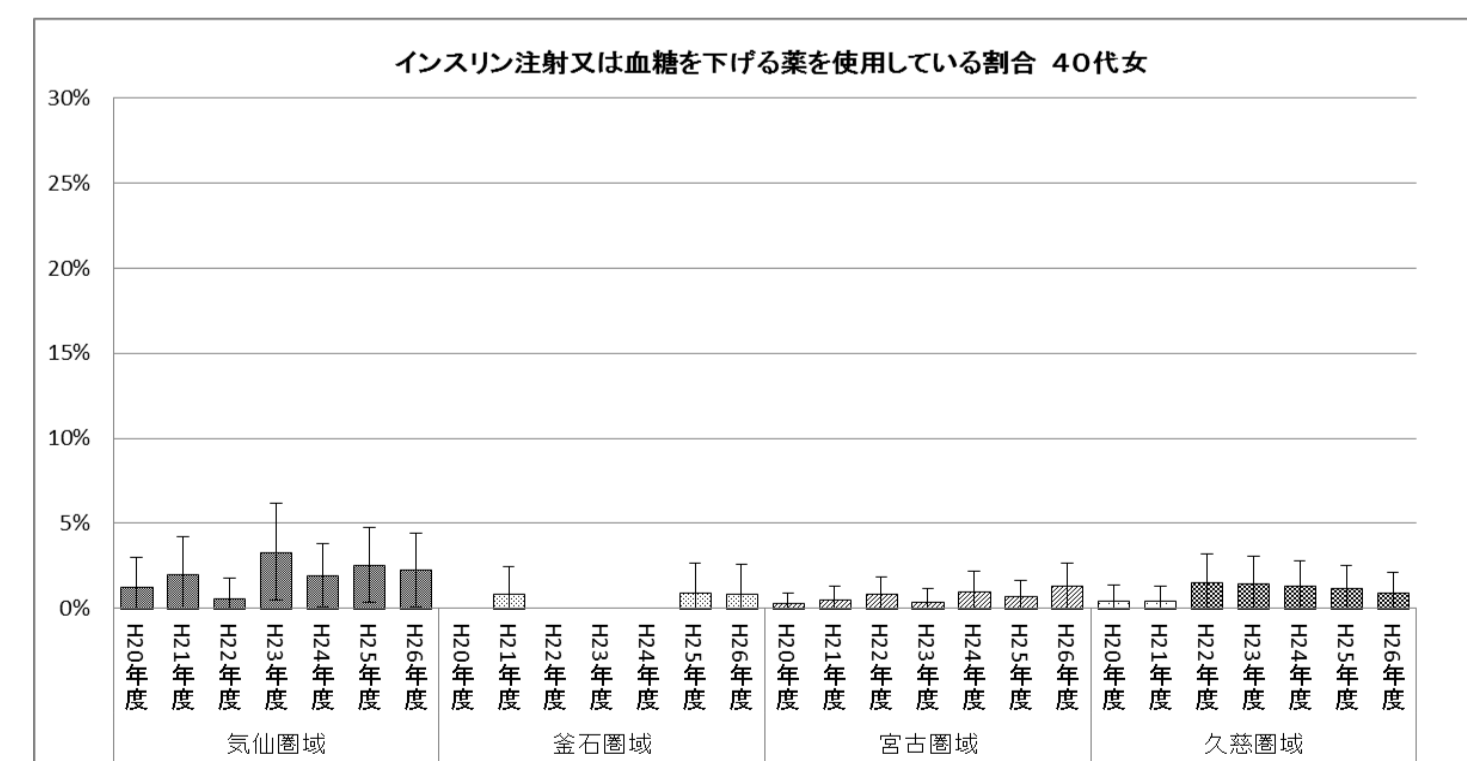
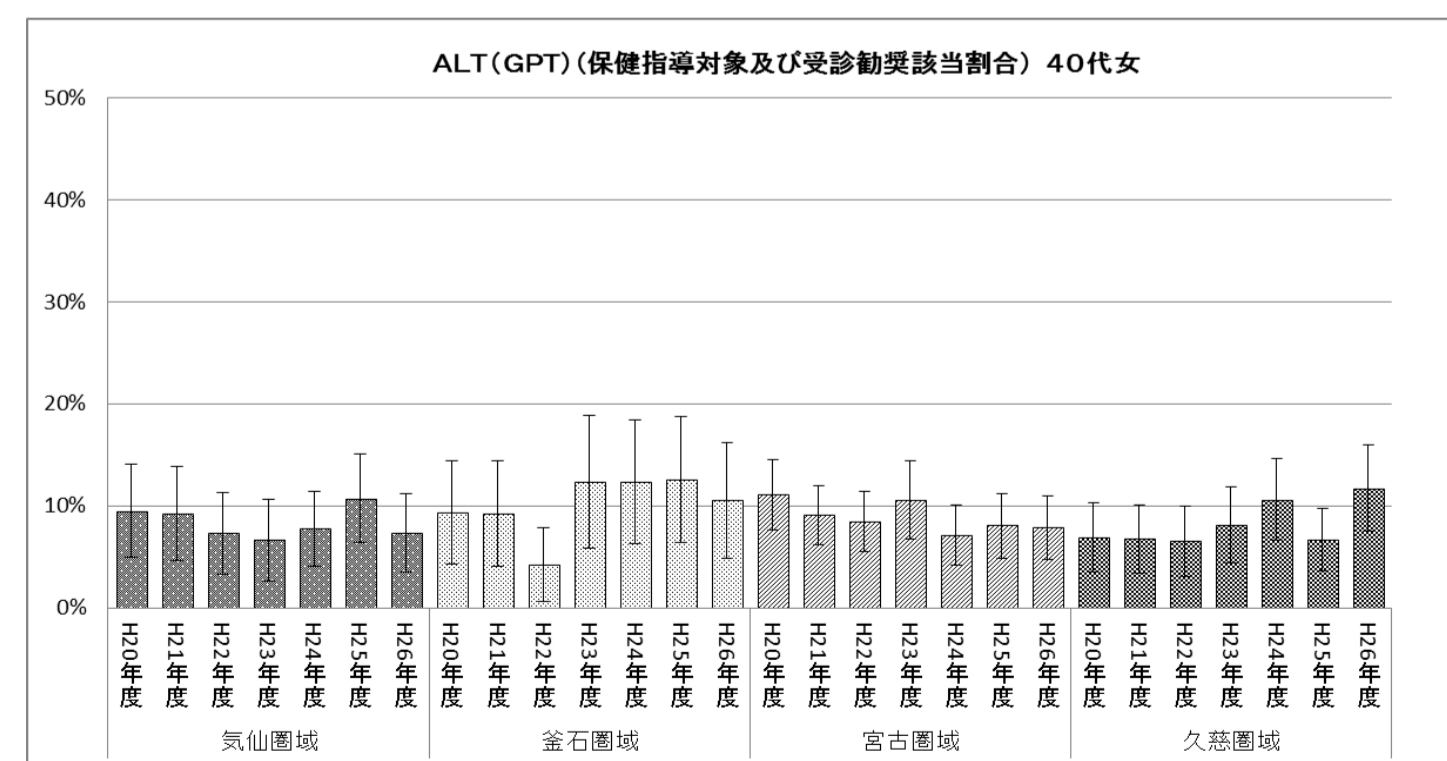
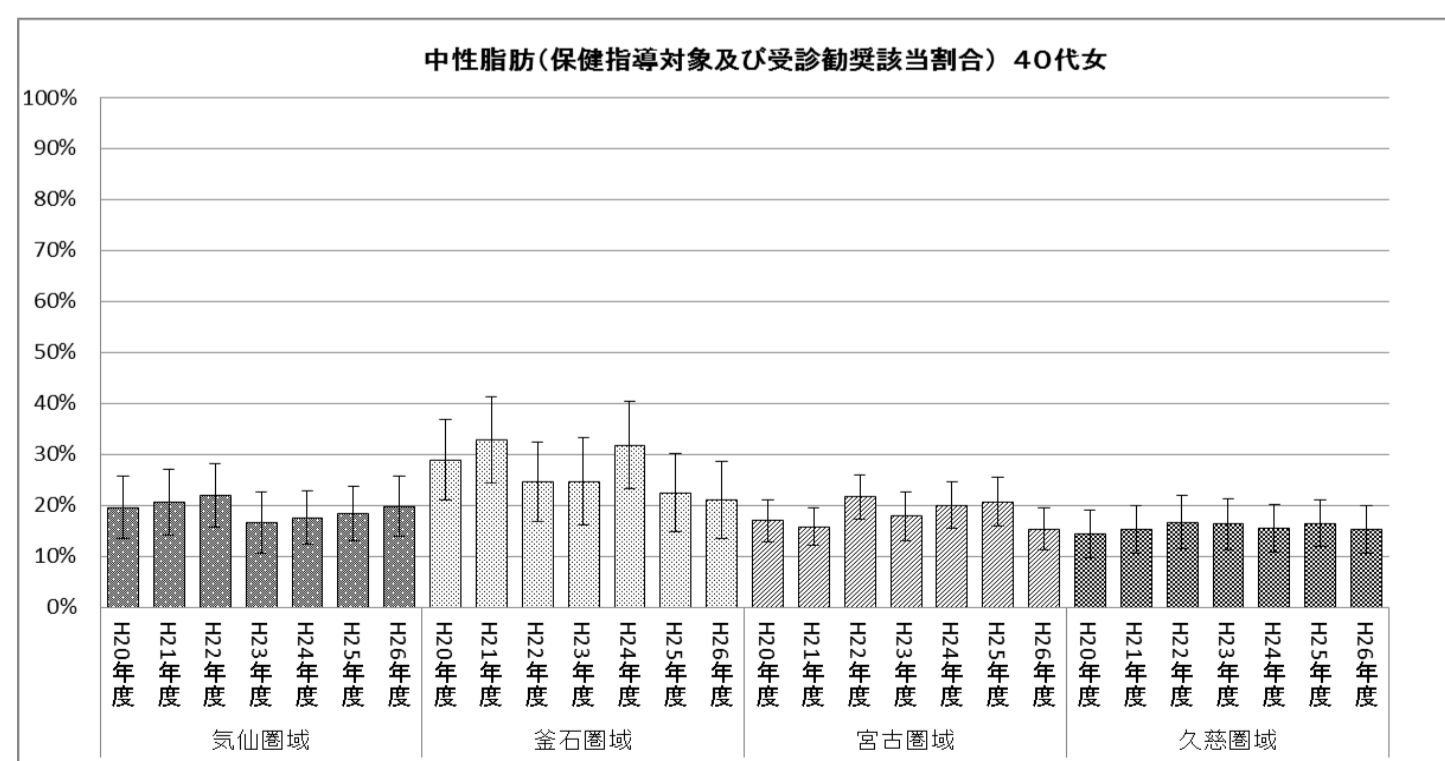
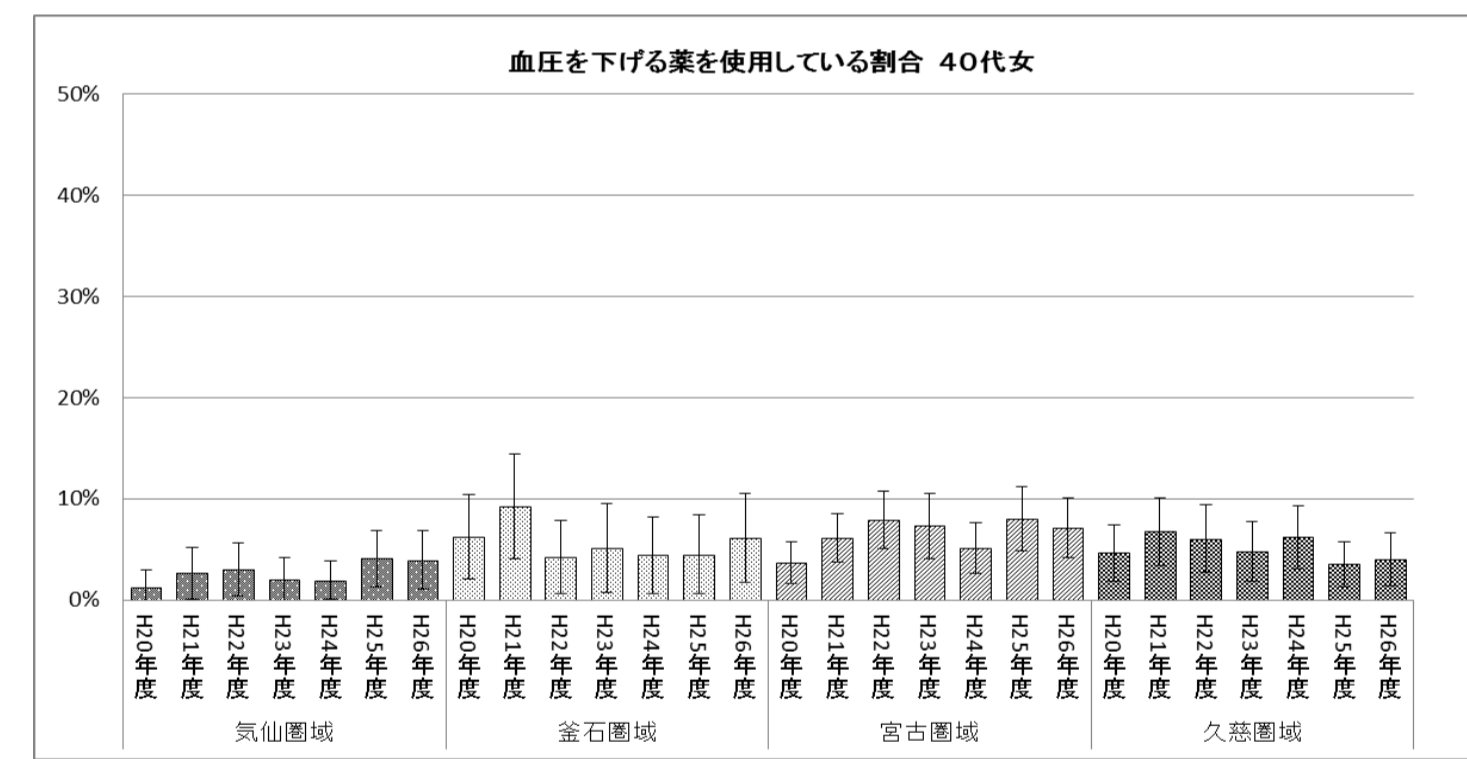
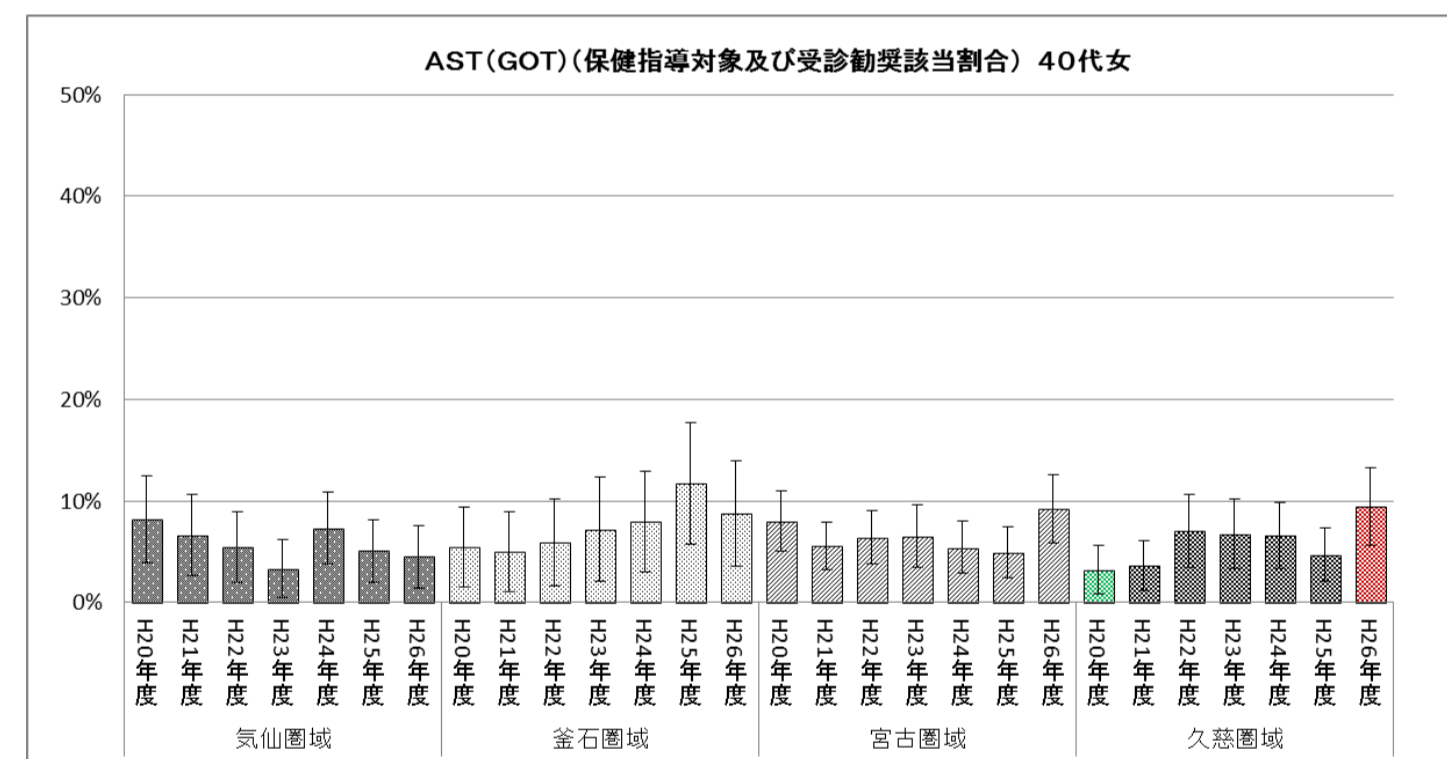
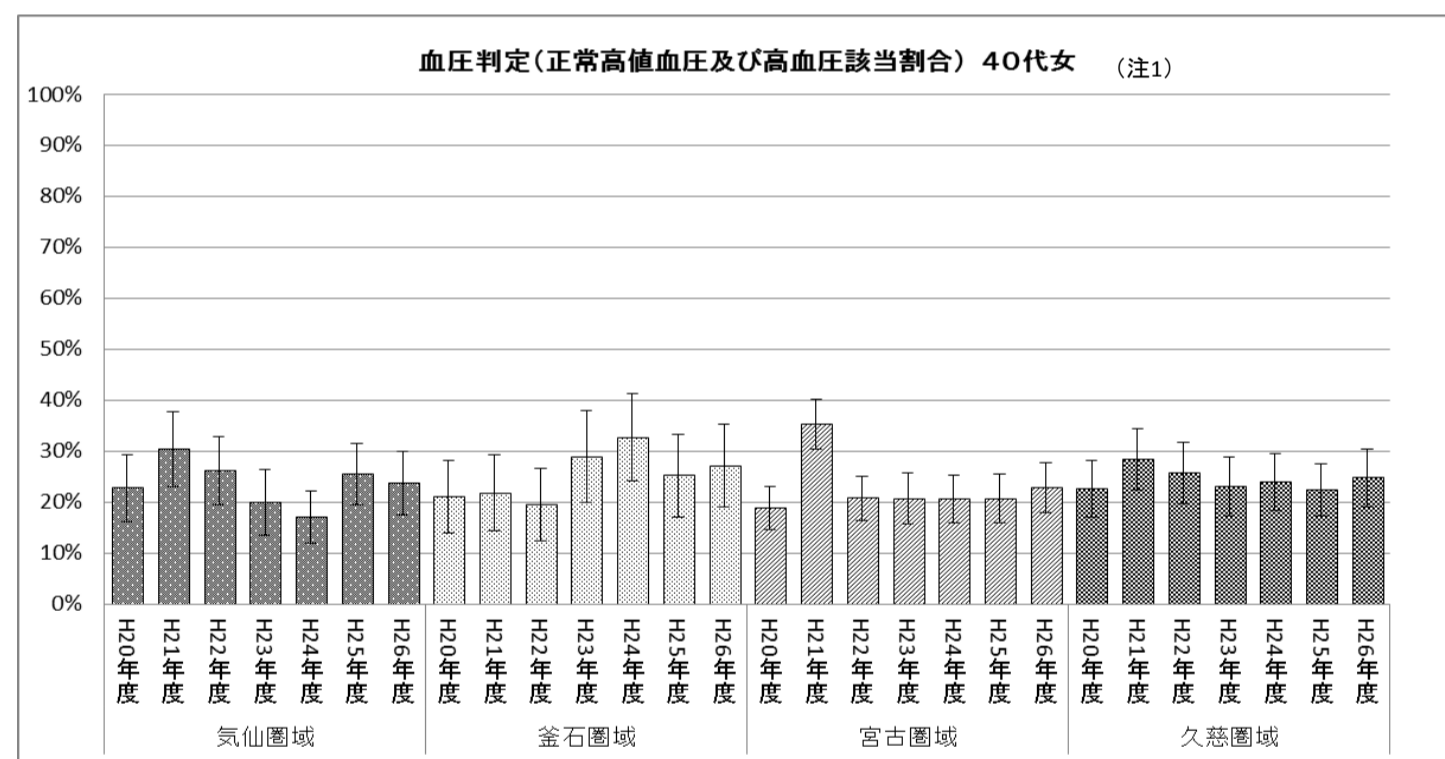
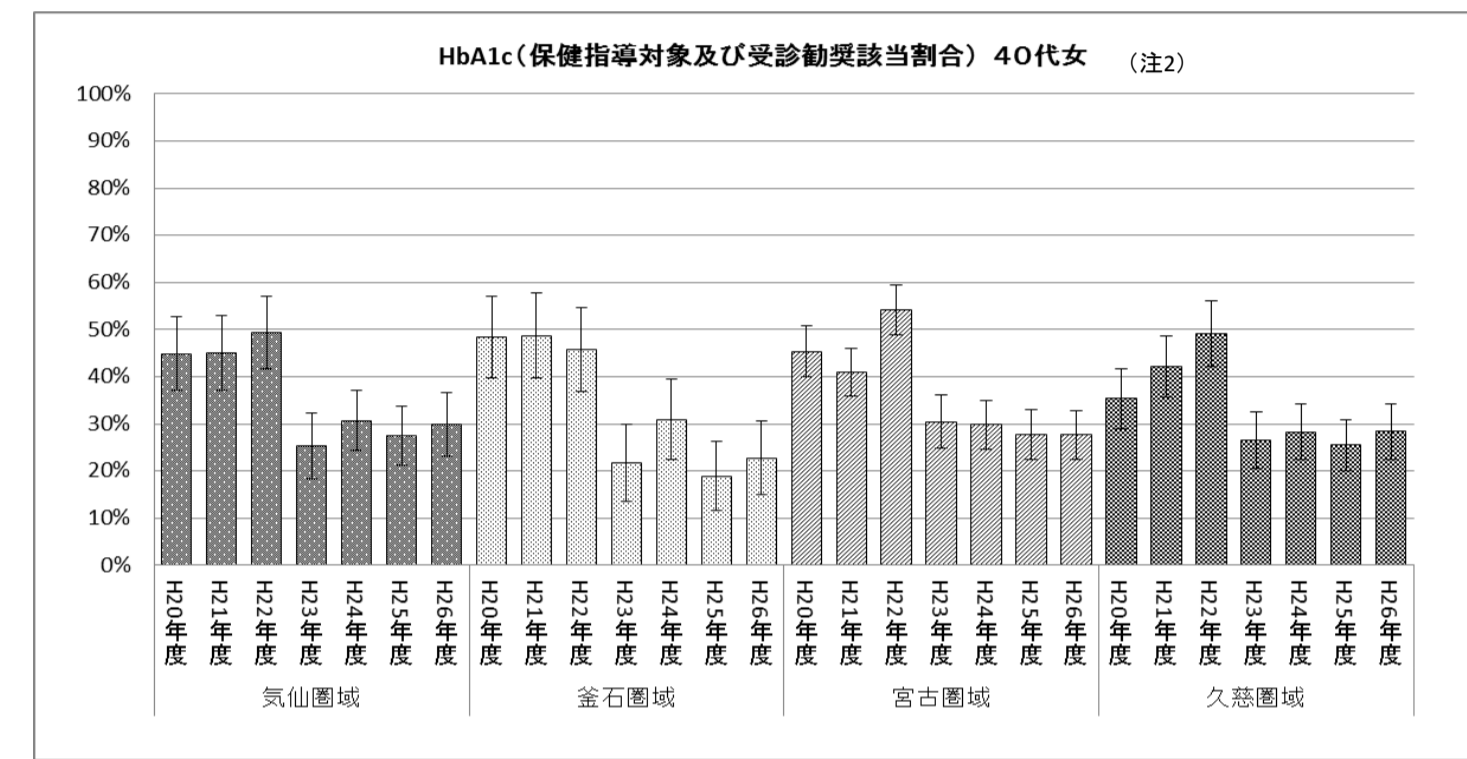
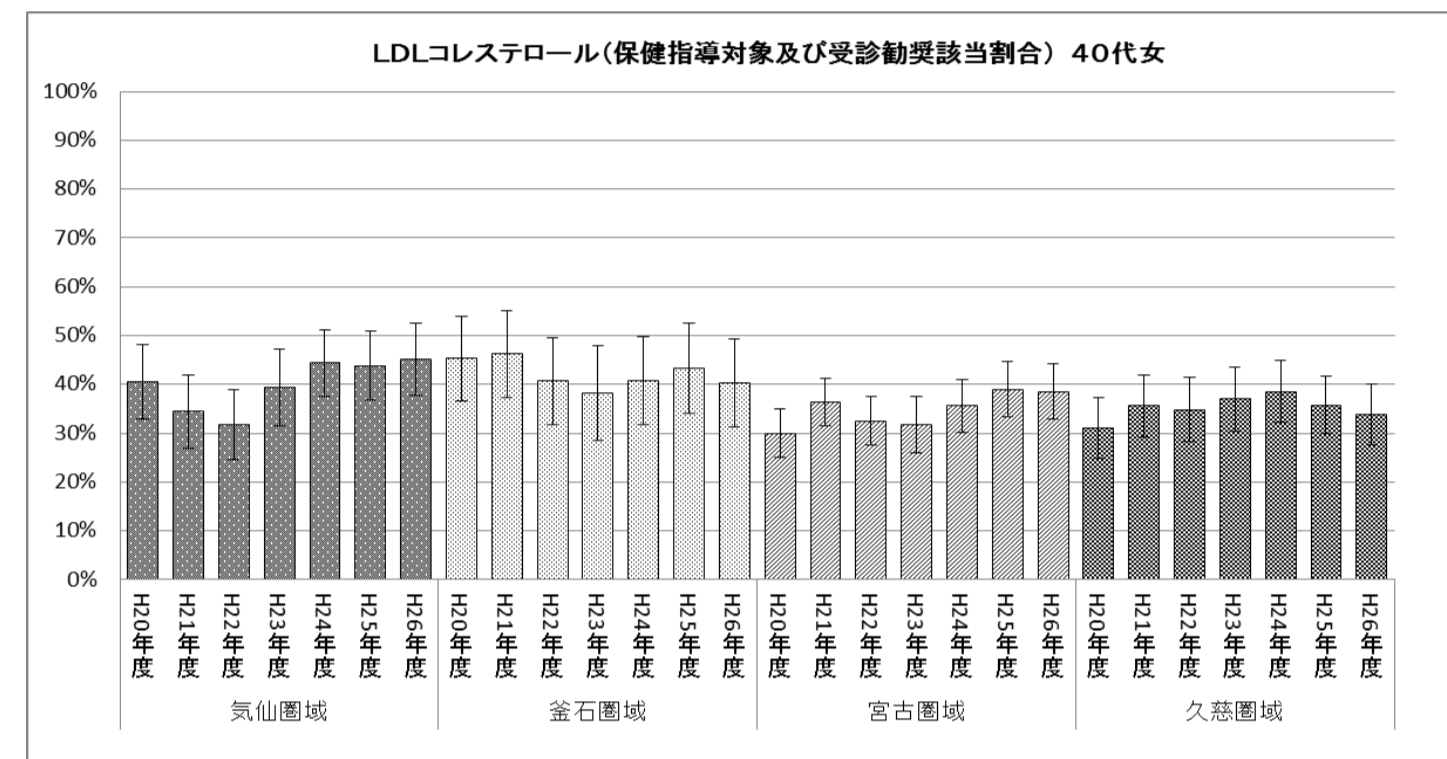
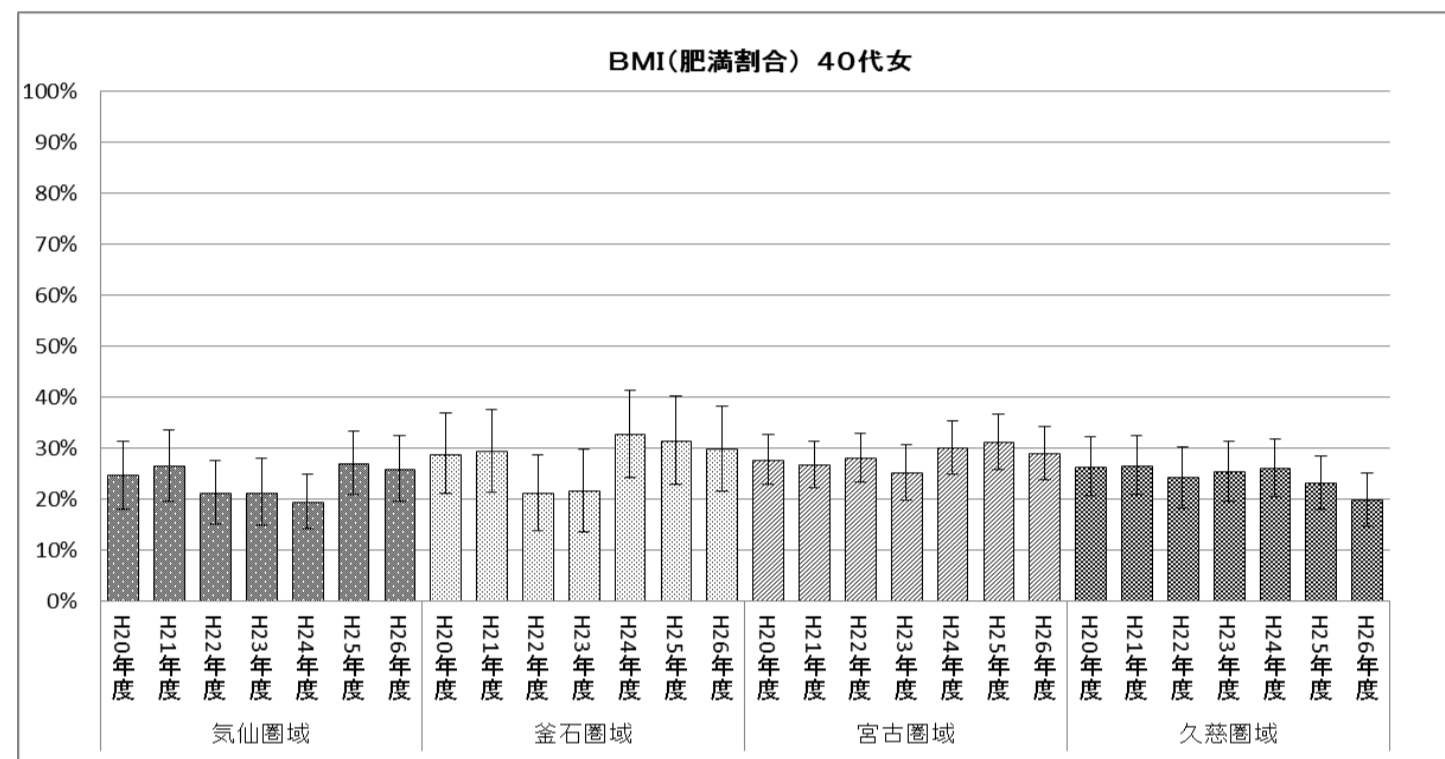
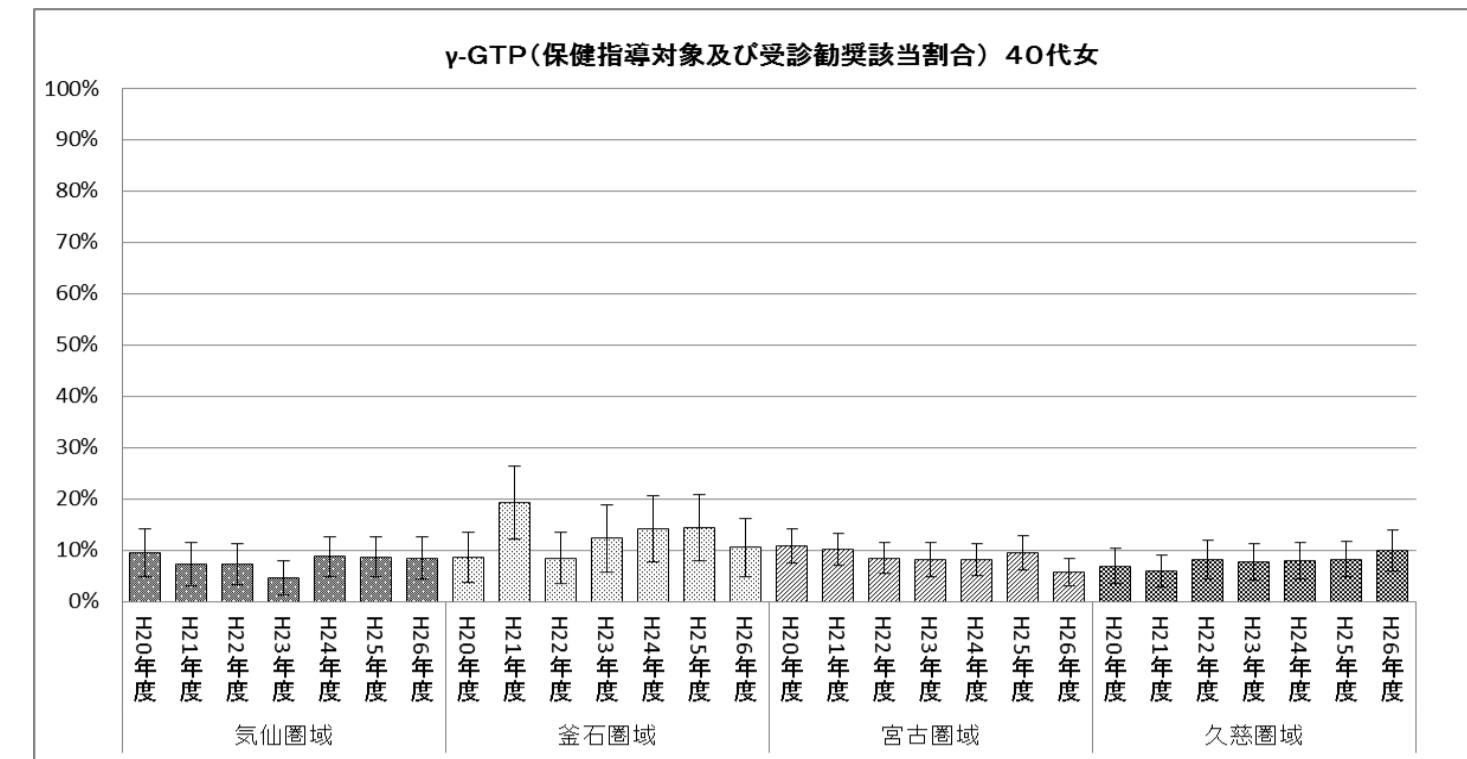
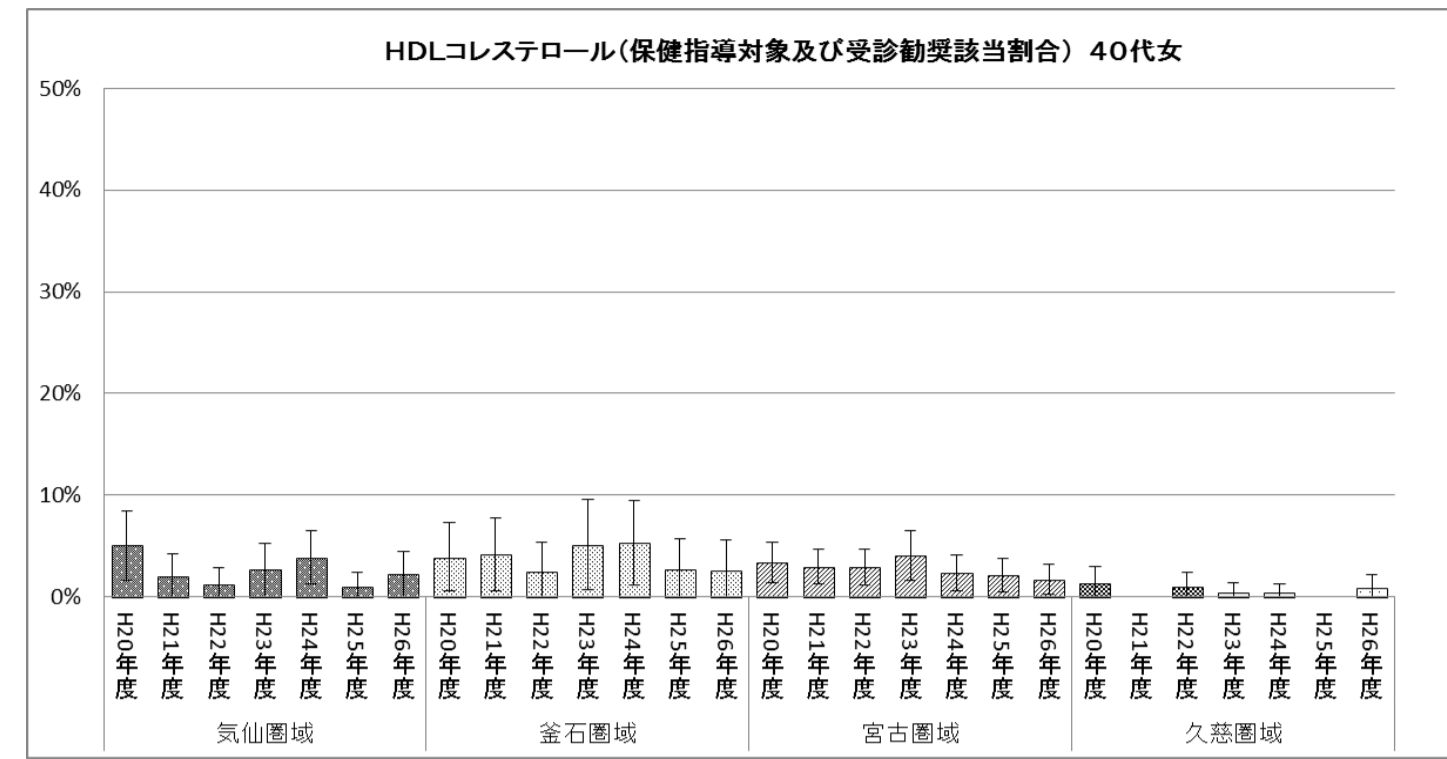
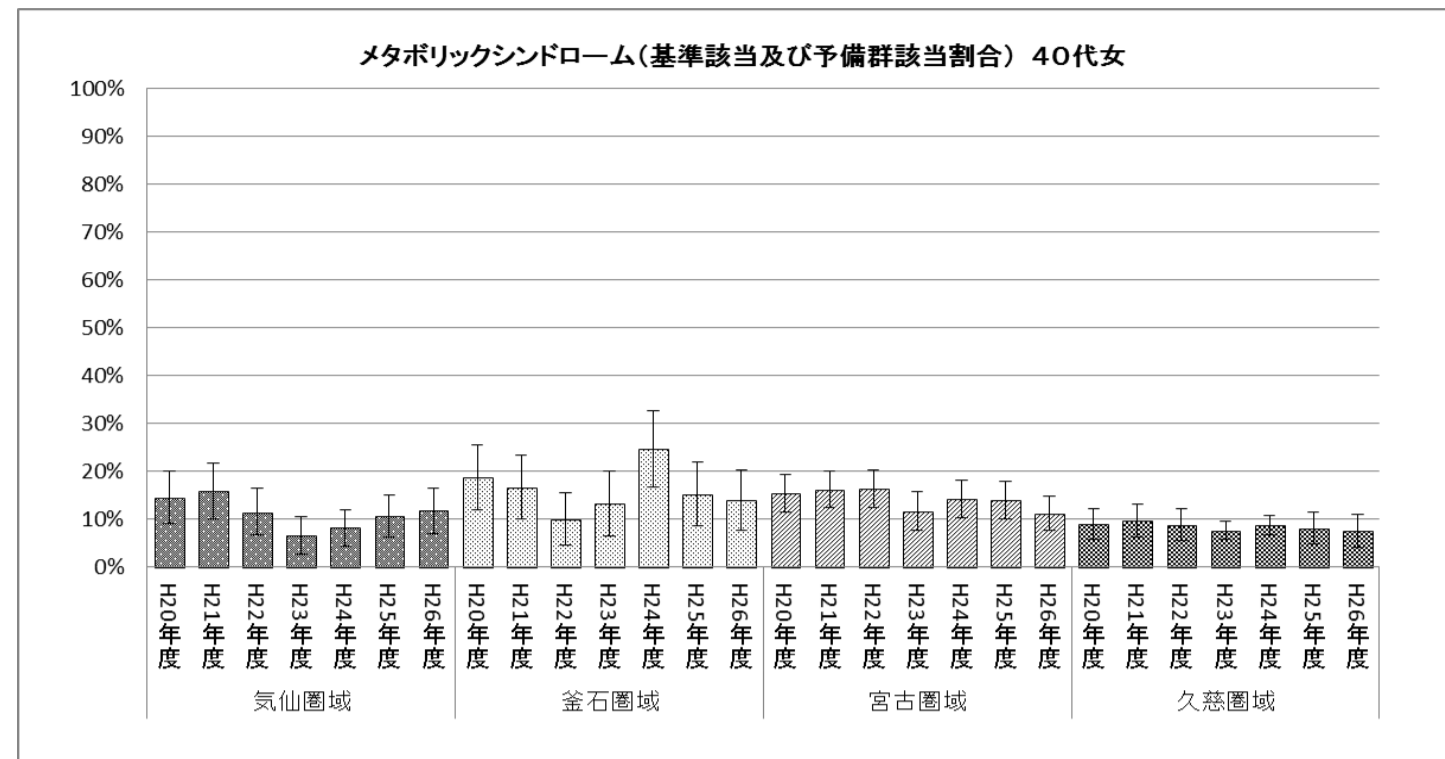


(注1) 平成21年度の血圧判定は、ほとんどの市町村において保健指導対象及び受診勧奨該当割合が高い。

(注2) 平成20年度～22年度のHbA1cは、ほとんどの市町村において保健指導対象及び受診勧奨該当割合が高い。

※ 平成26年度と比較し、差が認められた年度を『赤』としている。なお、『緑』年度より平成26年度が低い場合『青』、高い場合『赤』としている。

2 特定健康診査検査項目別・判定区分別・圏域別・性別グラフ【40代女性】

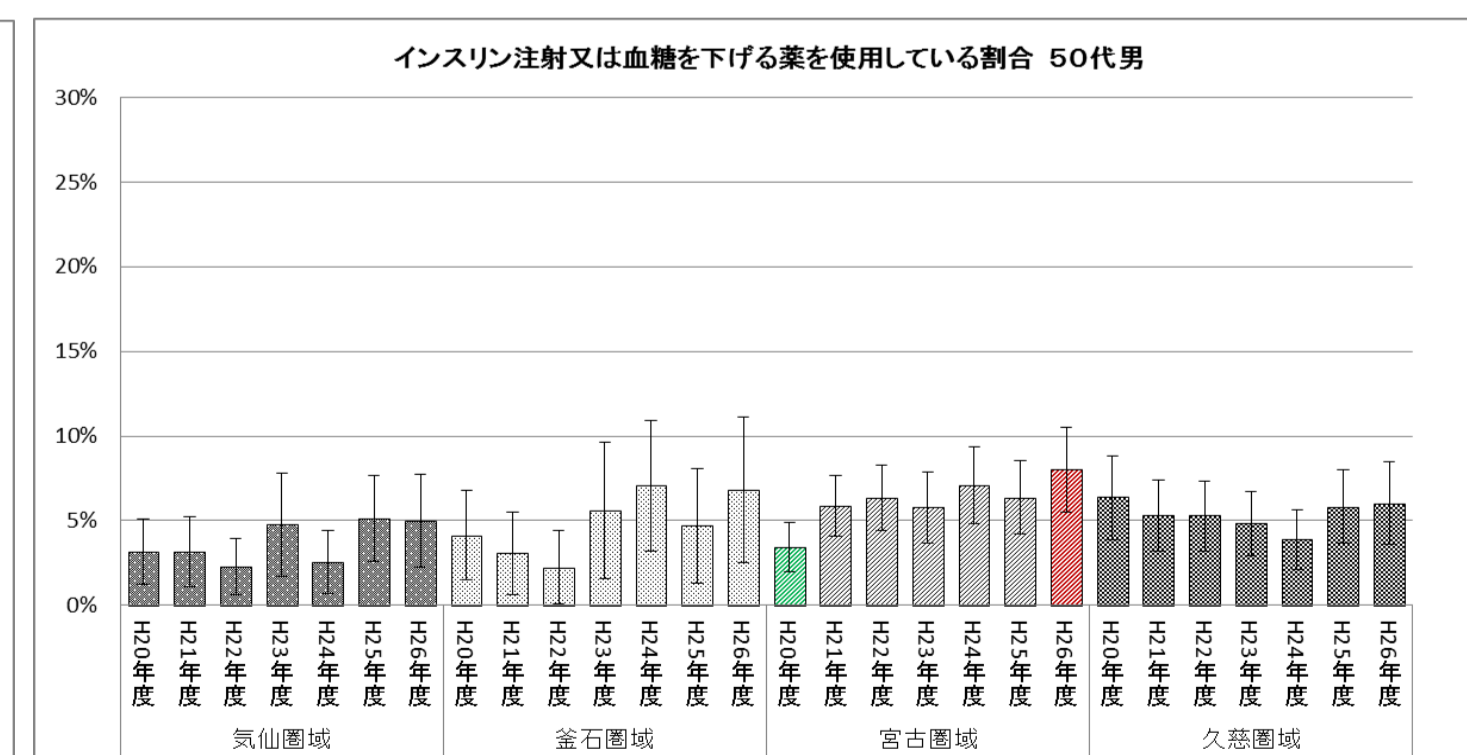
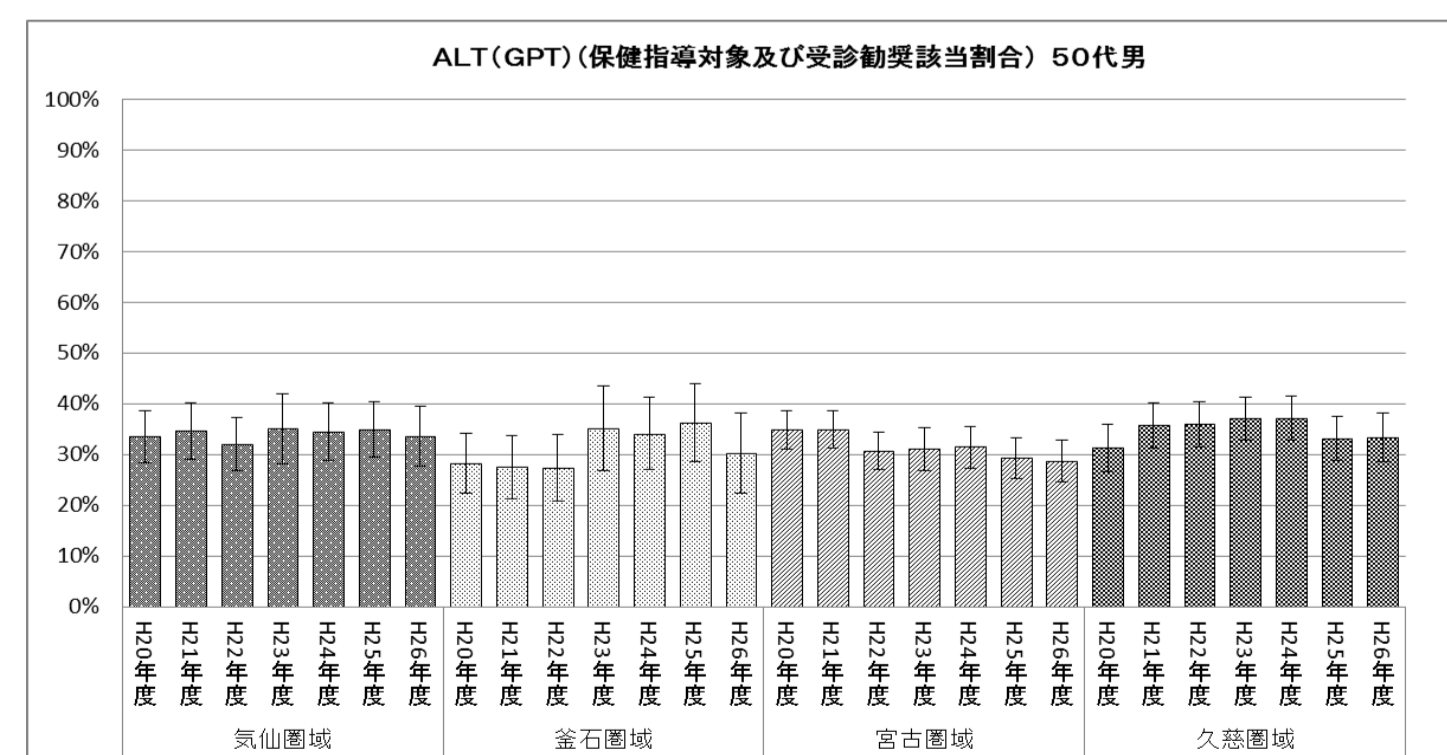
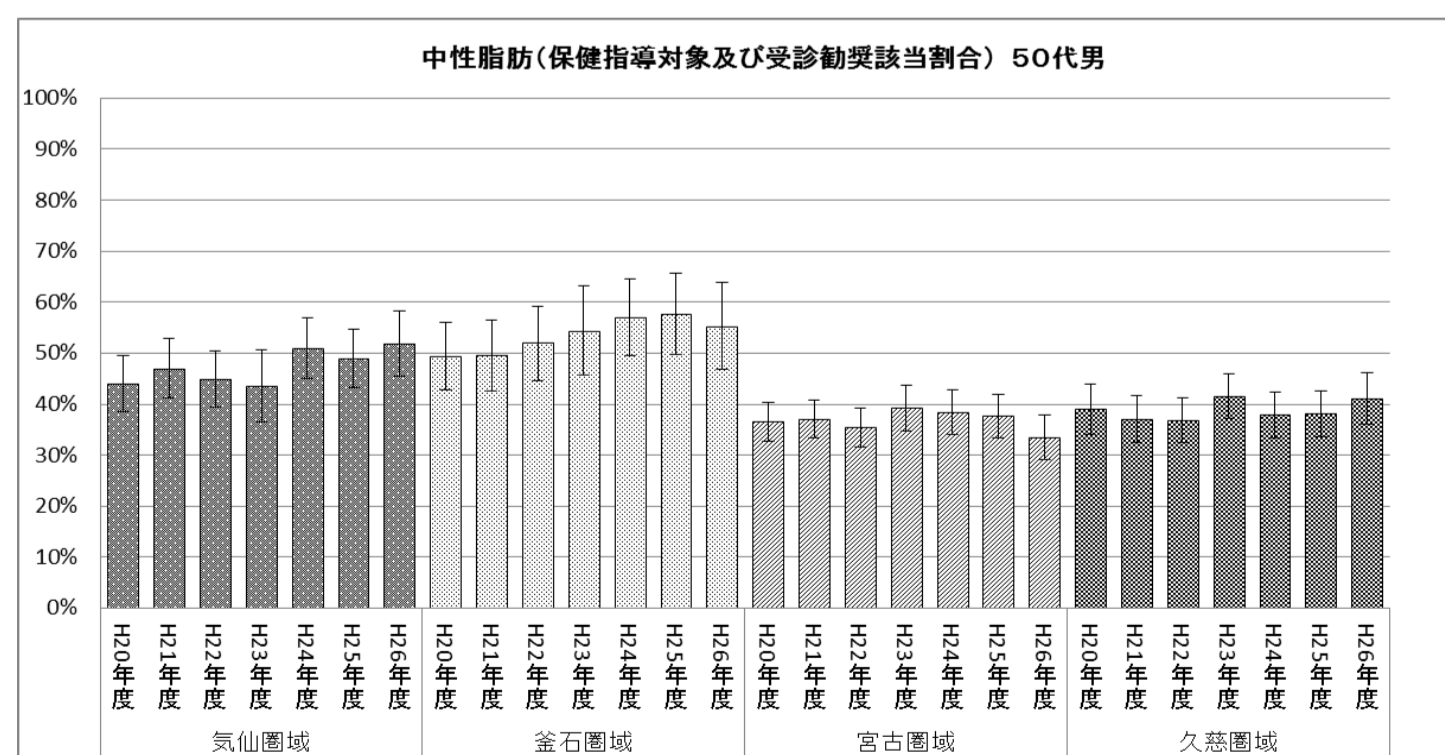
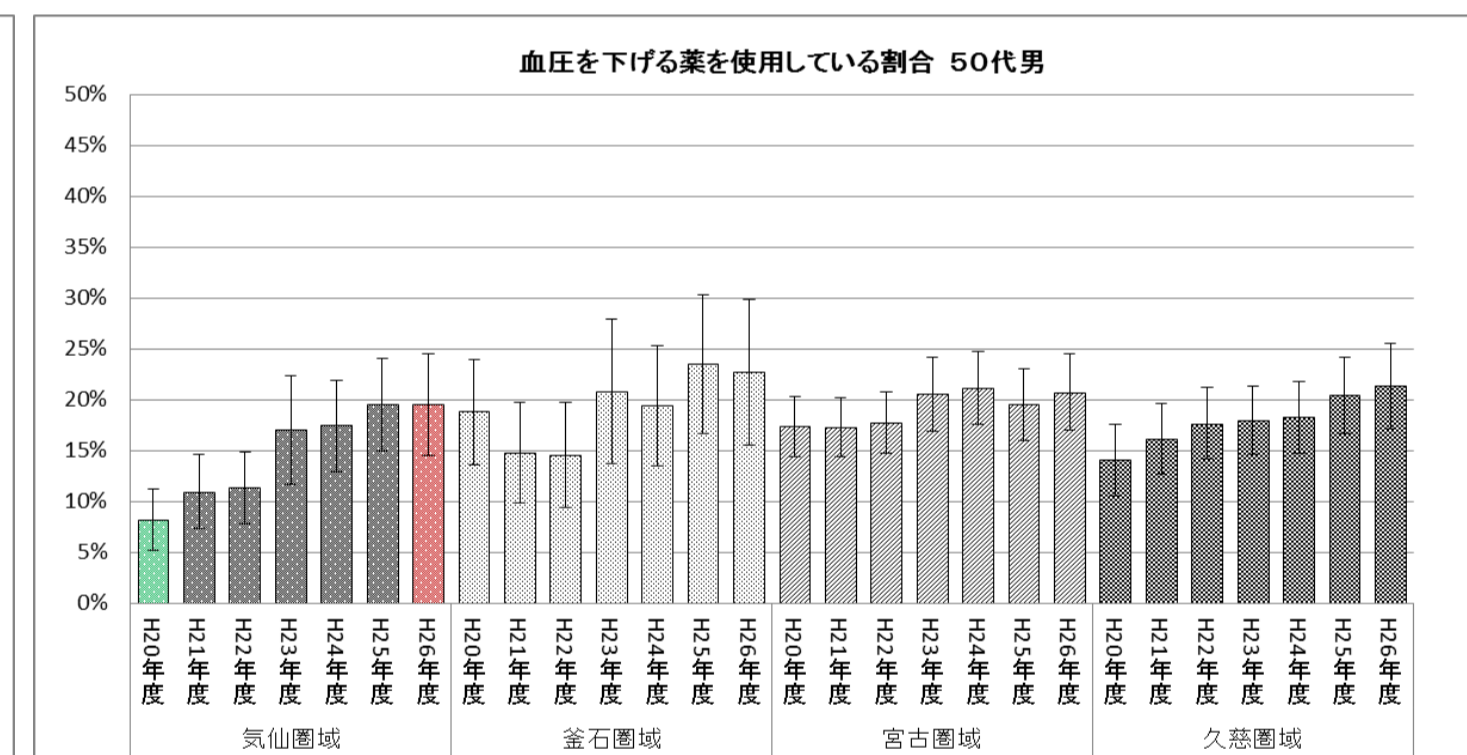
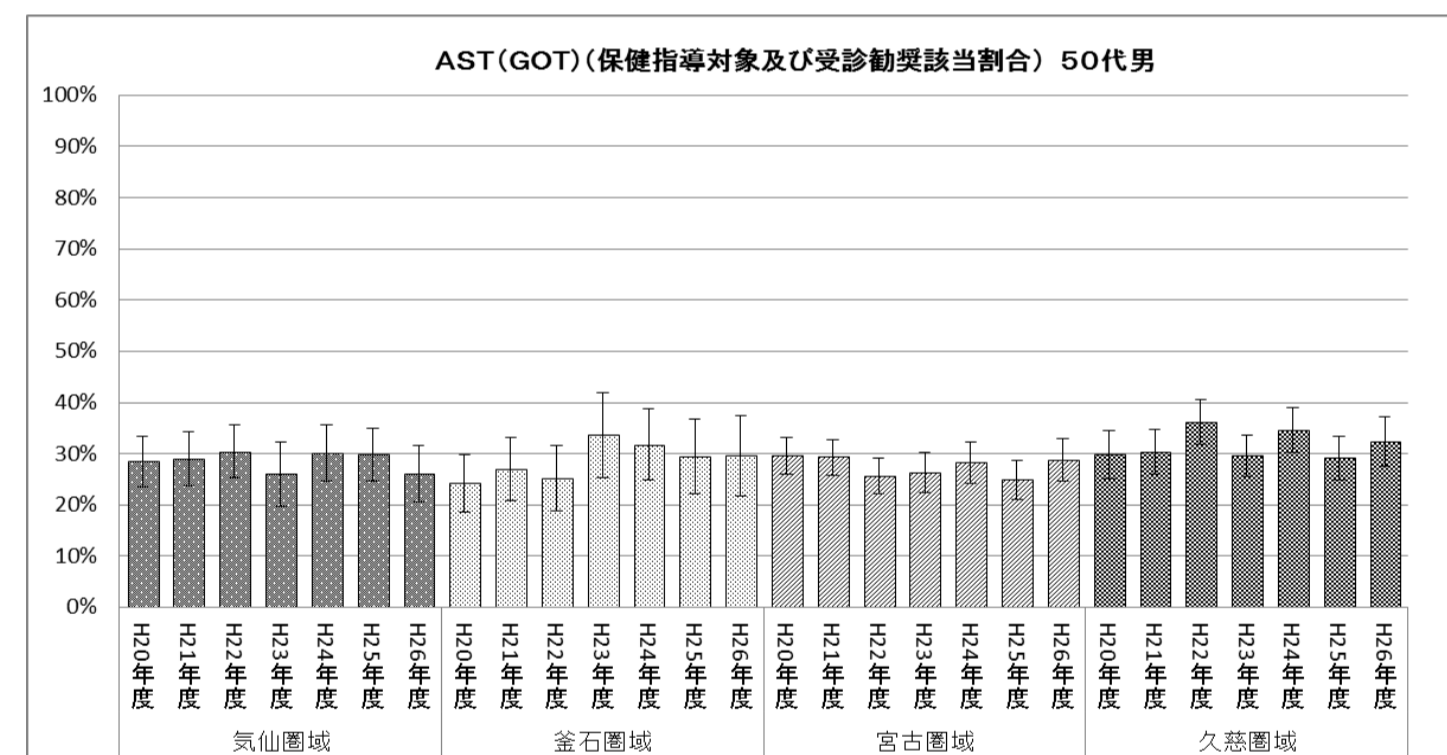
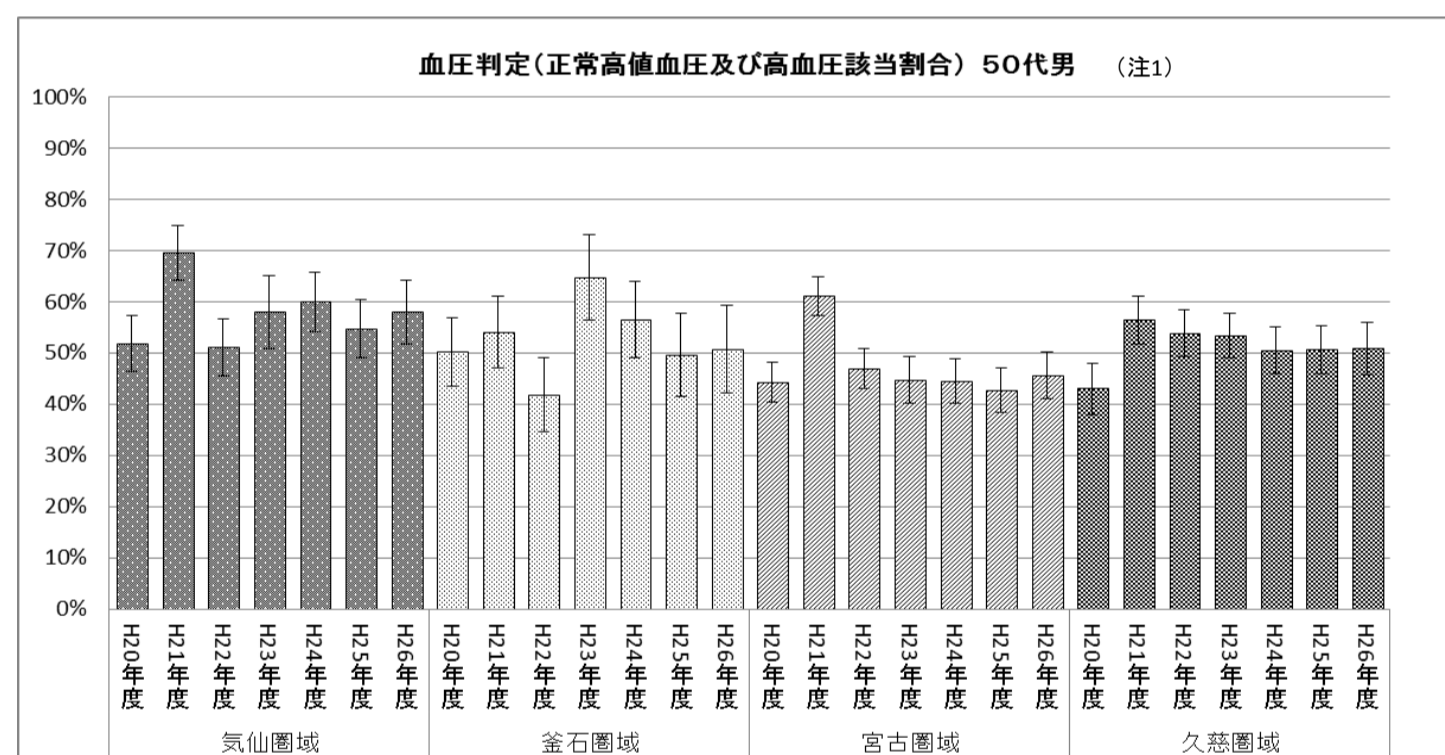
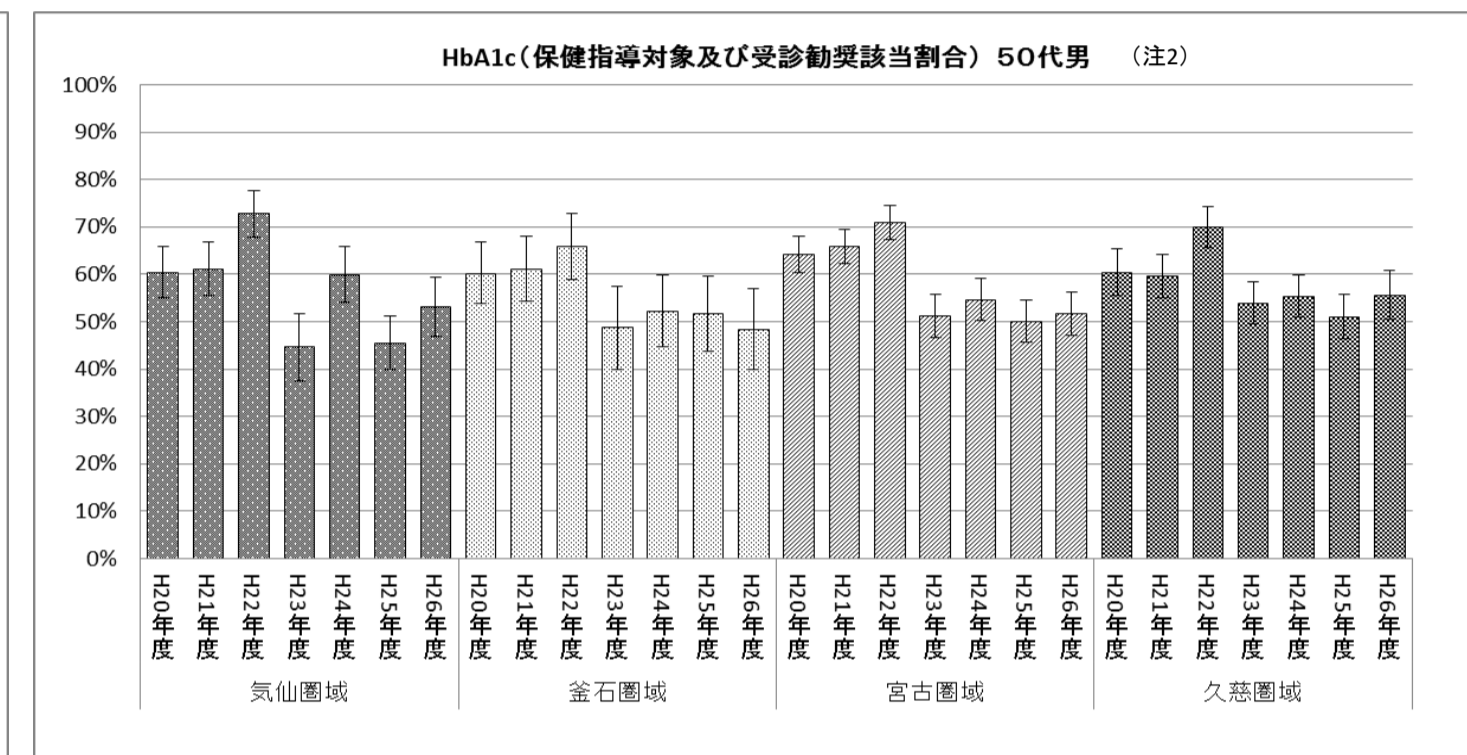
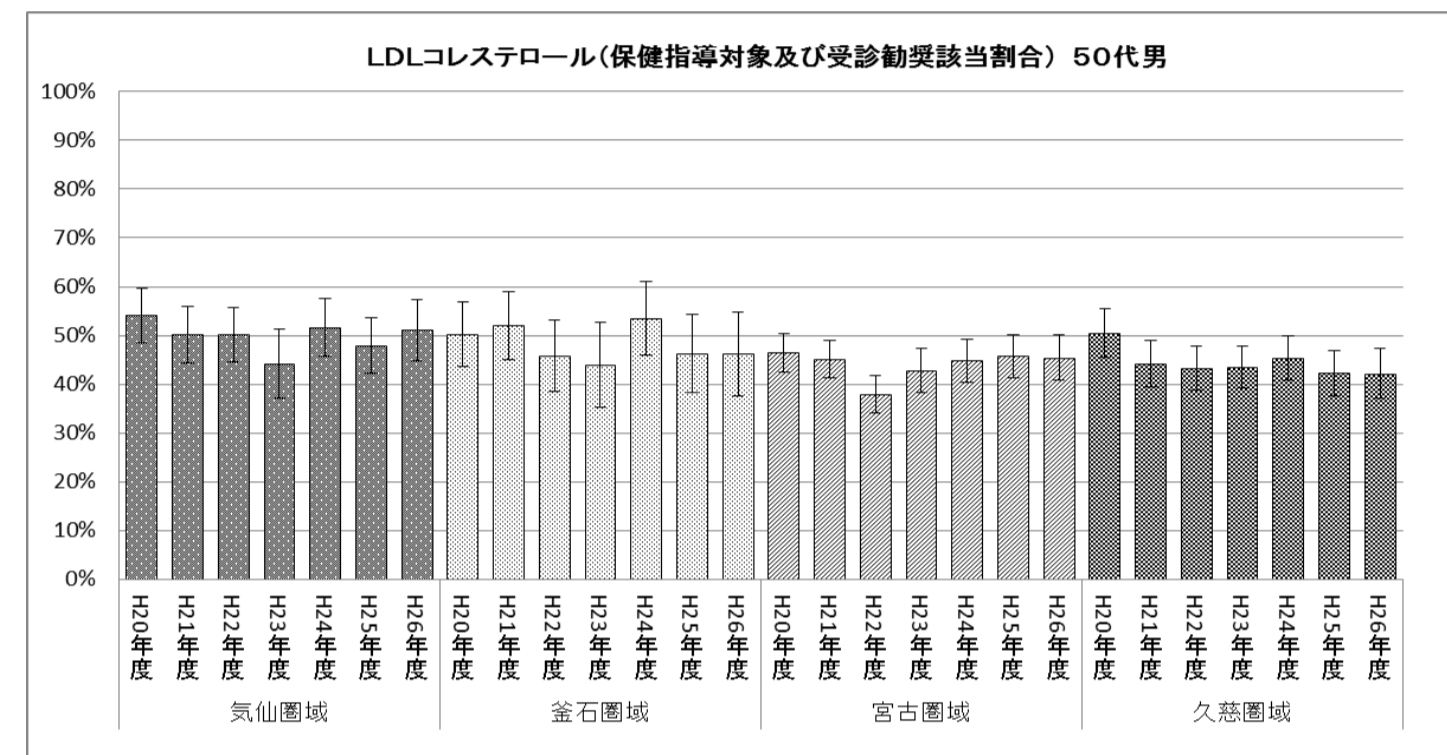
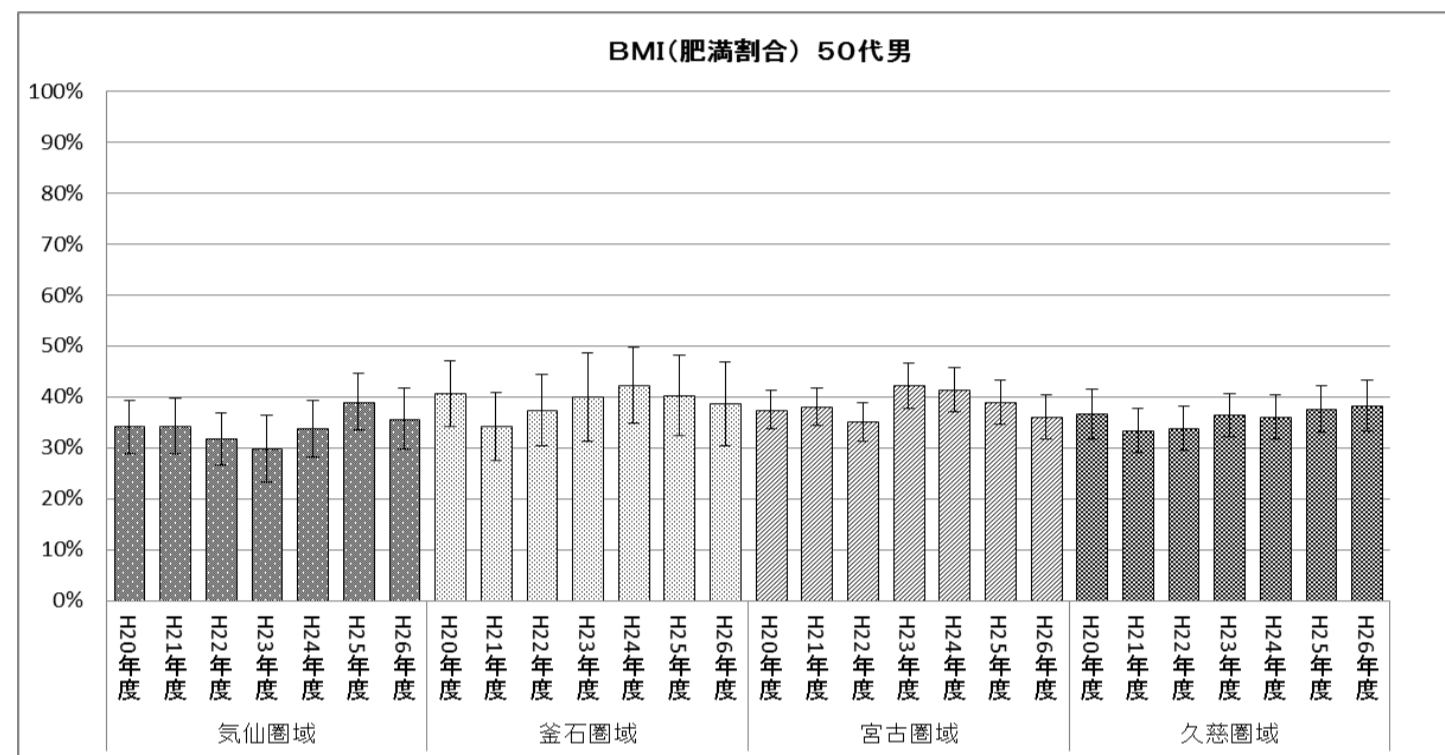
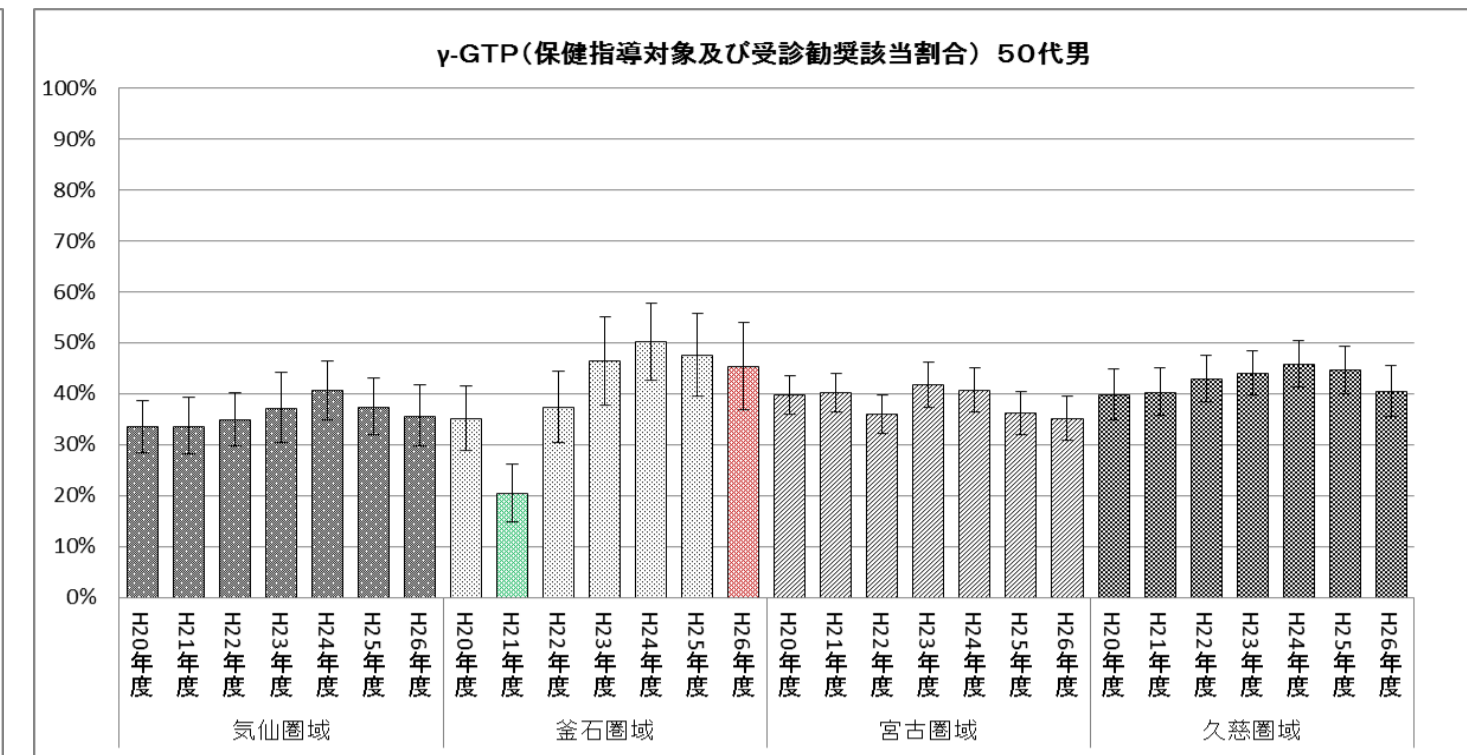
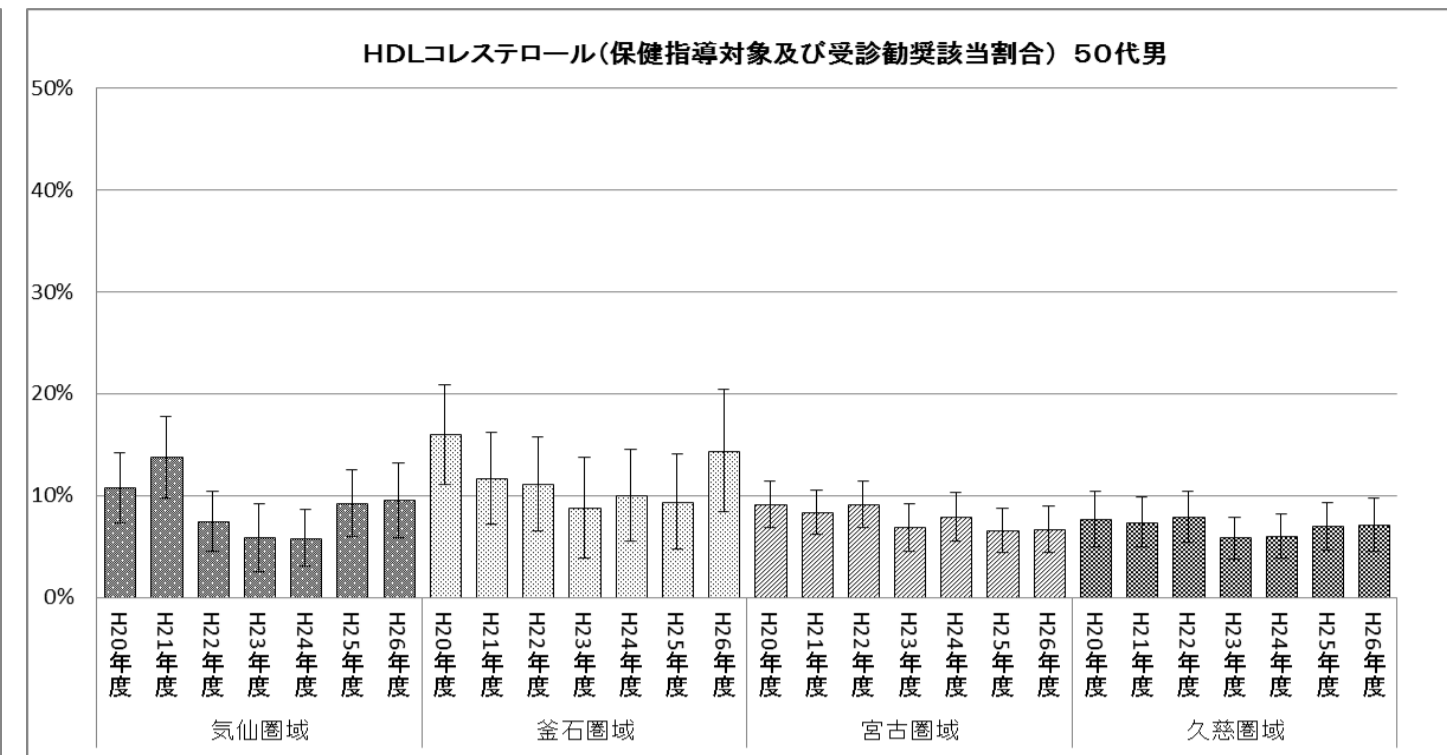
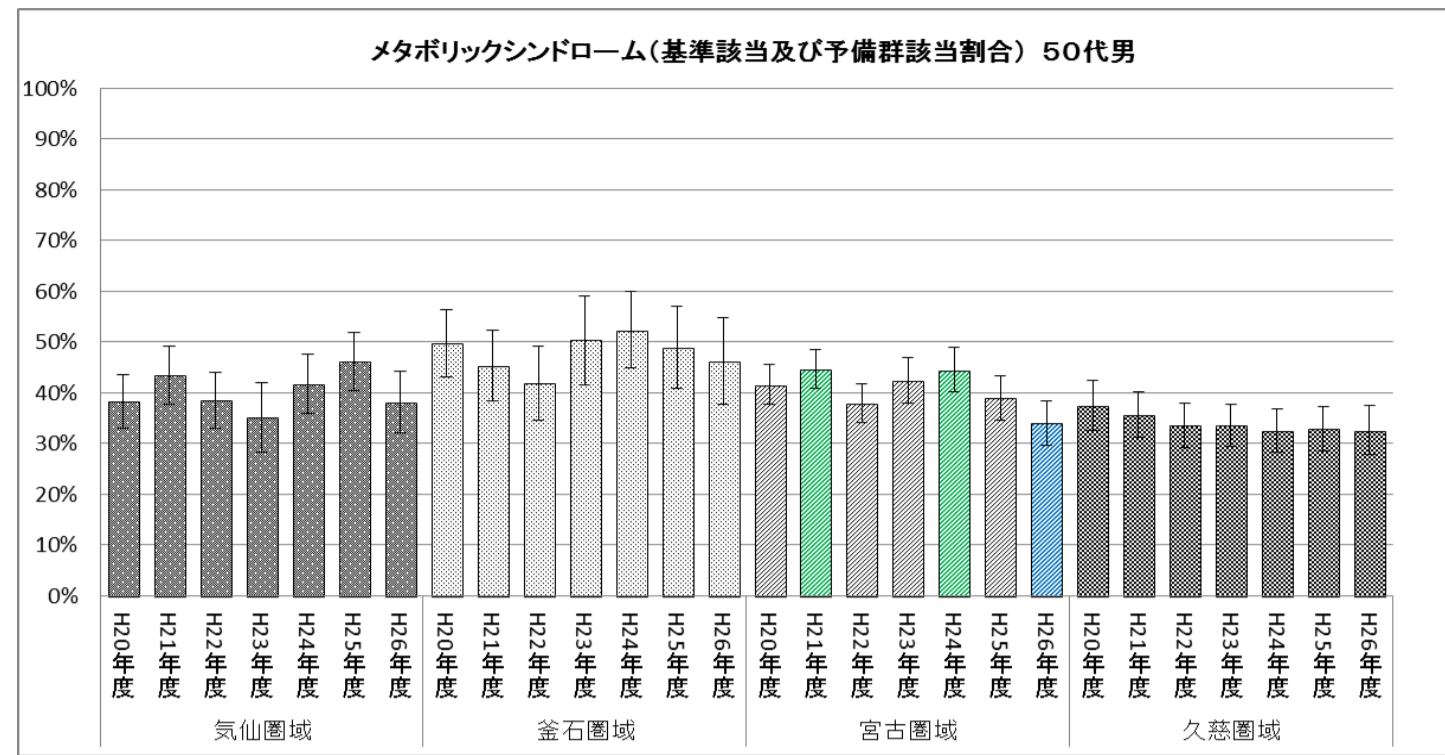


(注1) 平成21年度の血圧判定は、ほとんどの市町村において保健指導対象及び受診勧奨該当割合が高い。

(注2) 平成20年度～22年度のHbA1cは、ほとんどの市町村において保健指導対象及び受診勧奨該当割合が高い。

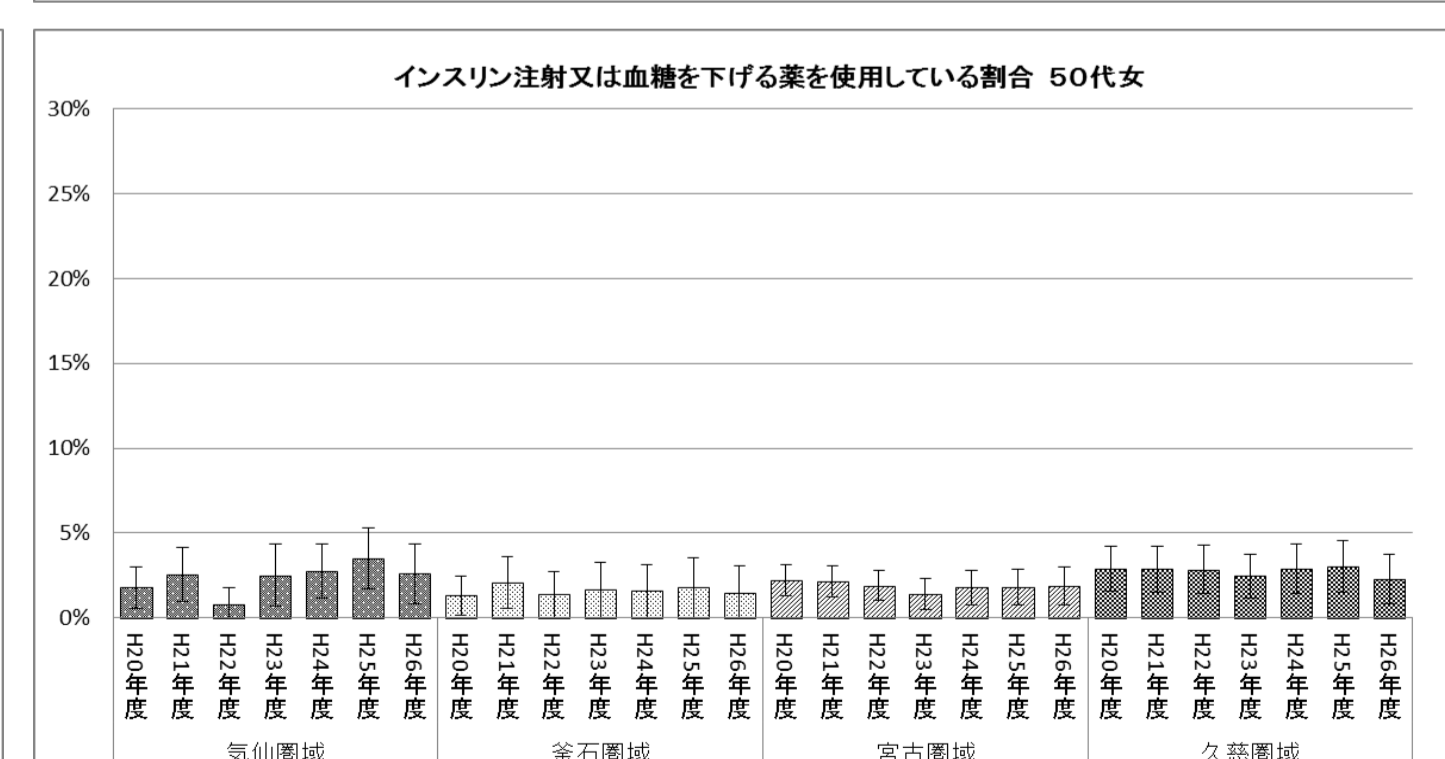
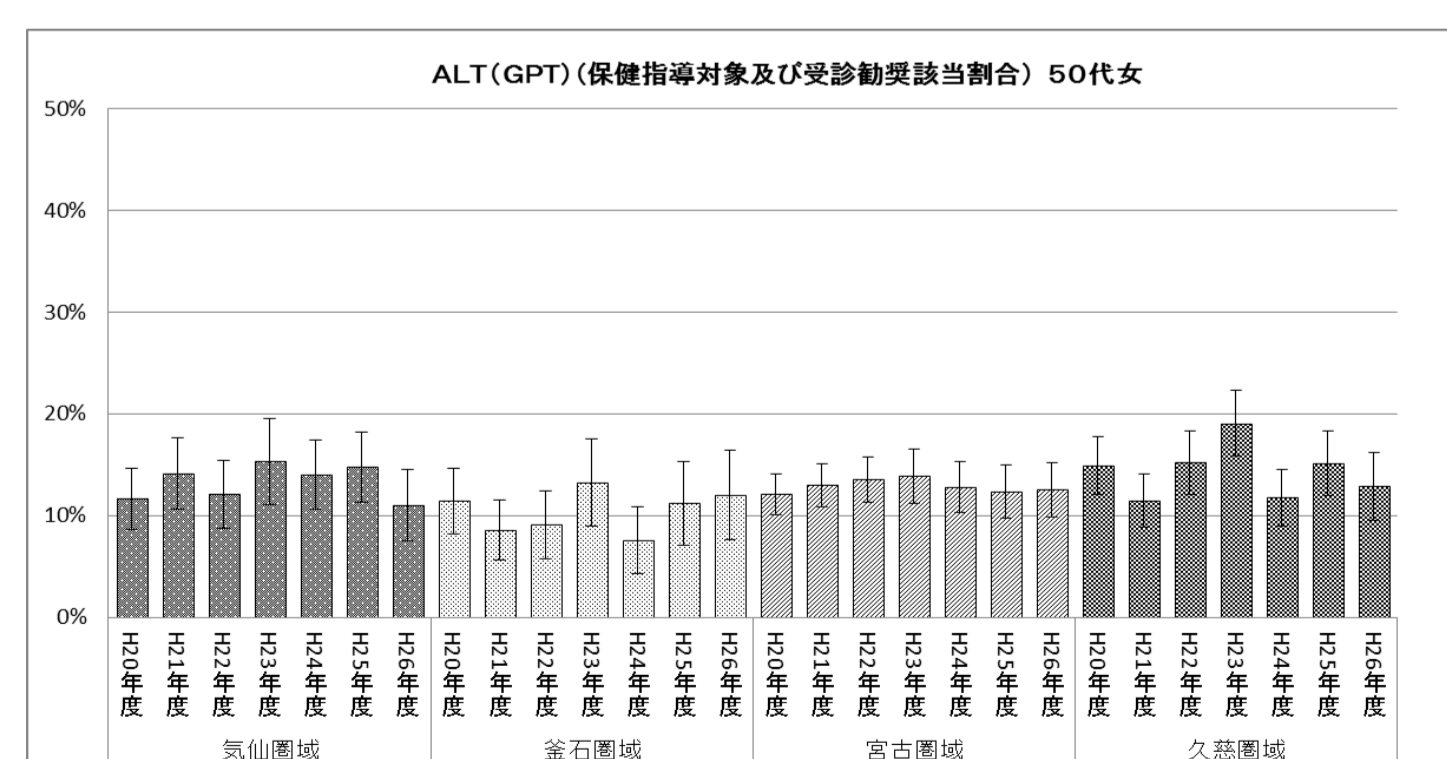
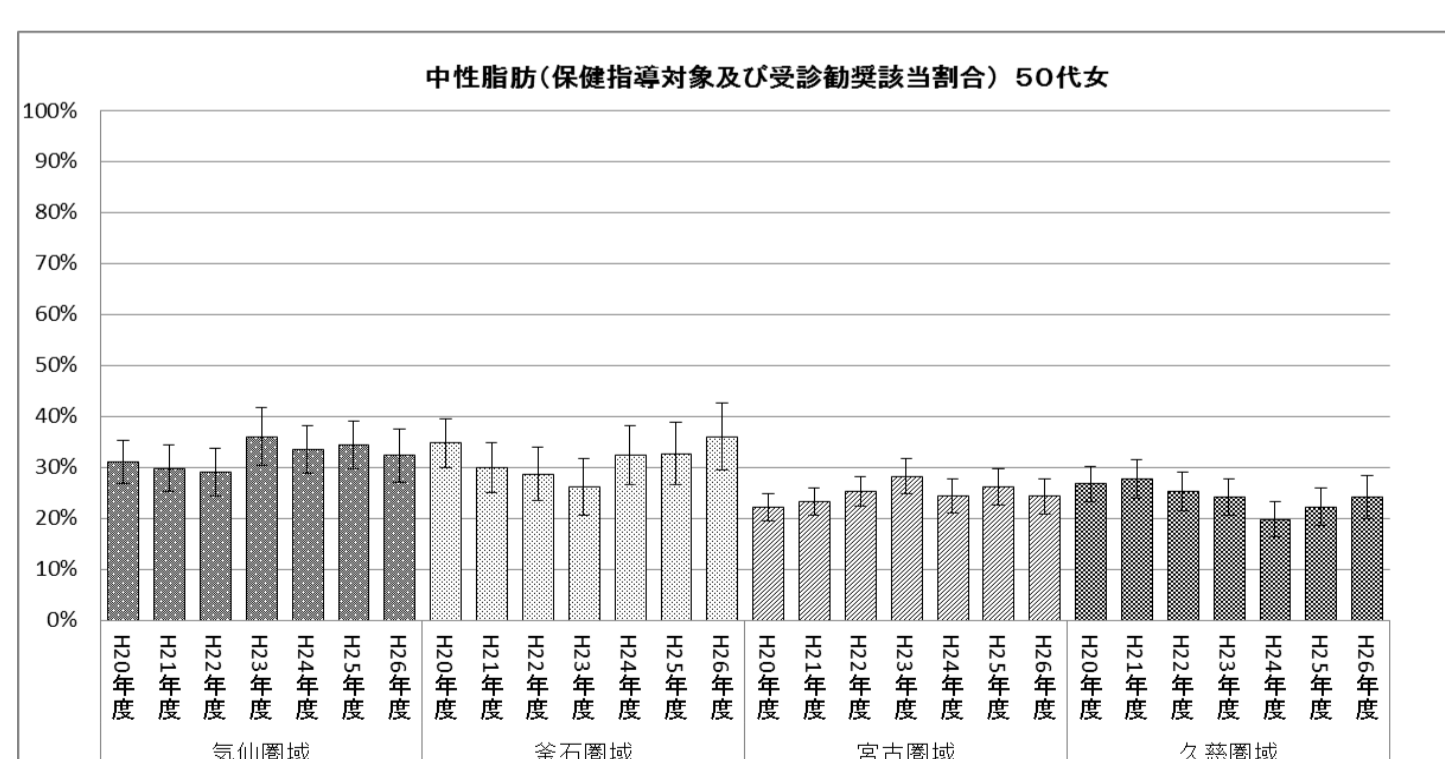
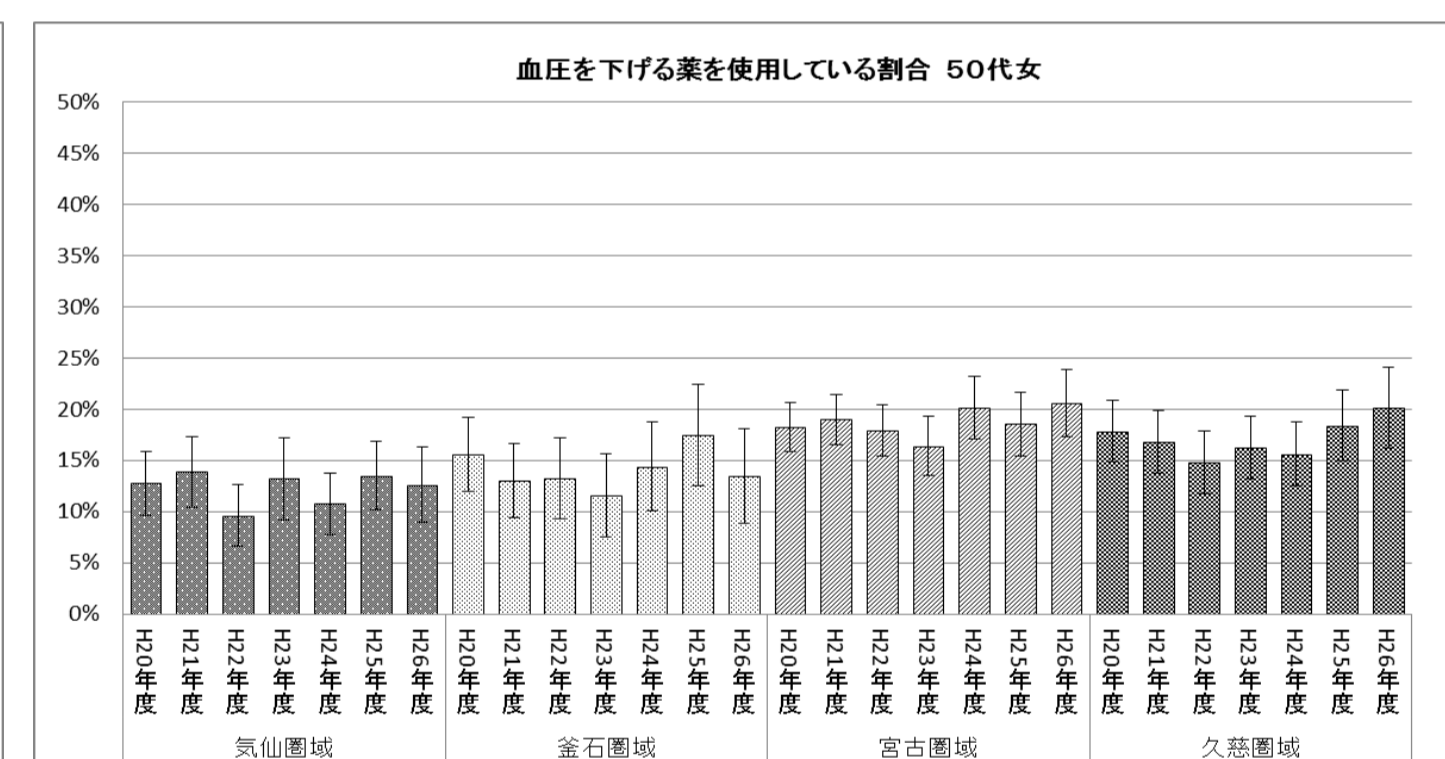
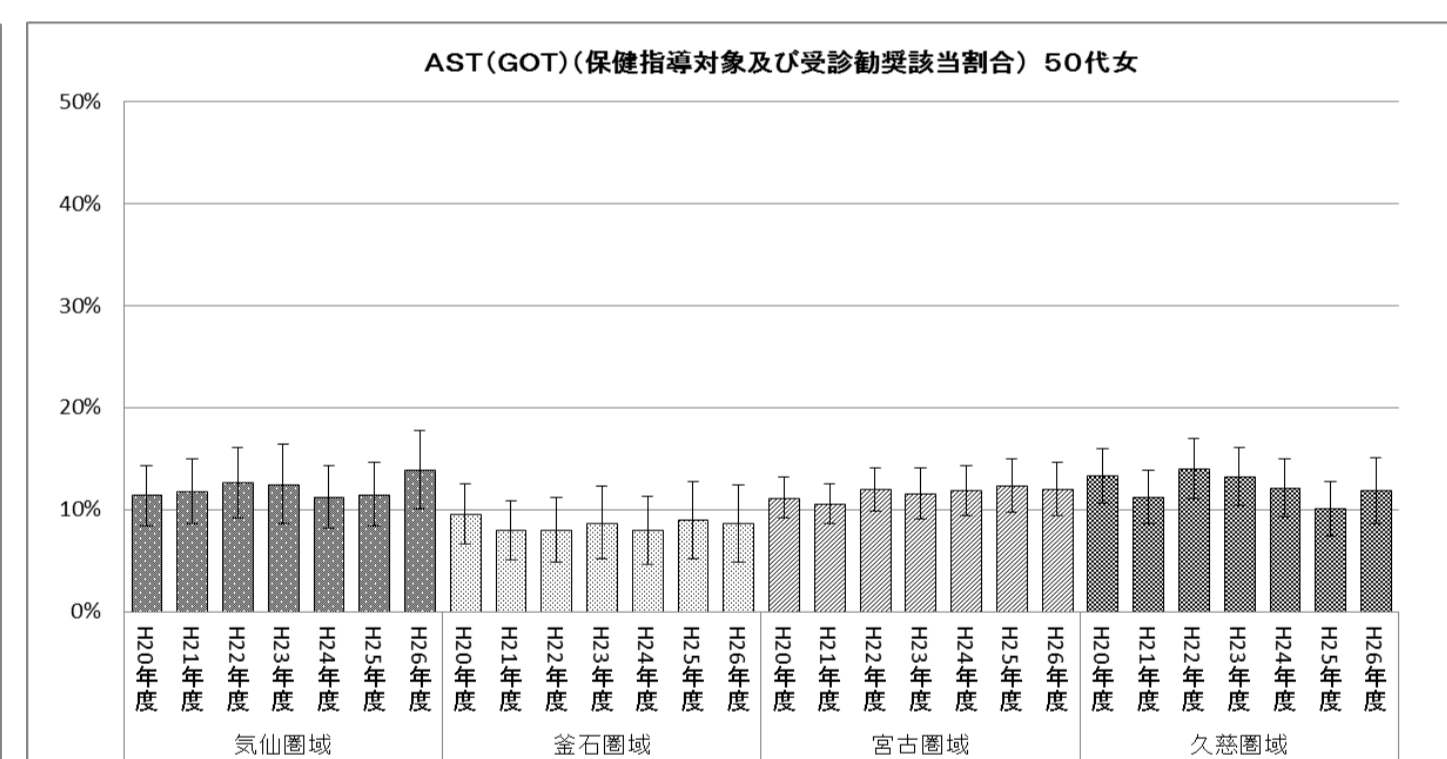
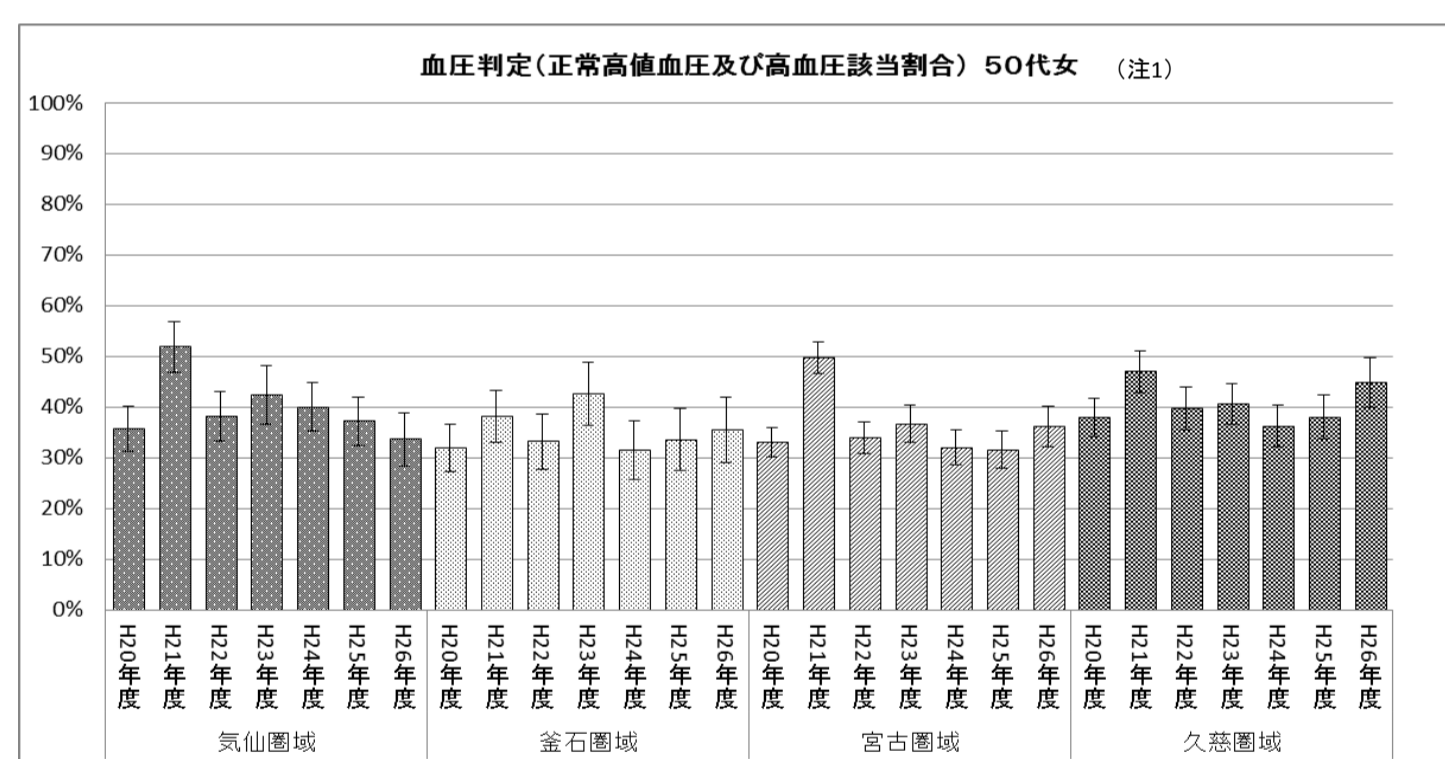
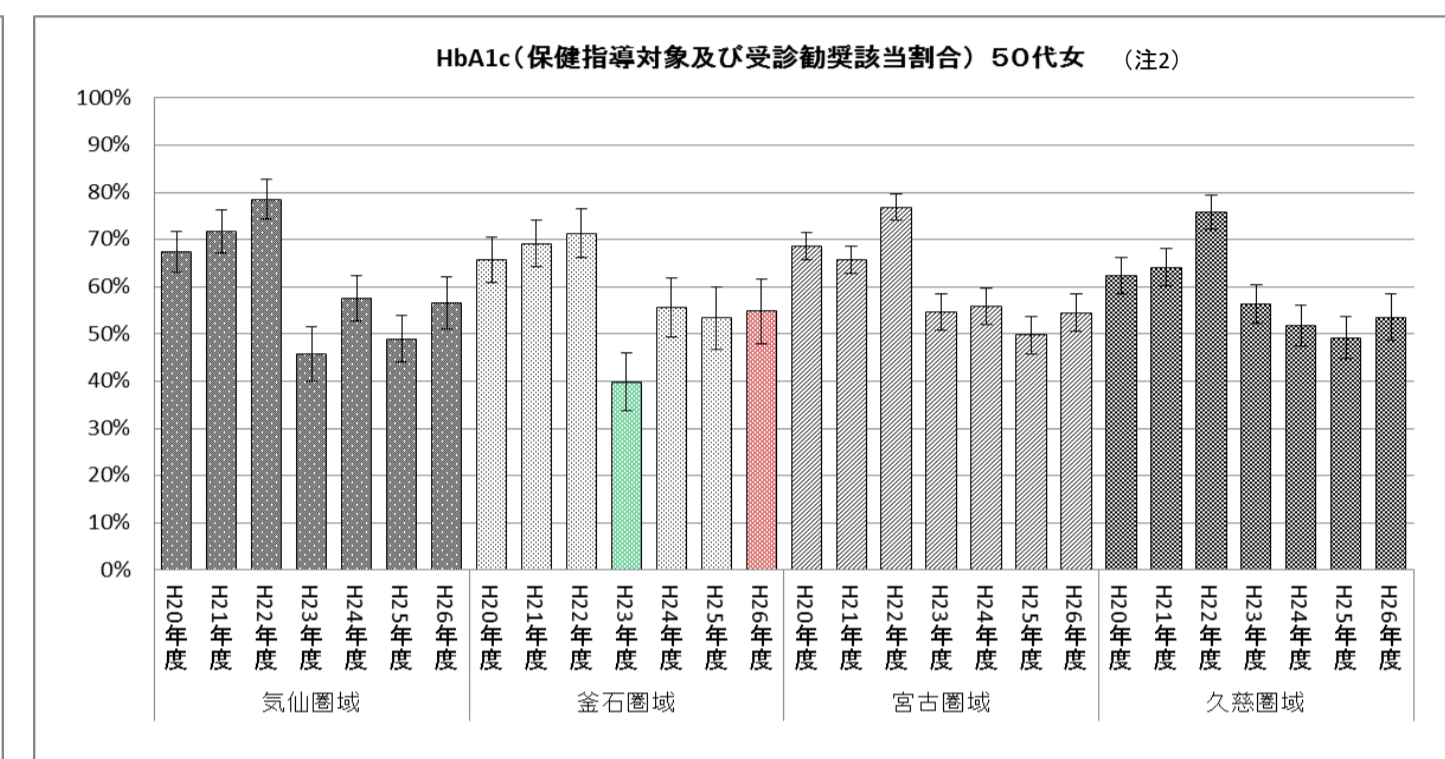
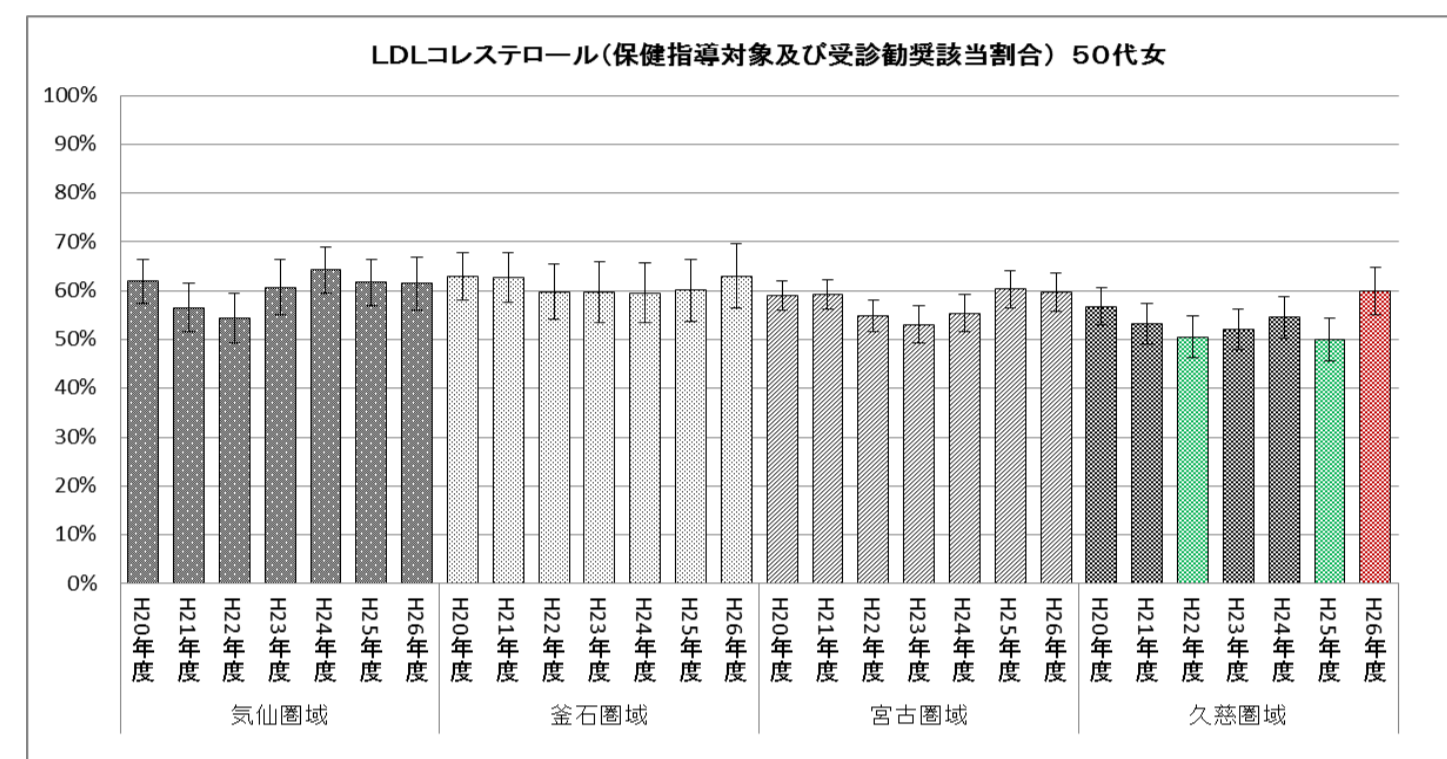
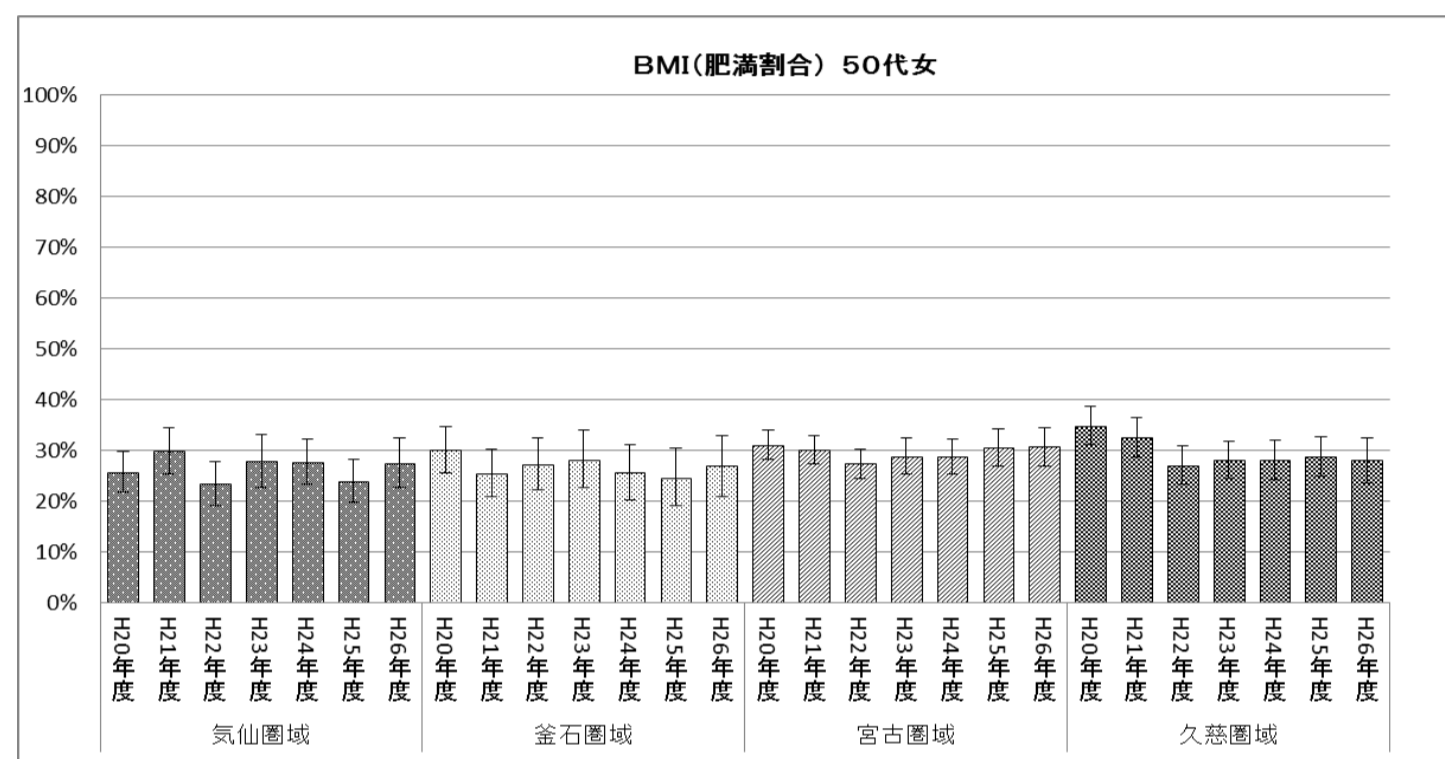
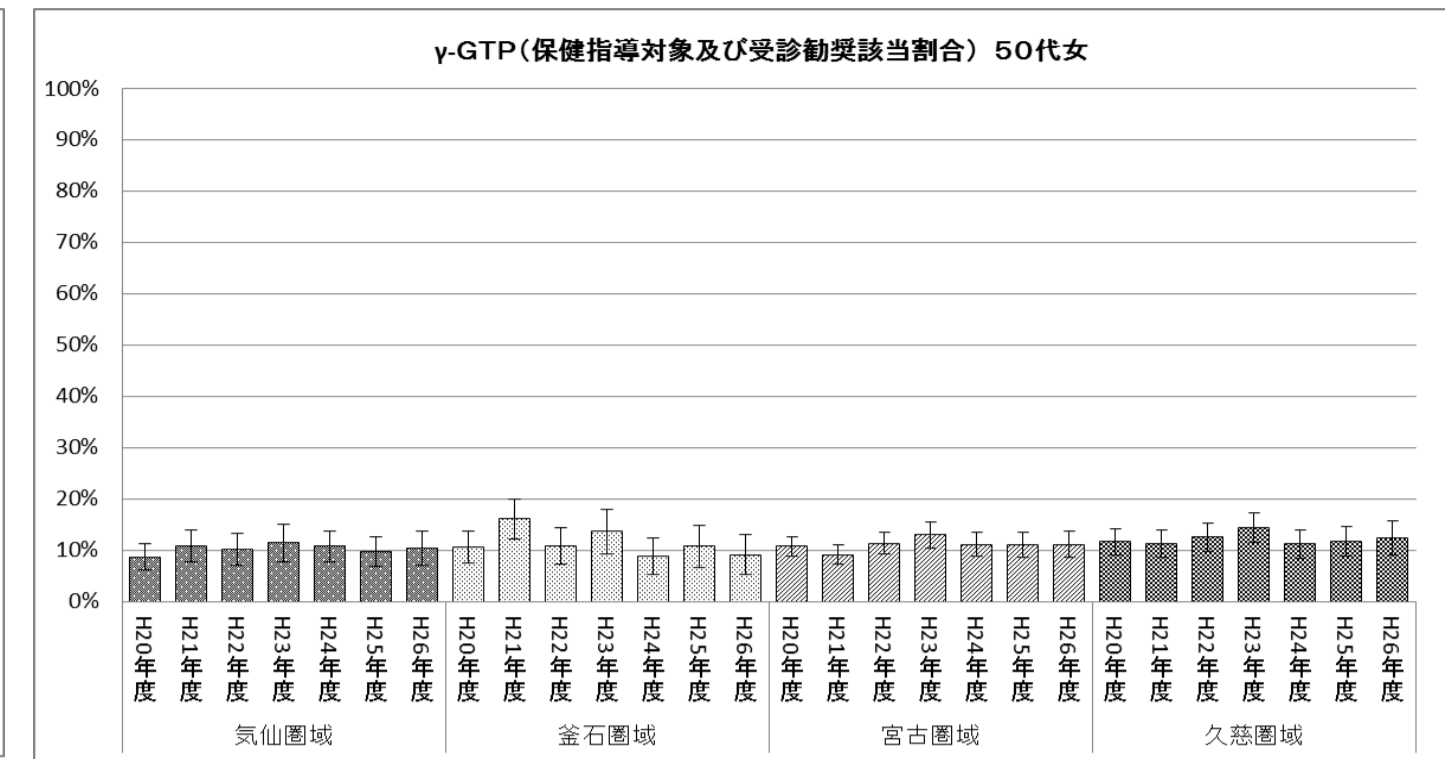
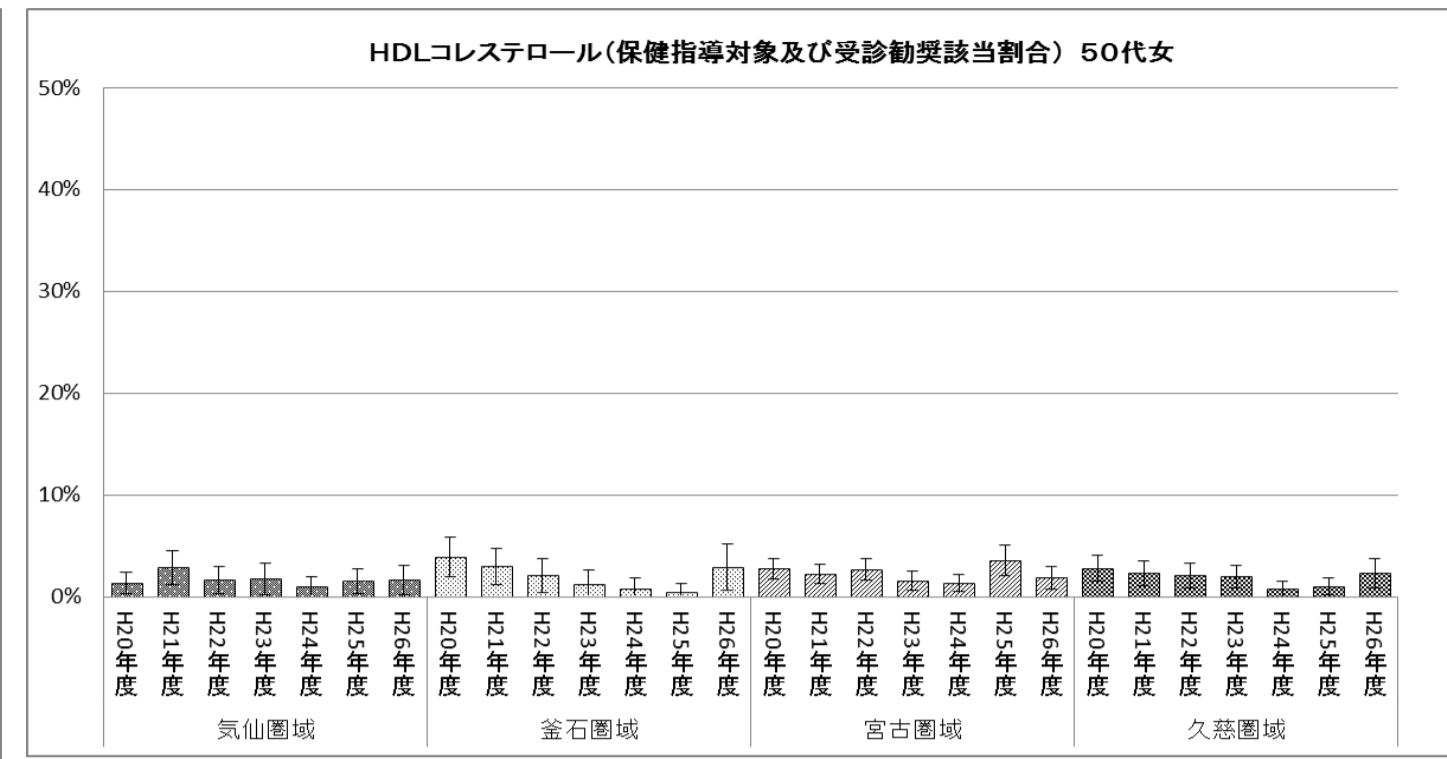
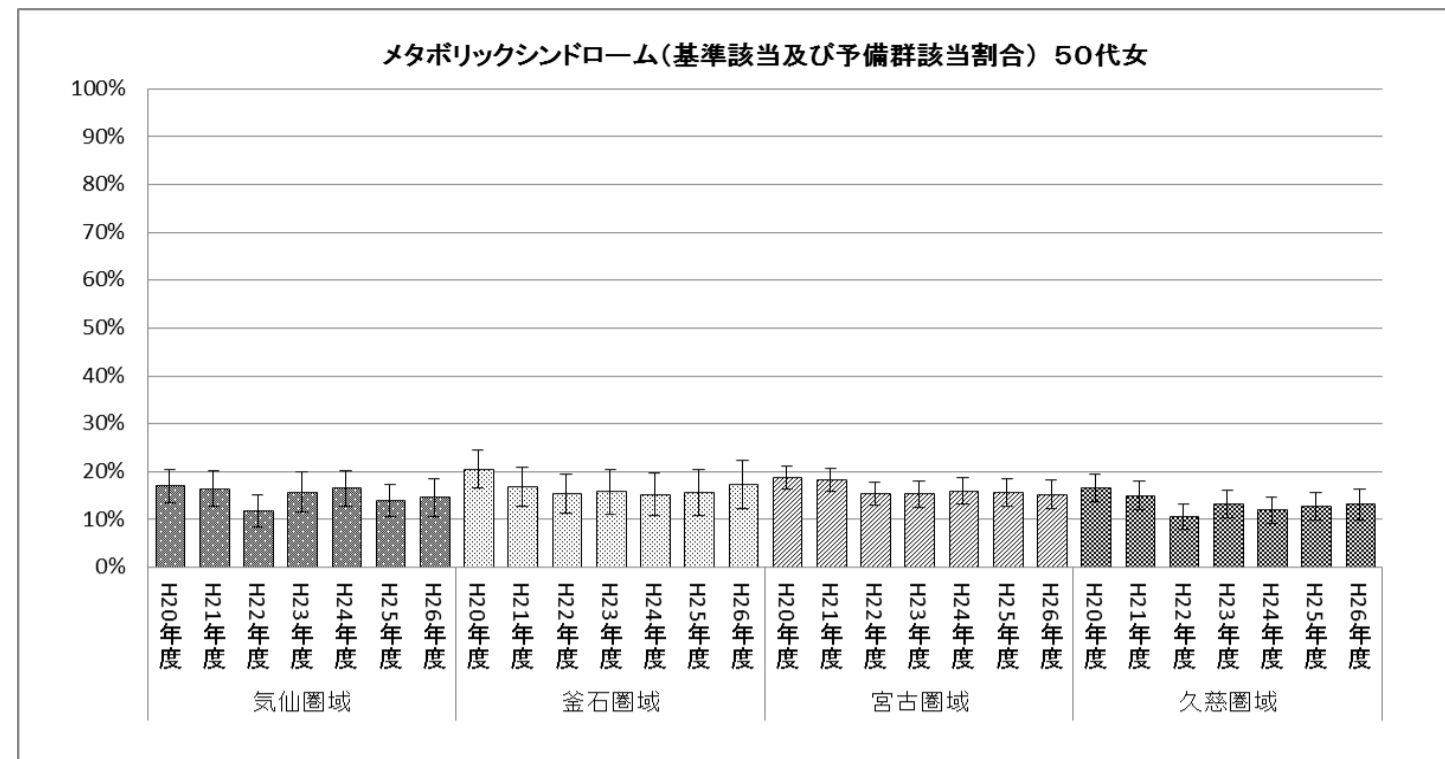
※ 平成26年度と比較し、差が認められた年度を『緑』としている。なお、『緑』年度より平成26年度が低い場合『青』、高い場合『赤』としている。

3 特定健康診査検査項目別・判定区分別・圏域別・性別グラフ【50代男性】



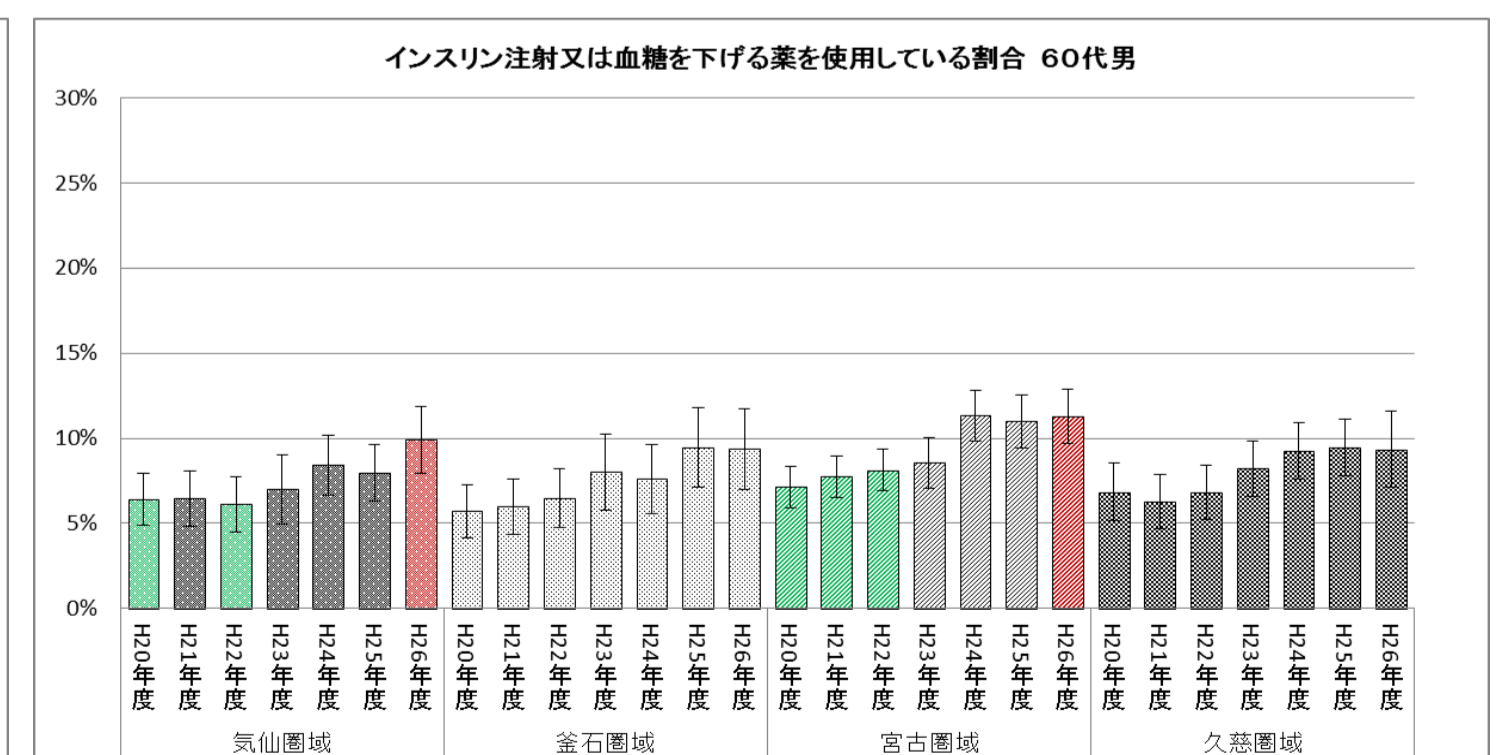
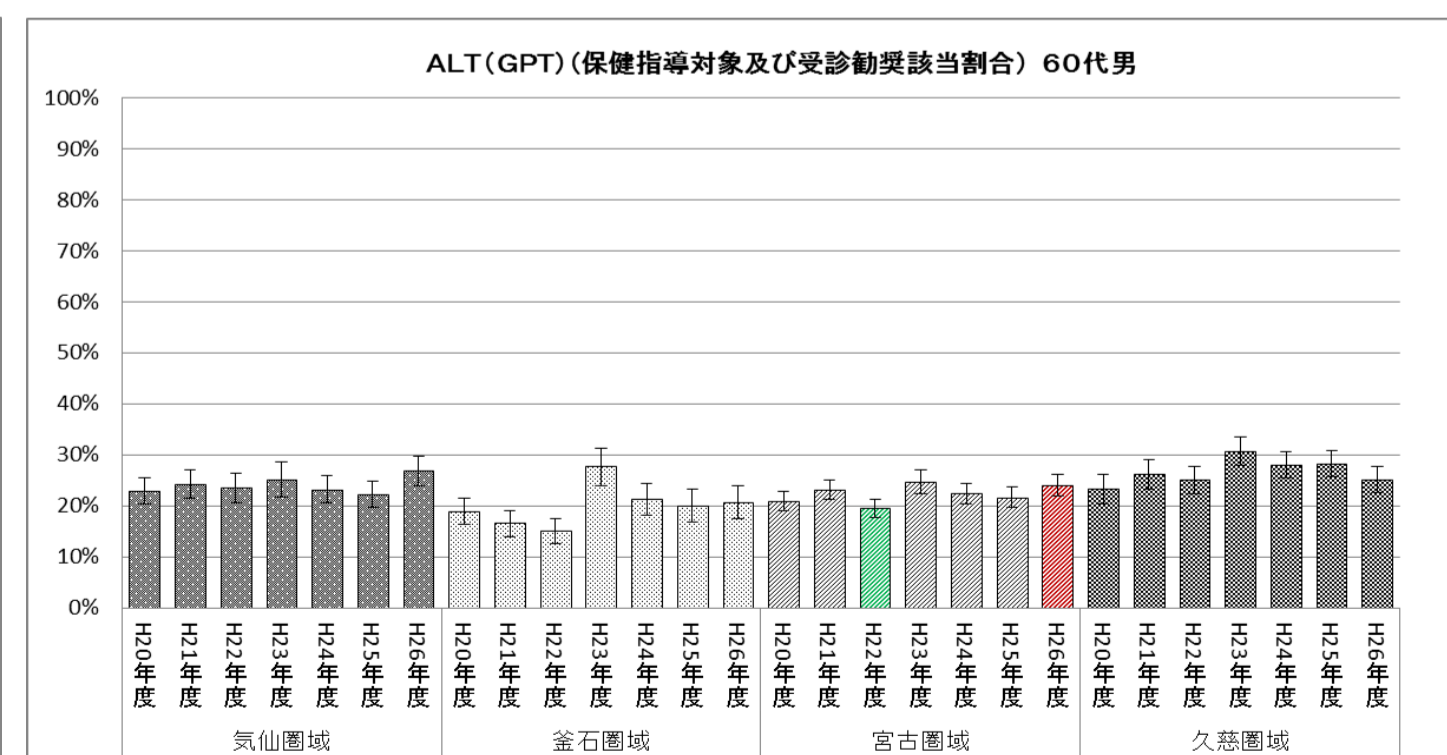
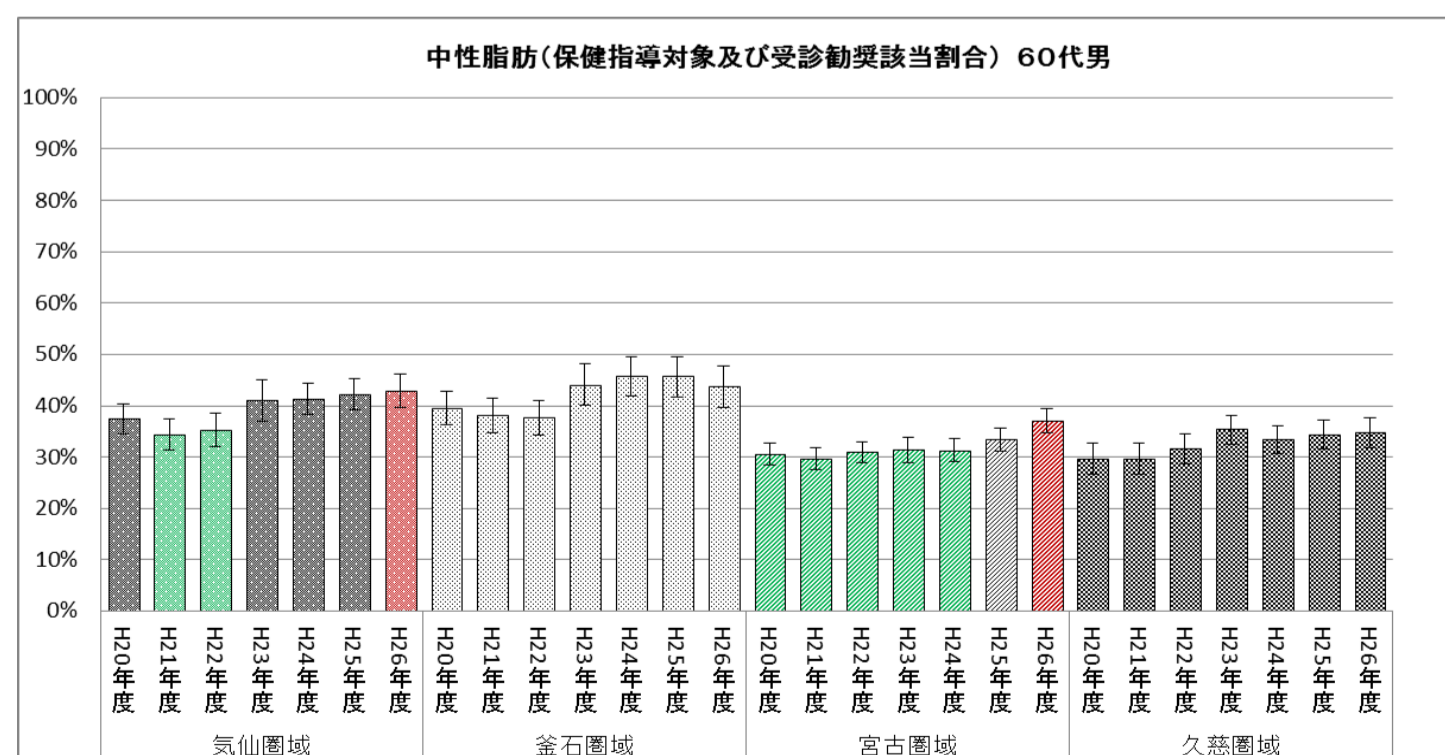
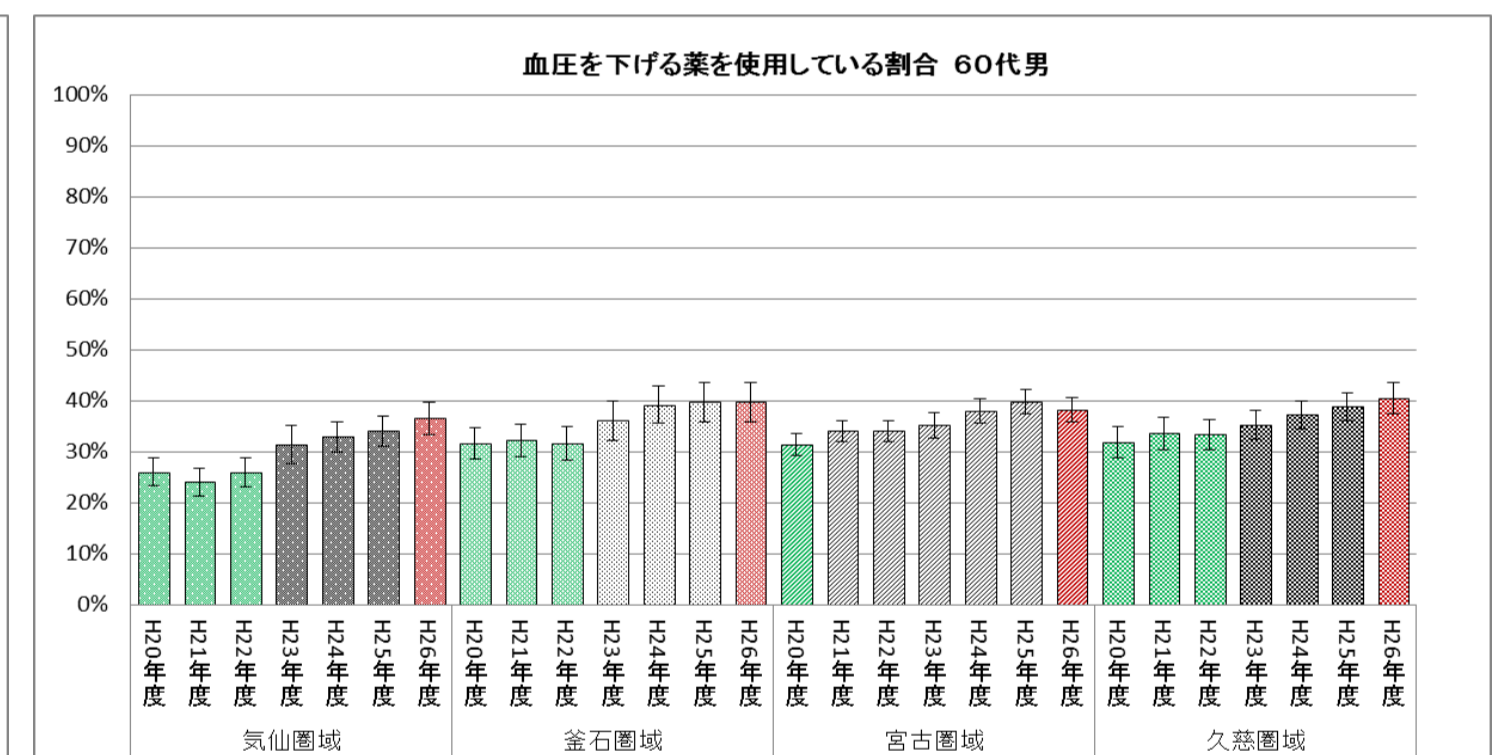
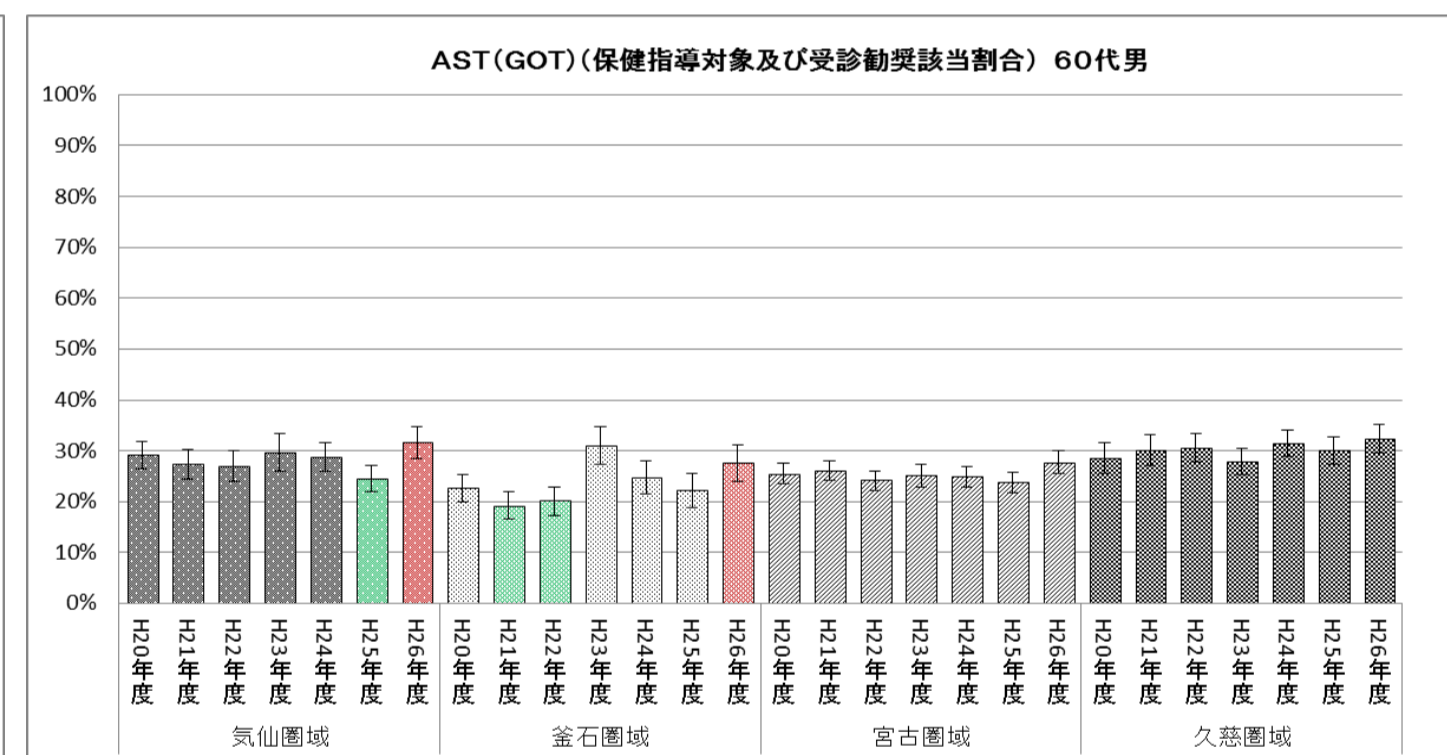
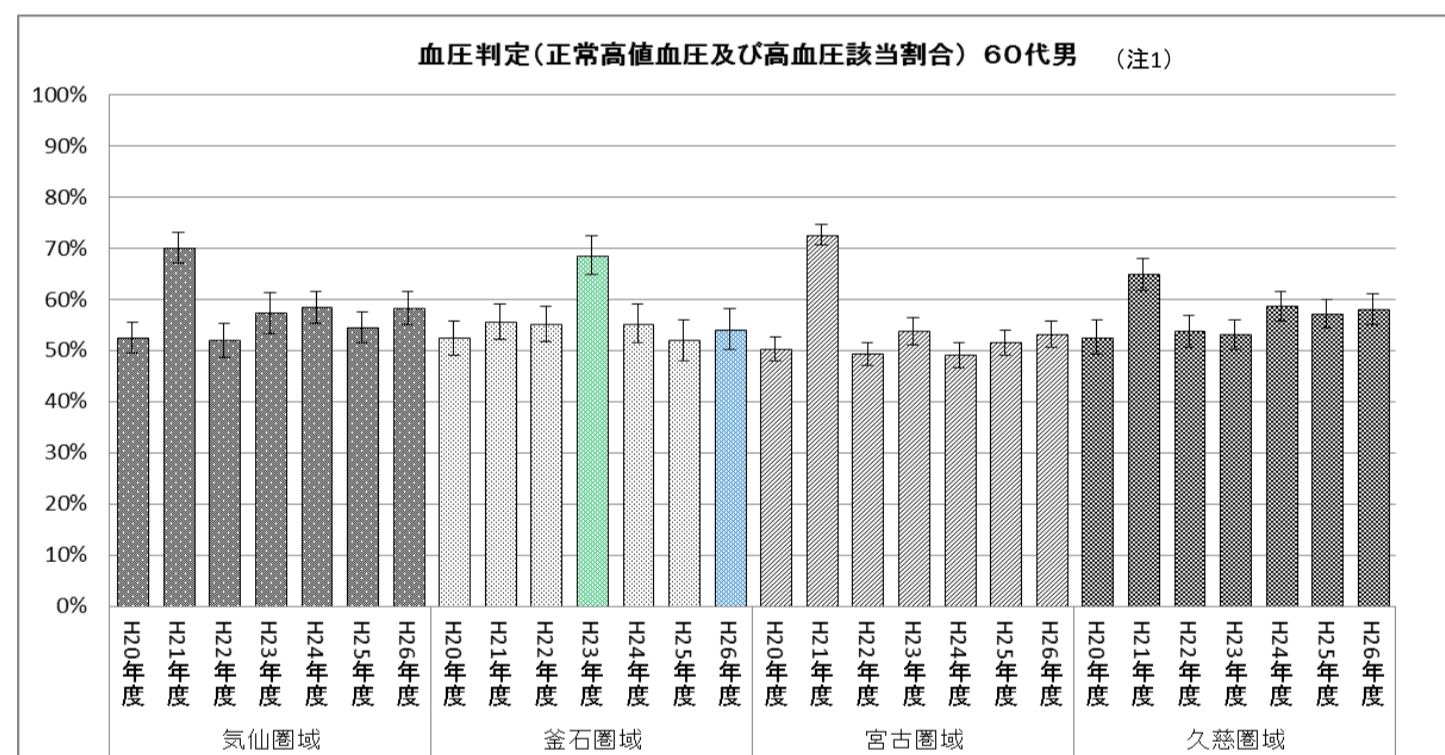
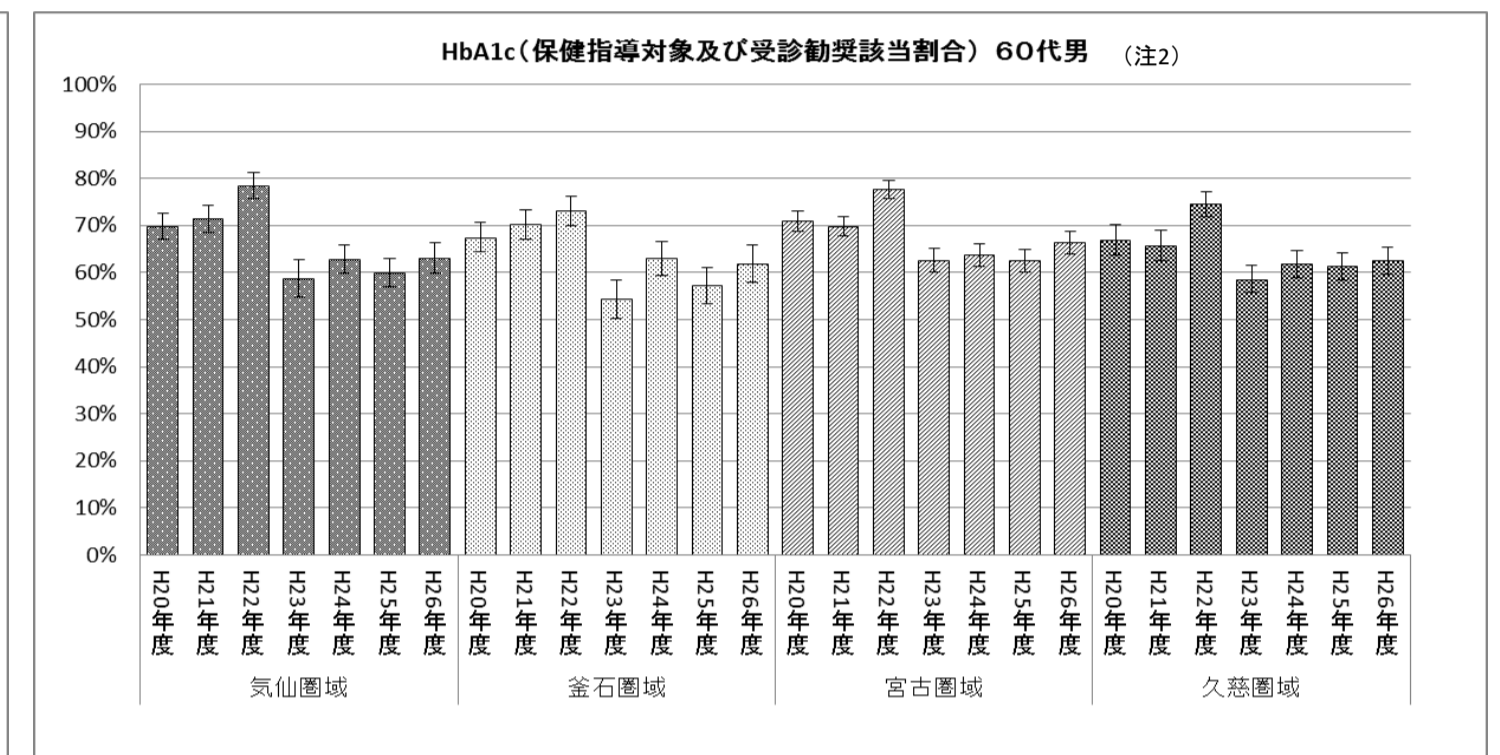
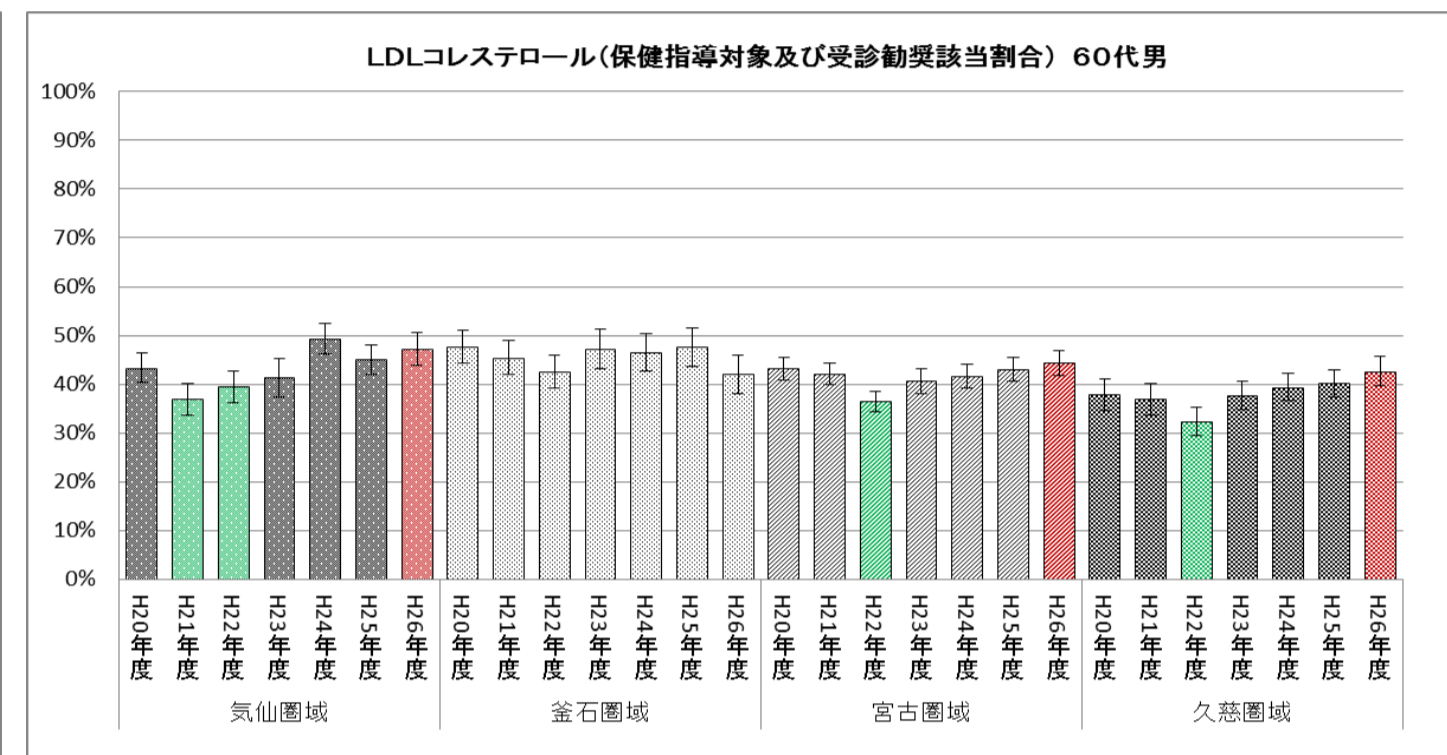
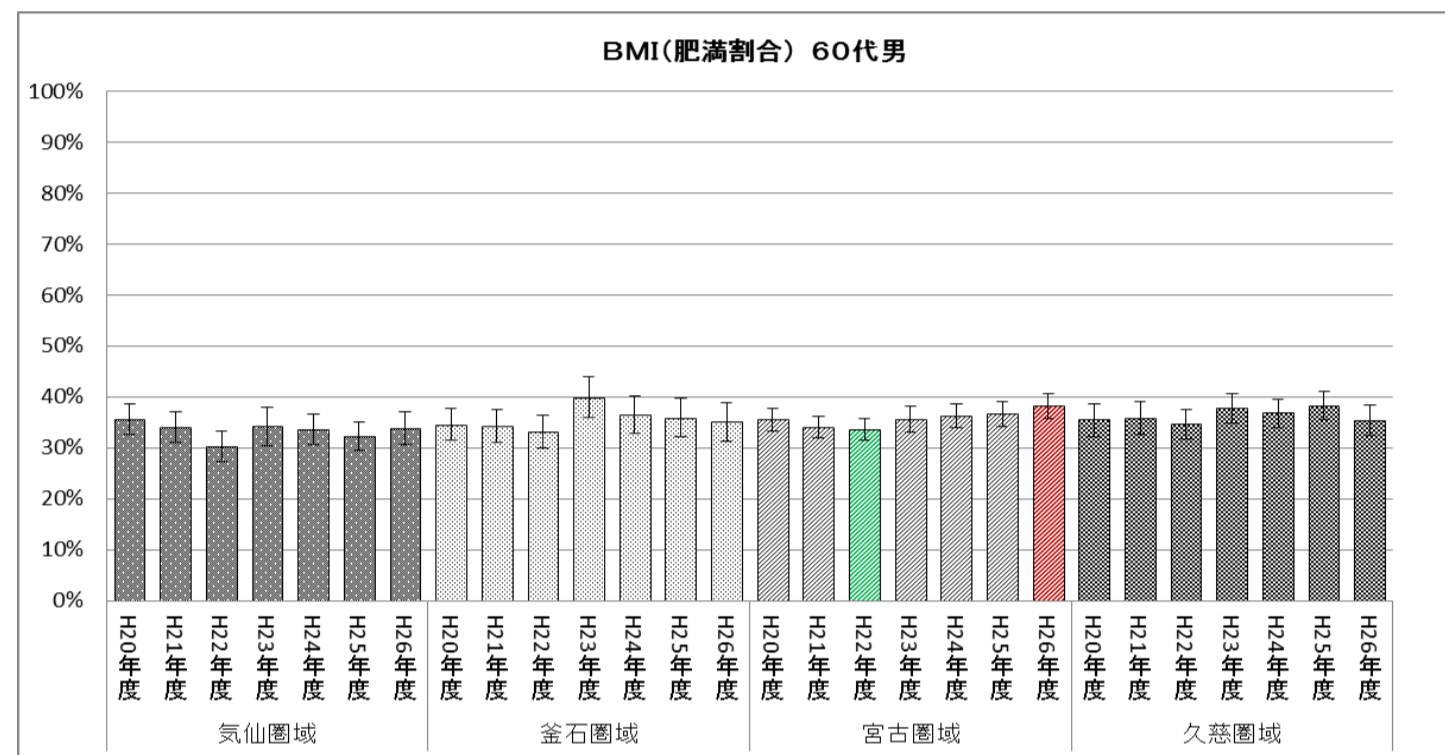
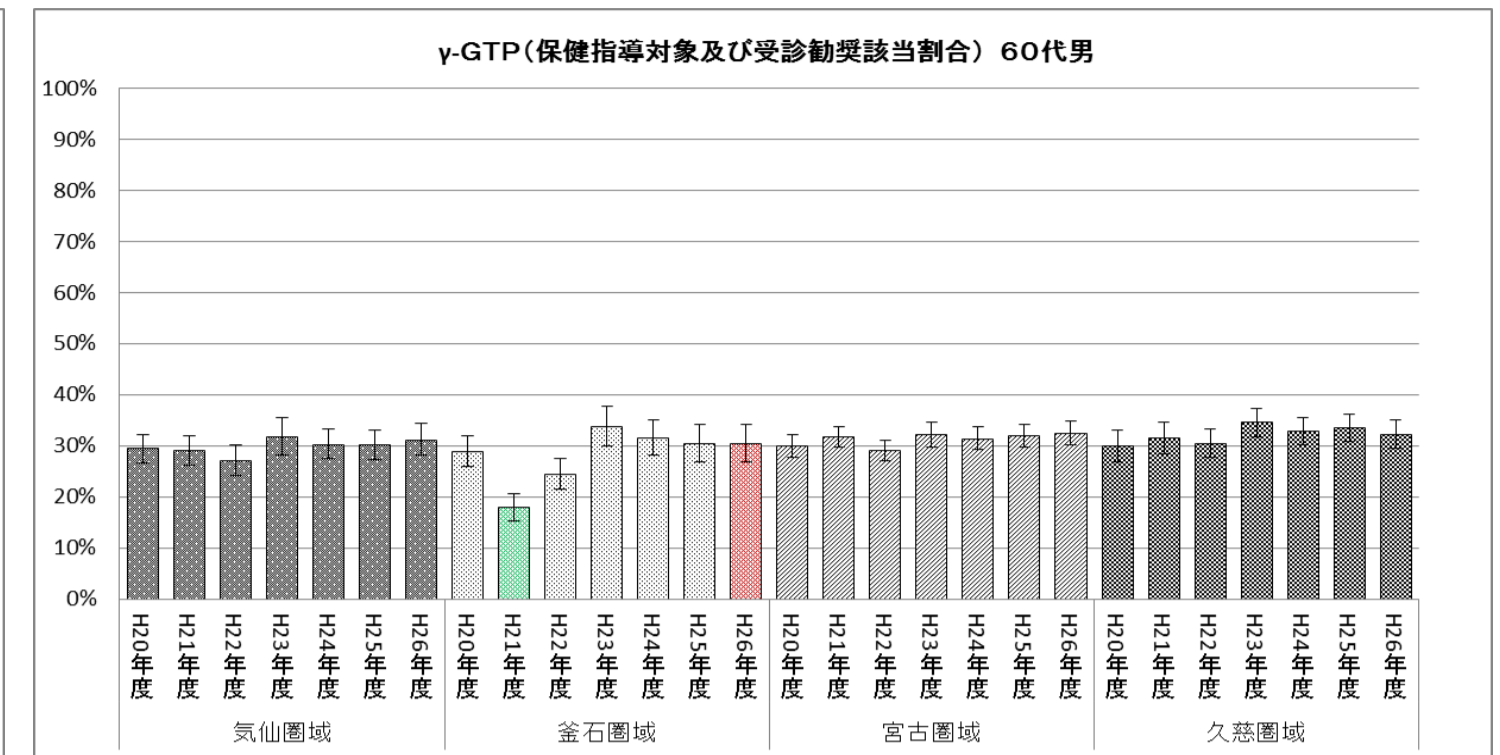
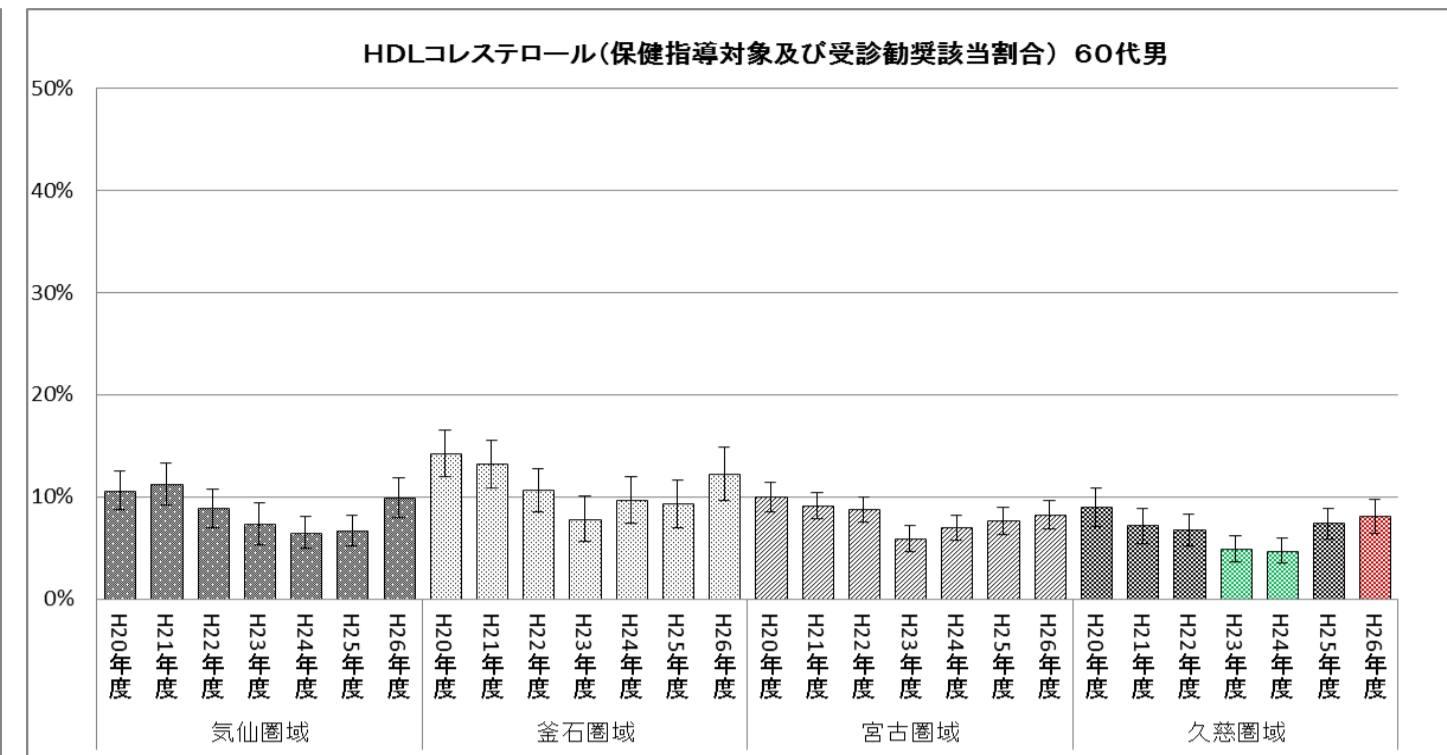
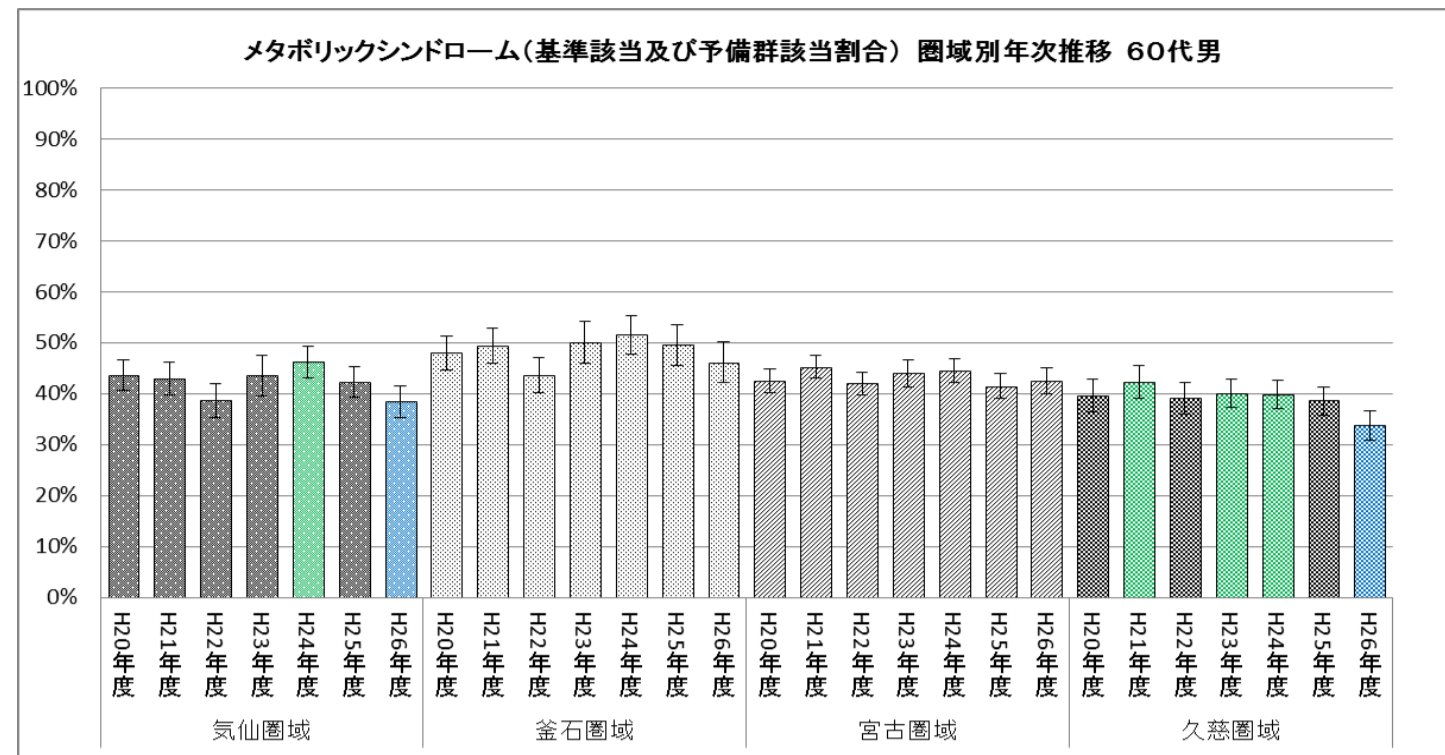
(注1) 平成21年度の血圧判定は、ほとんどの市町村において保健指導対象及び受診勧奨該当割合が高い。  
 (注2) 平成20年度～22年度のHbA1cは、ほとんどの市町村において保健指導対象及び受診勧奨該当割合が高い。  
 ※ 平成26年度と比較し、差が認められた年度を『緑』としている。なお、『緑』年度より平成26年度が低い場合『青』、高い場合『赤』としている。

4 特定健康診査検査項目別・判定区分別・圏域別・性別グラフ【50代女性】



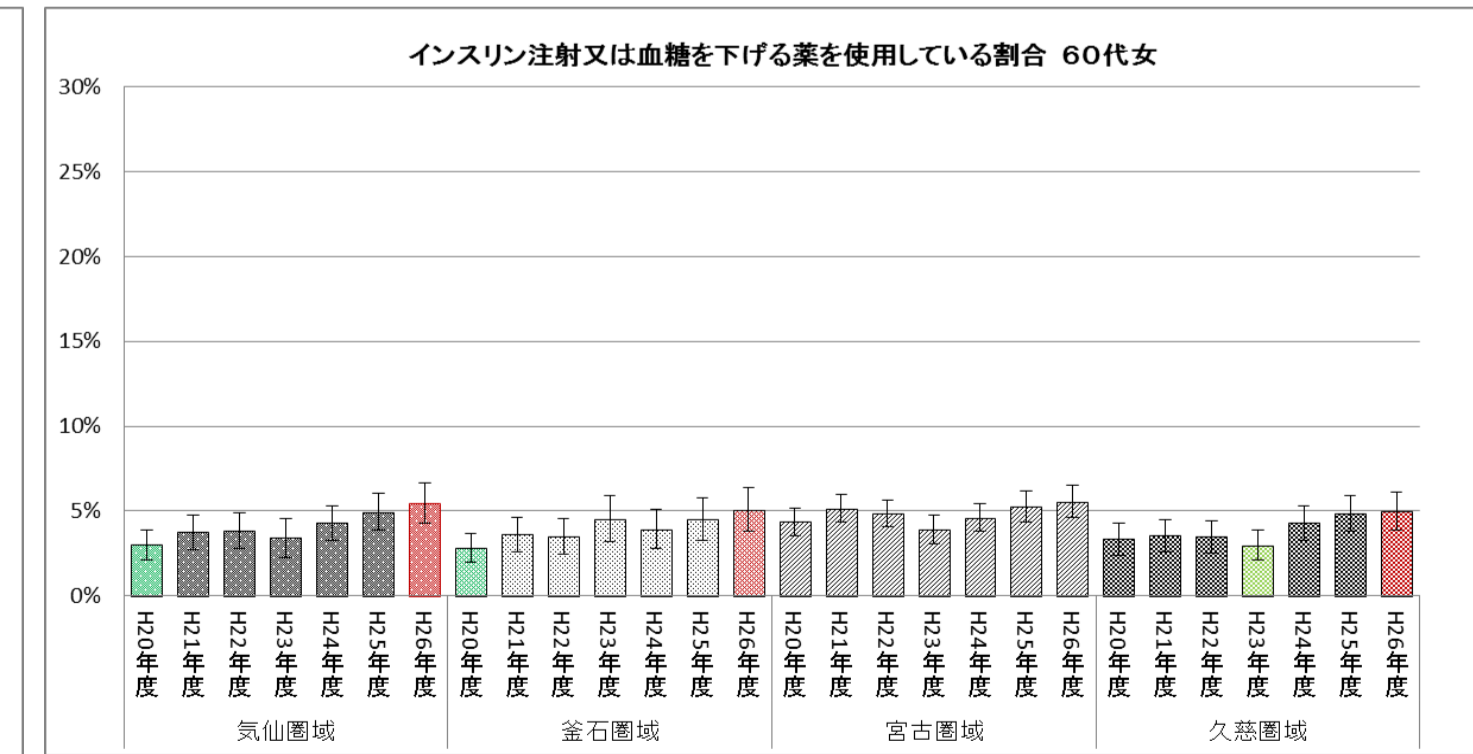
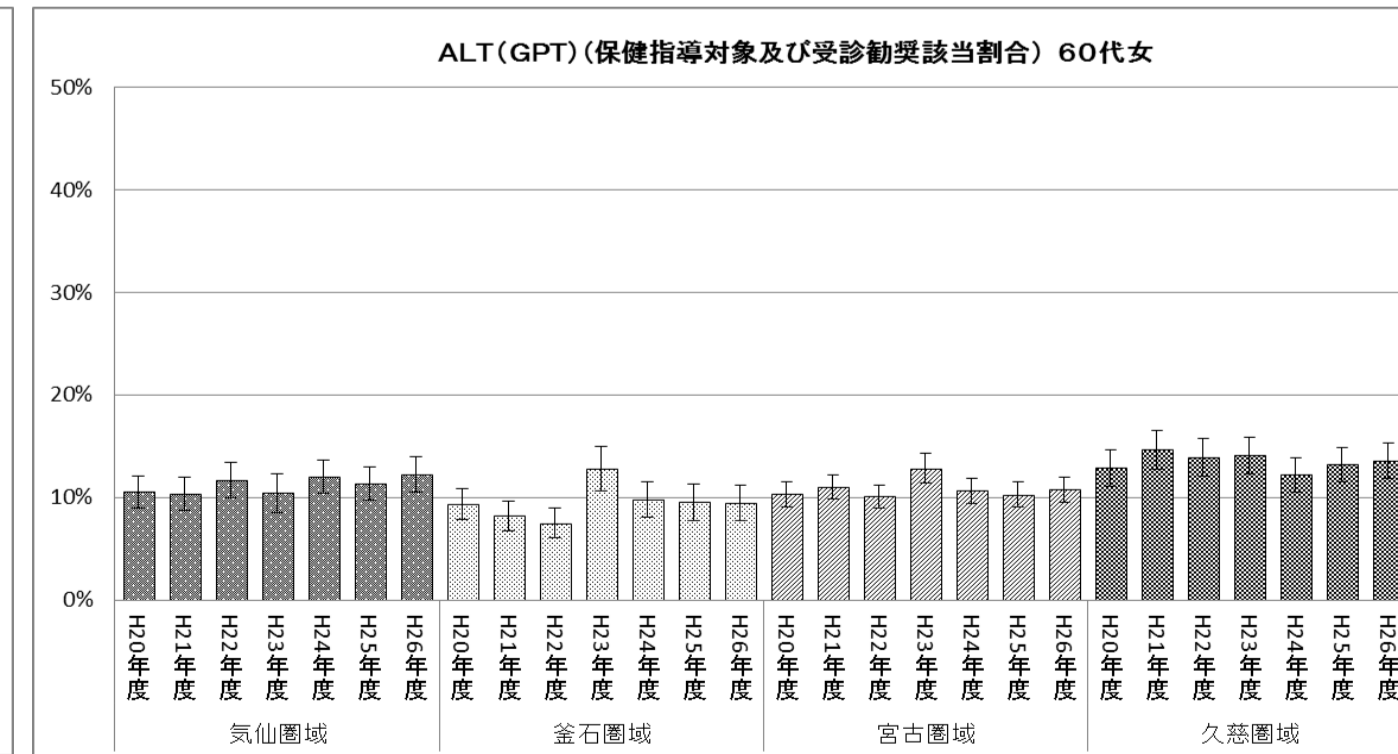
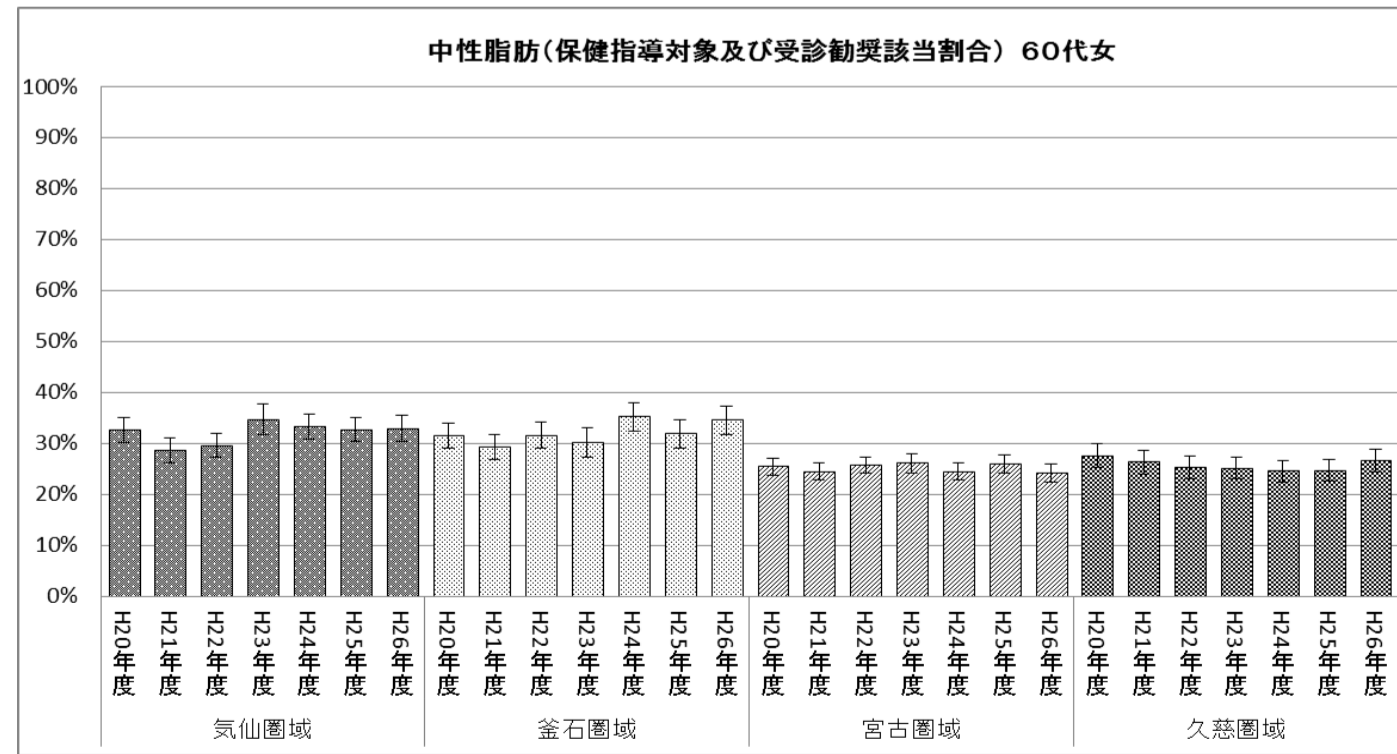
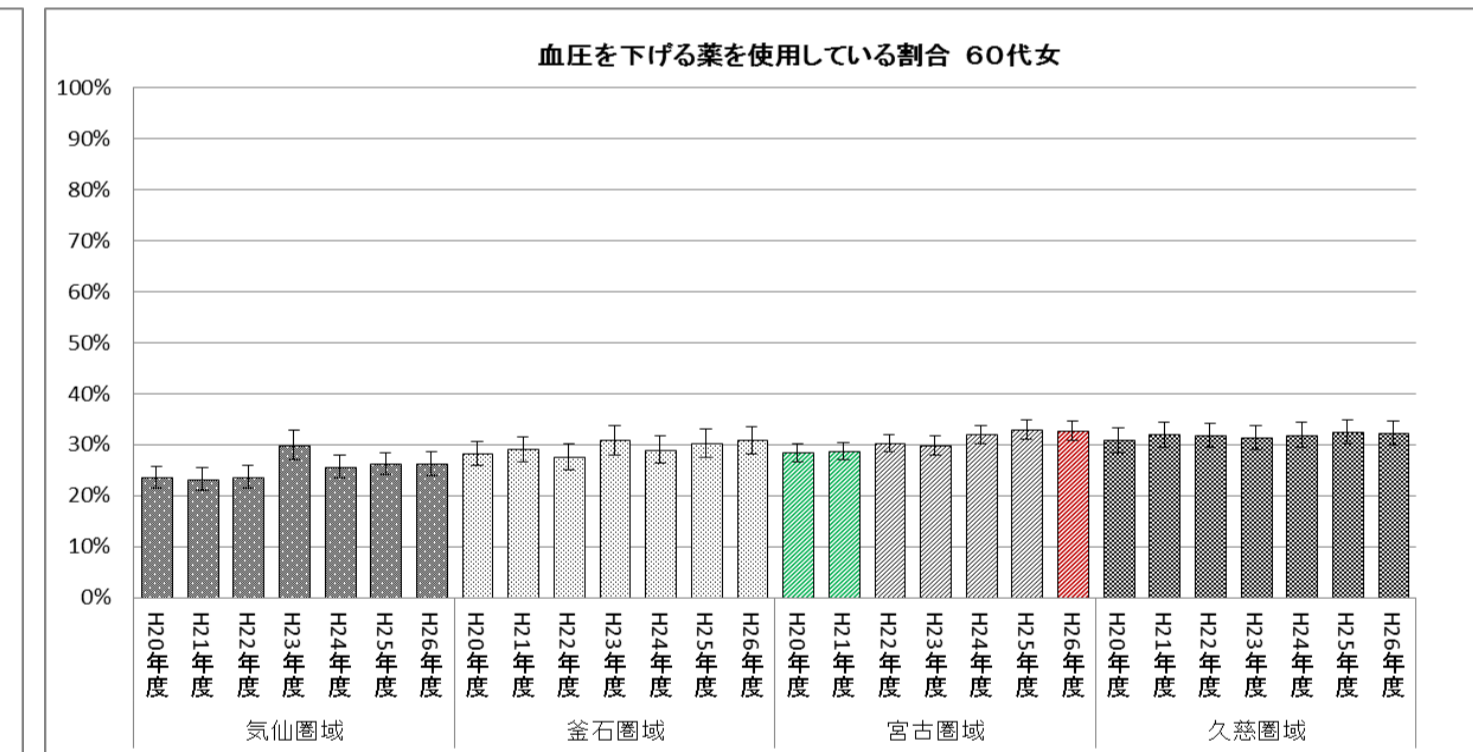
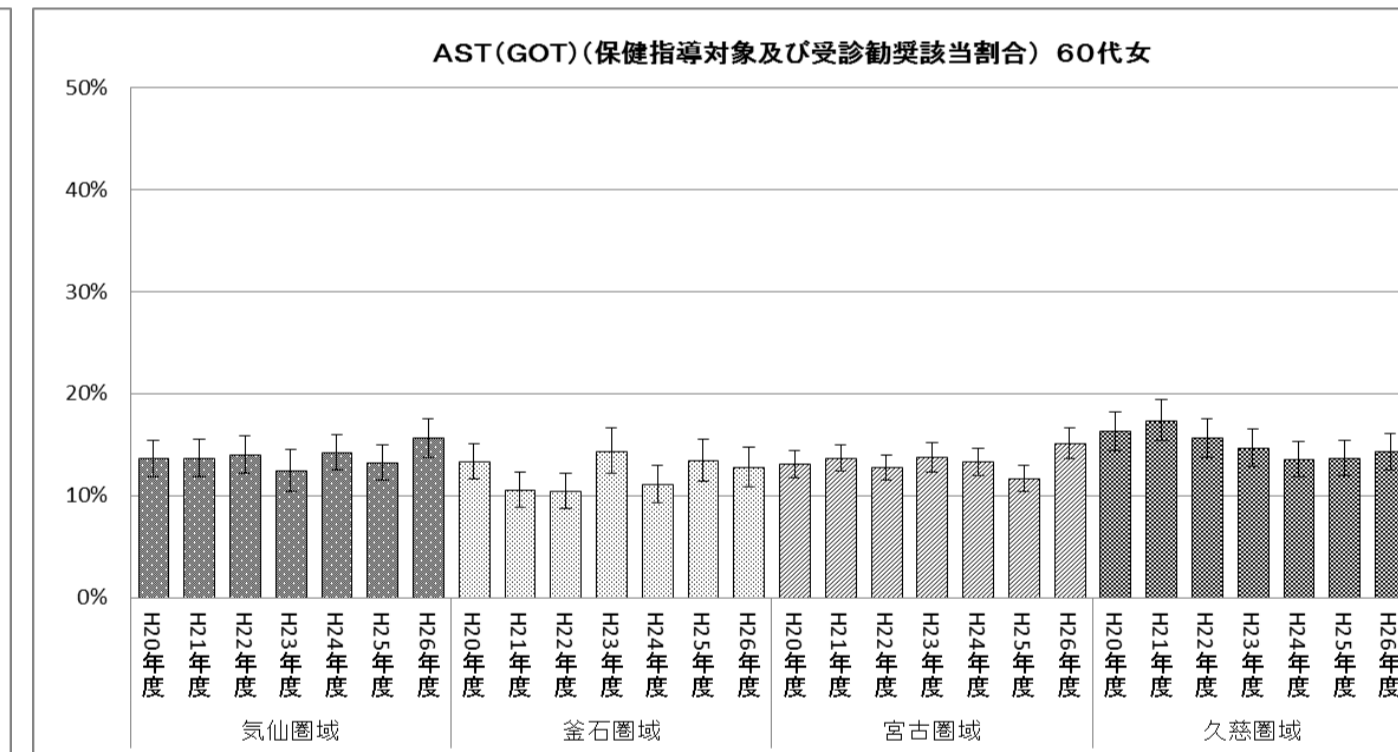
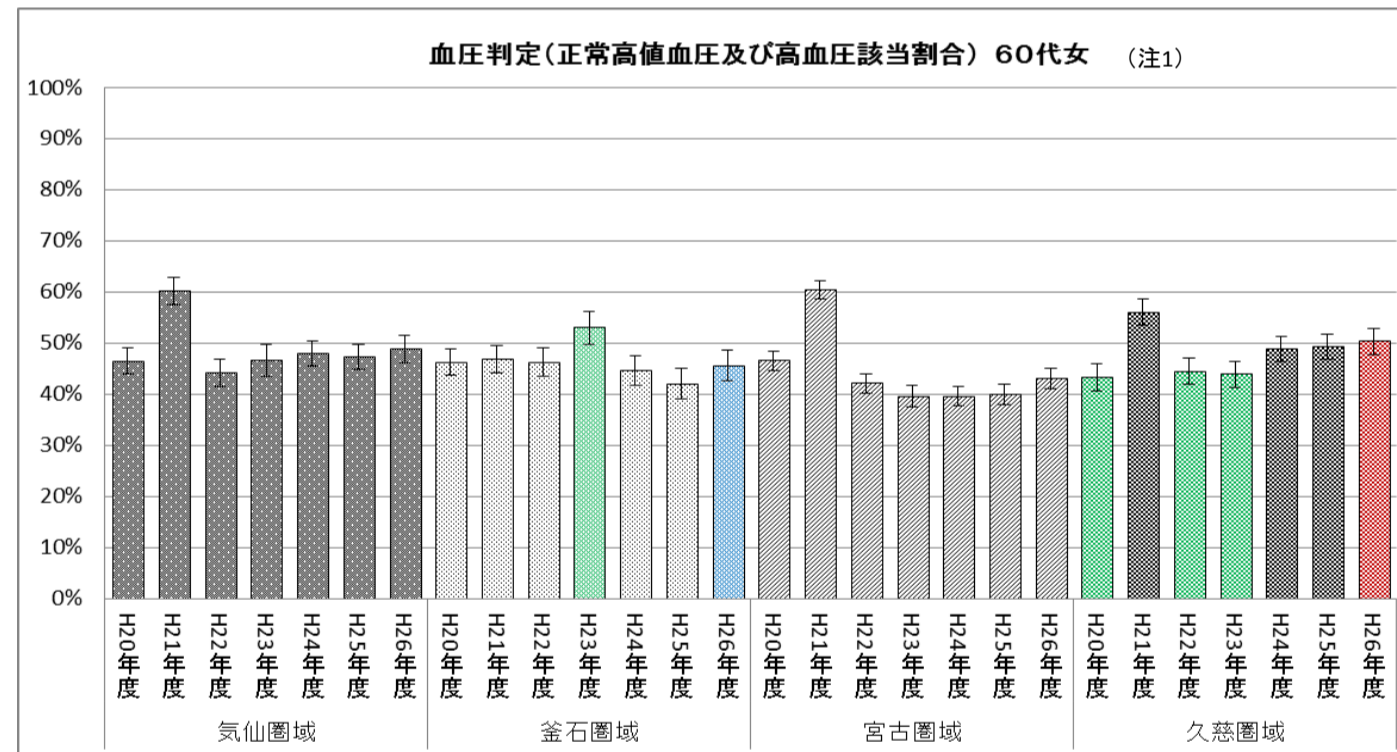
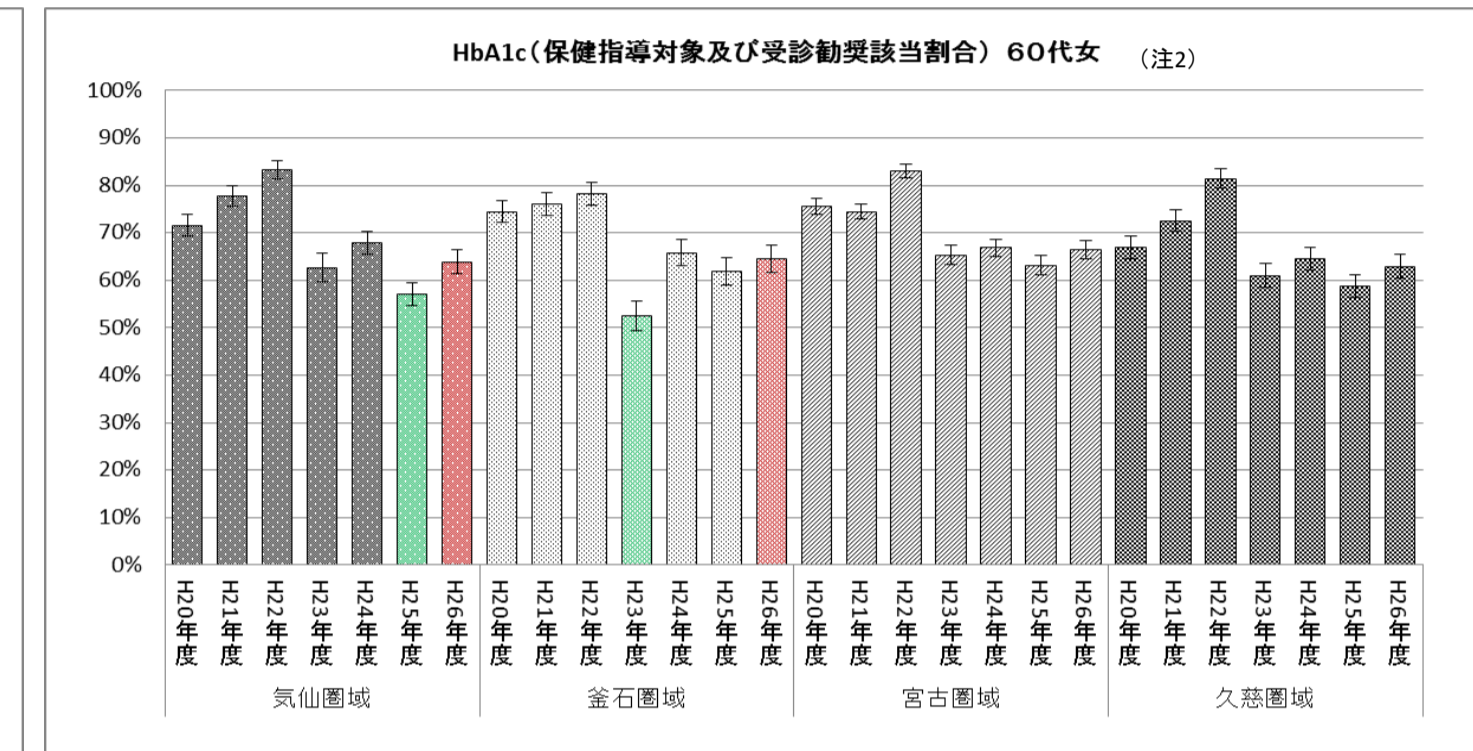
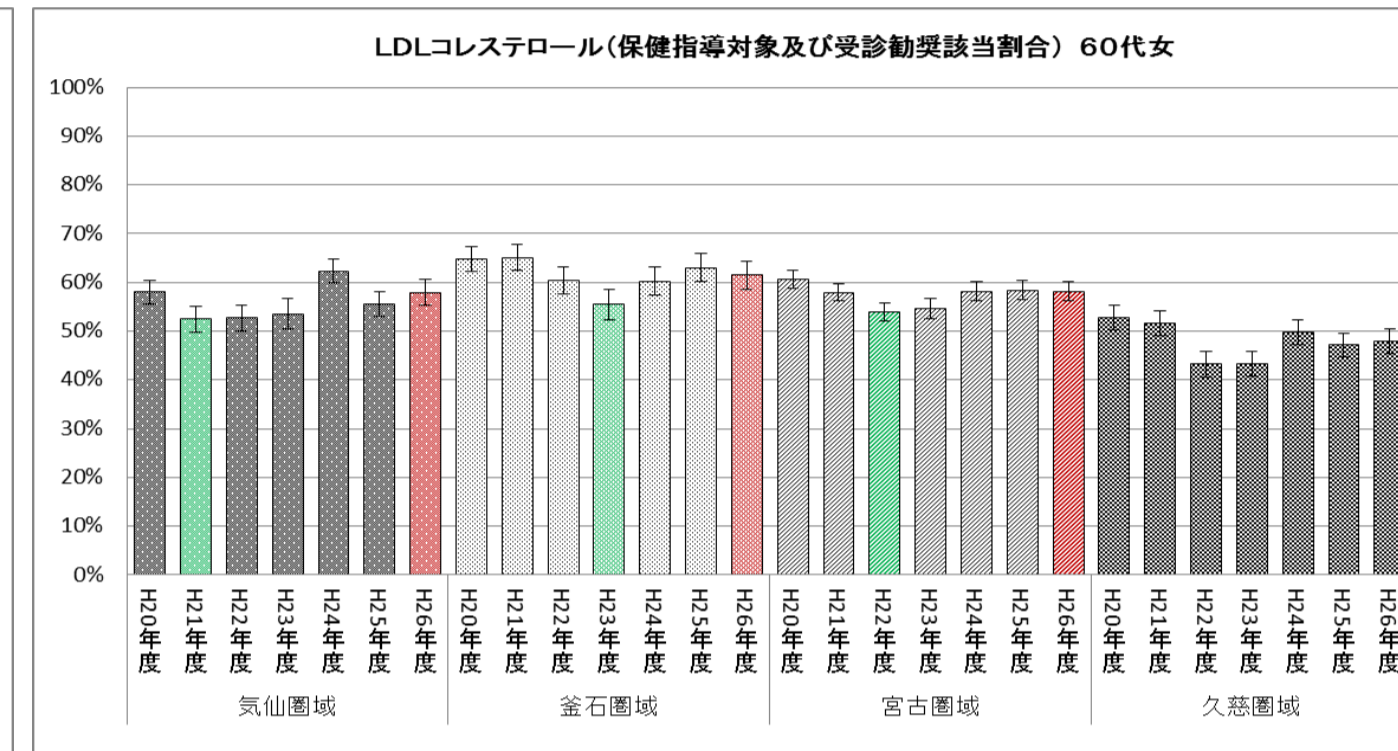
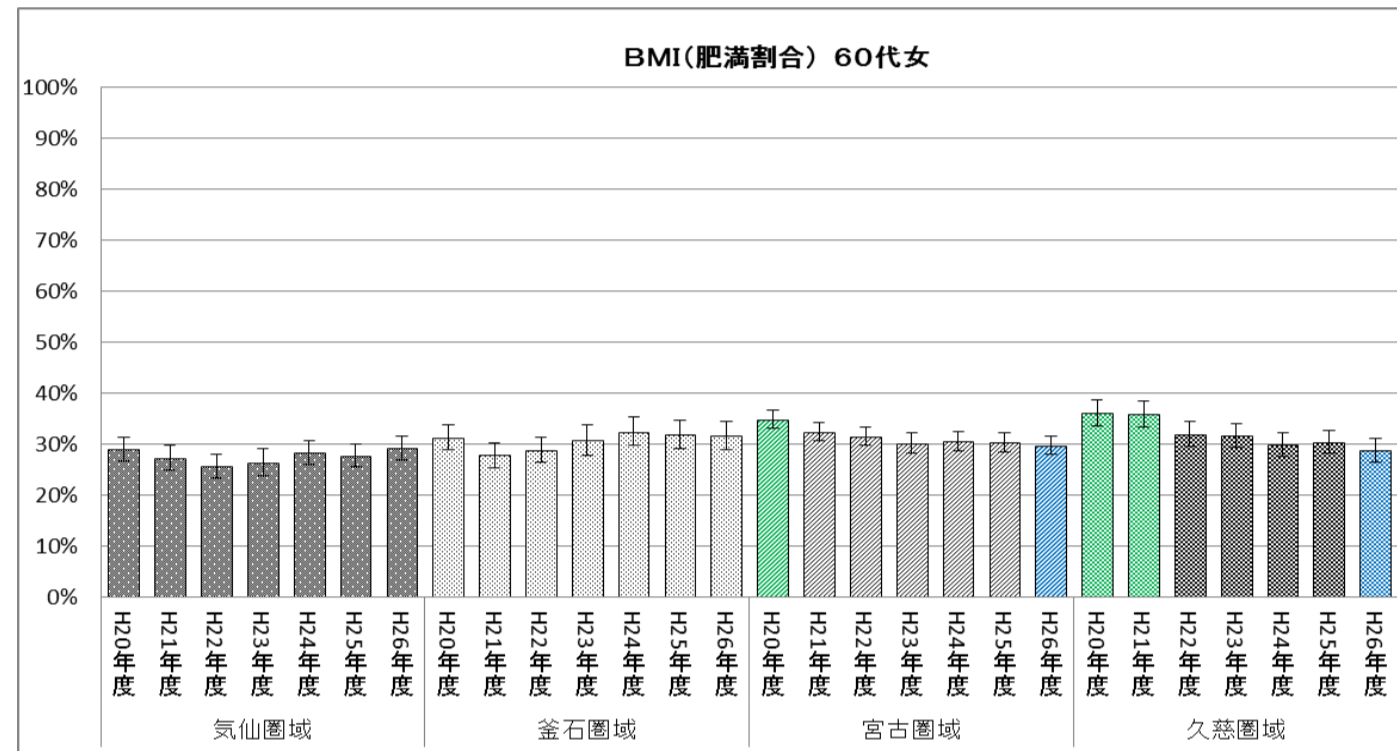
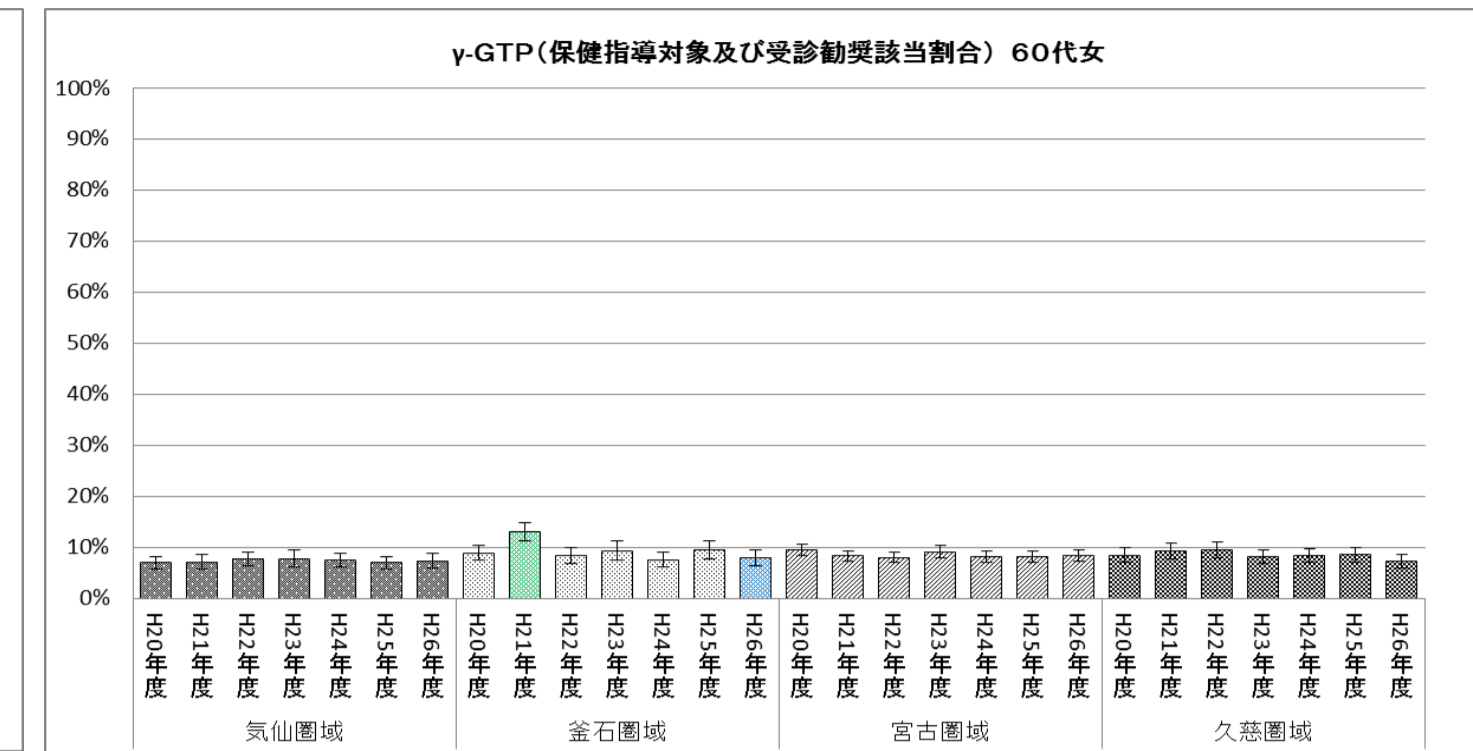
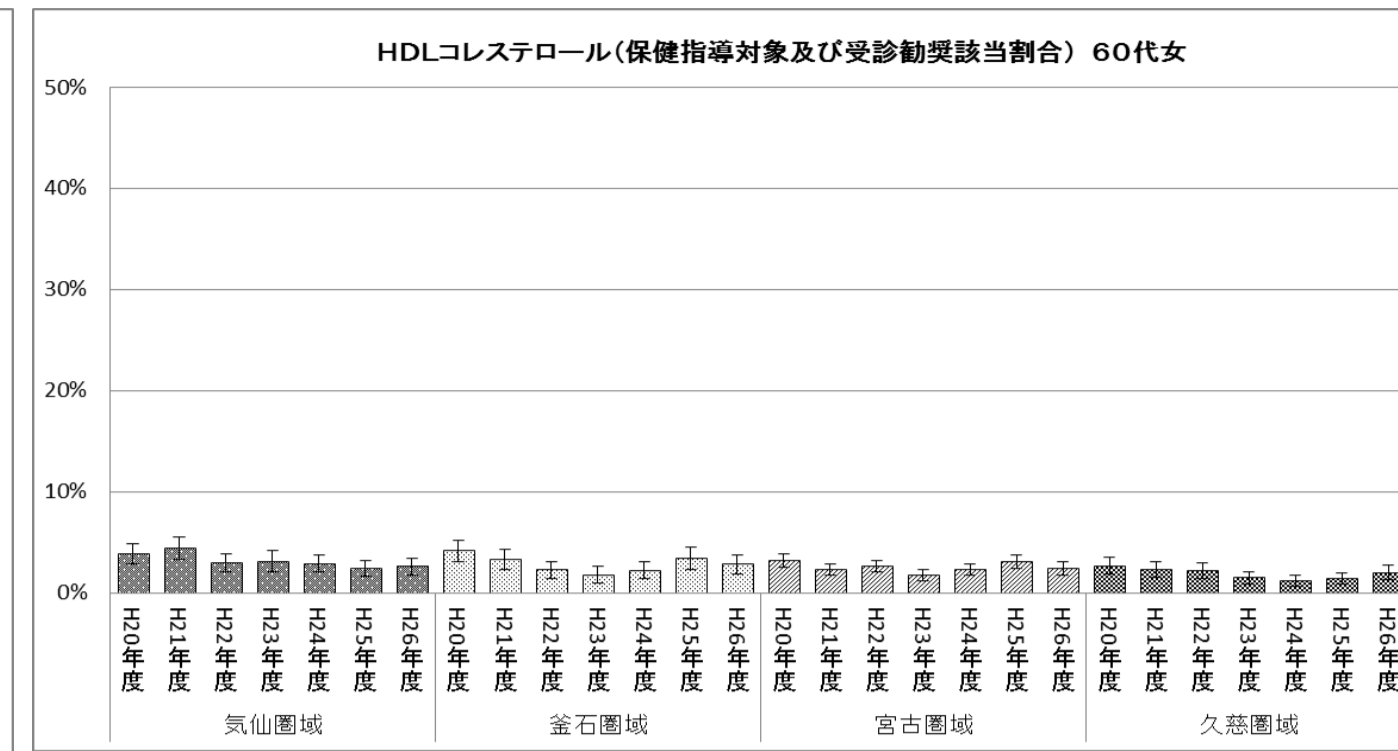
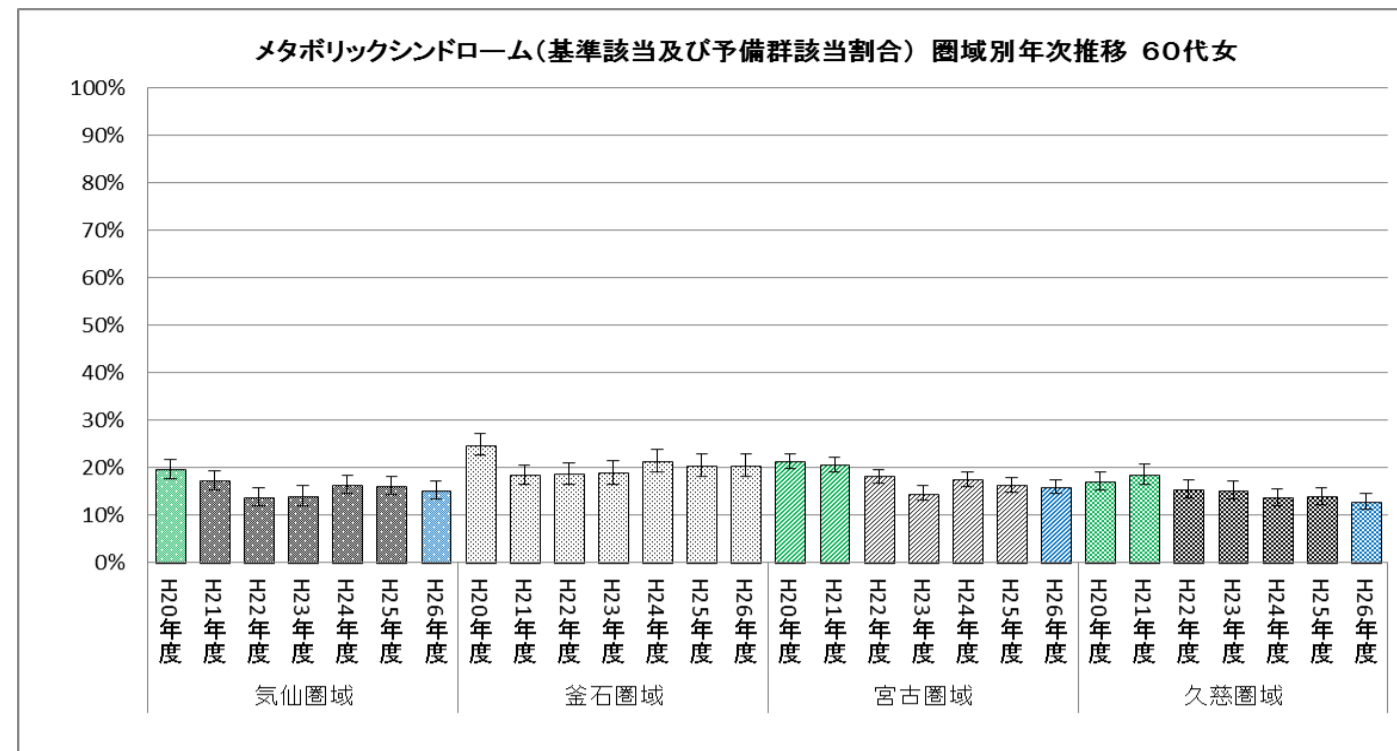
(注1) 平成21年度の血圧判定は、ほとんどの市町村において保健指導対象及び受診勧奨該当割合が高い。  
 (注2) 平成20年度～22年度のHbA1cは、ほとんどの市町村において保健指導対象及び受診勧奨該当割合が高い。  
 ※ 平成26年度と比較し、差が認められた年度を『緑』としている。なお、『緑』年度より平成26年度が低い場合『赤』、高い場合『青』としている。

5 特定健康診査検査項目別・判定区分別・圏域別・性別グラフ【60代男性】



(注1) 平成21年度の血圧判定は、ほとんどの市町村において保健指導対象及び受診勧奨該当割合が高い。  
 (注2) 平成20年度～22年度のHbA1cは、ほとんどの市町村において保健指導対象及び受診勧奨該当割合が高い。  
 ※ 平成26年度と比較し、差が認められた年度を『緑』としている。なお、『緑』年度より平成26年度が低い場合『青』、高い場合『赤』としている。

6 特定健康診査検査項目別・判定区分別・圏域別・性別グラフ【60代女性】

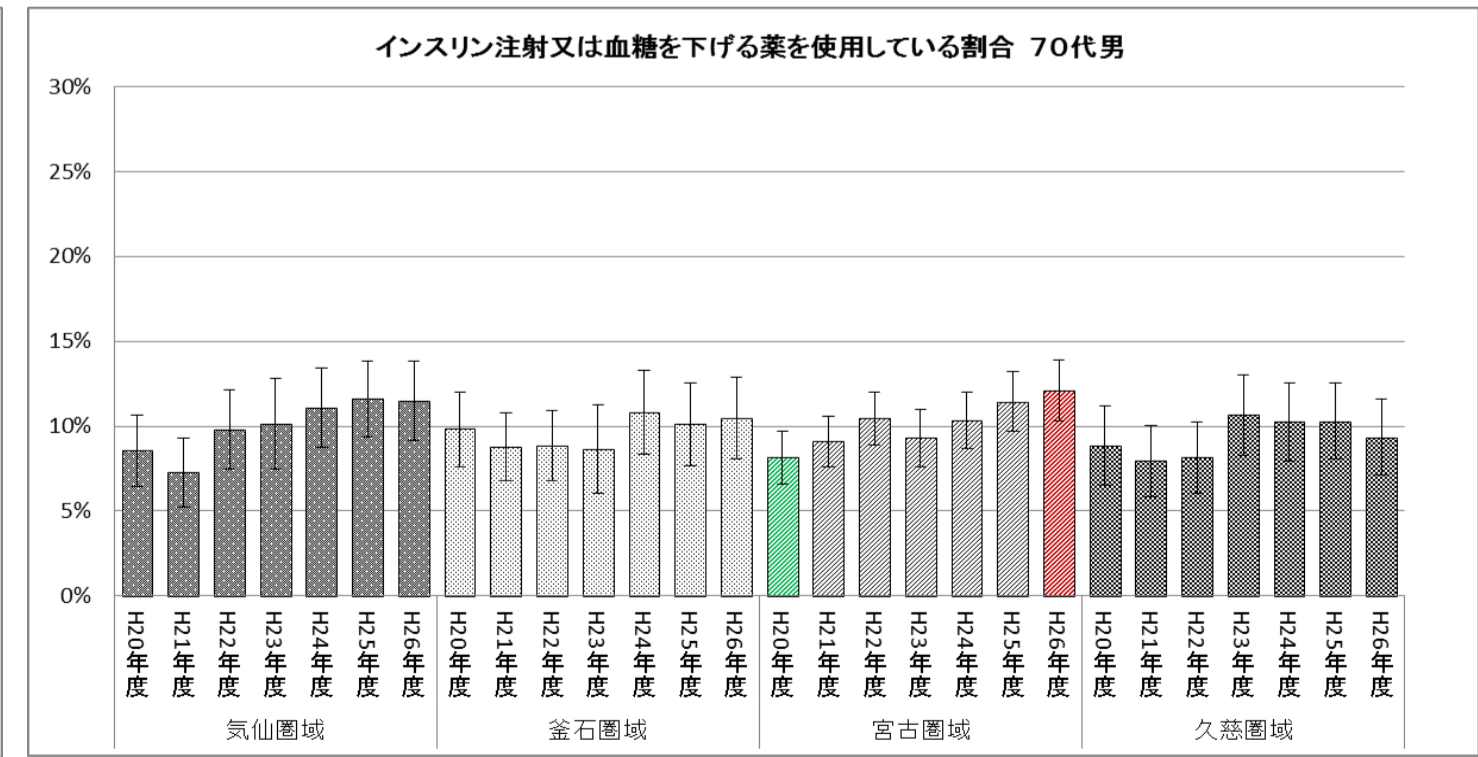
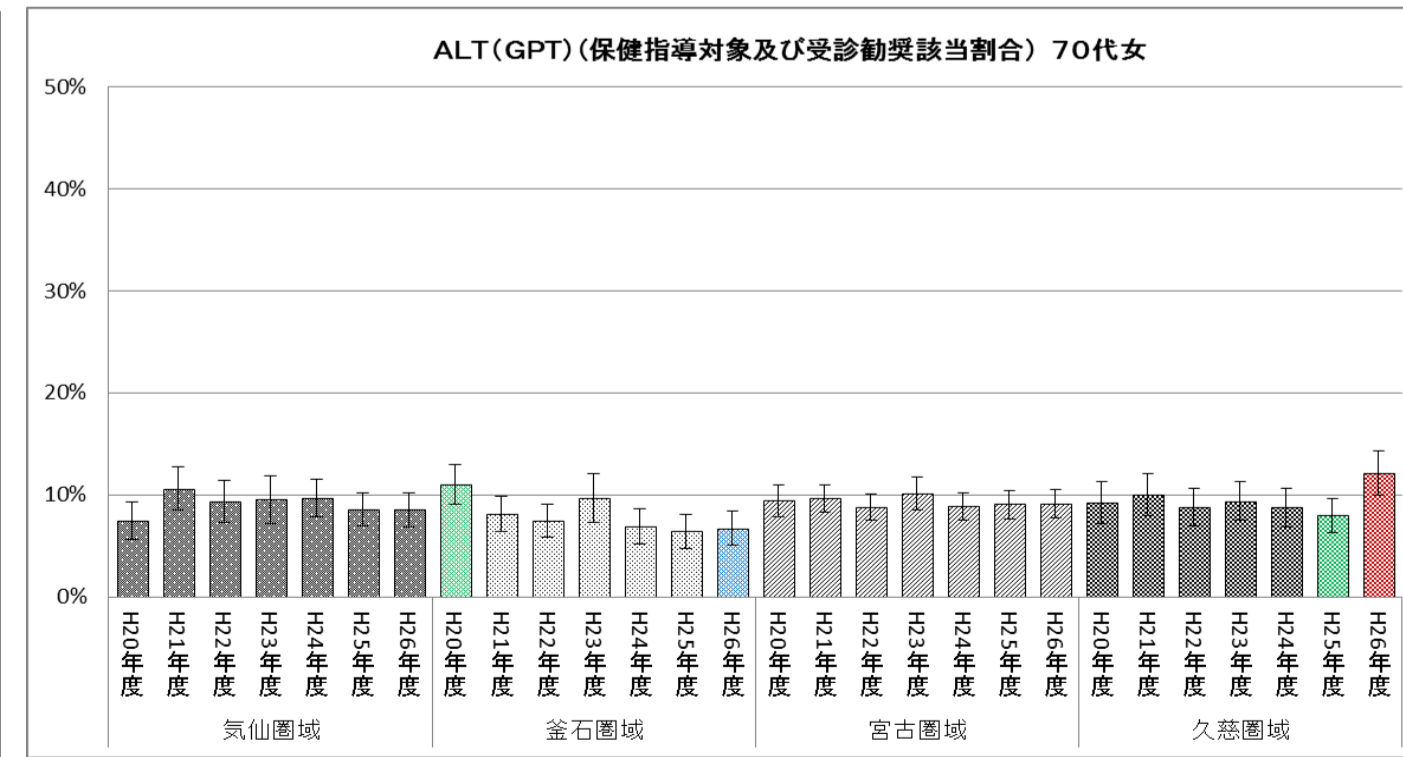
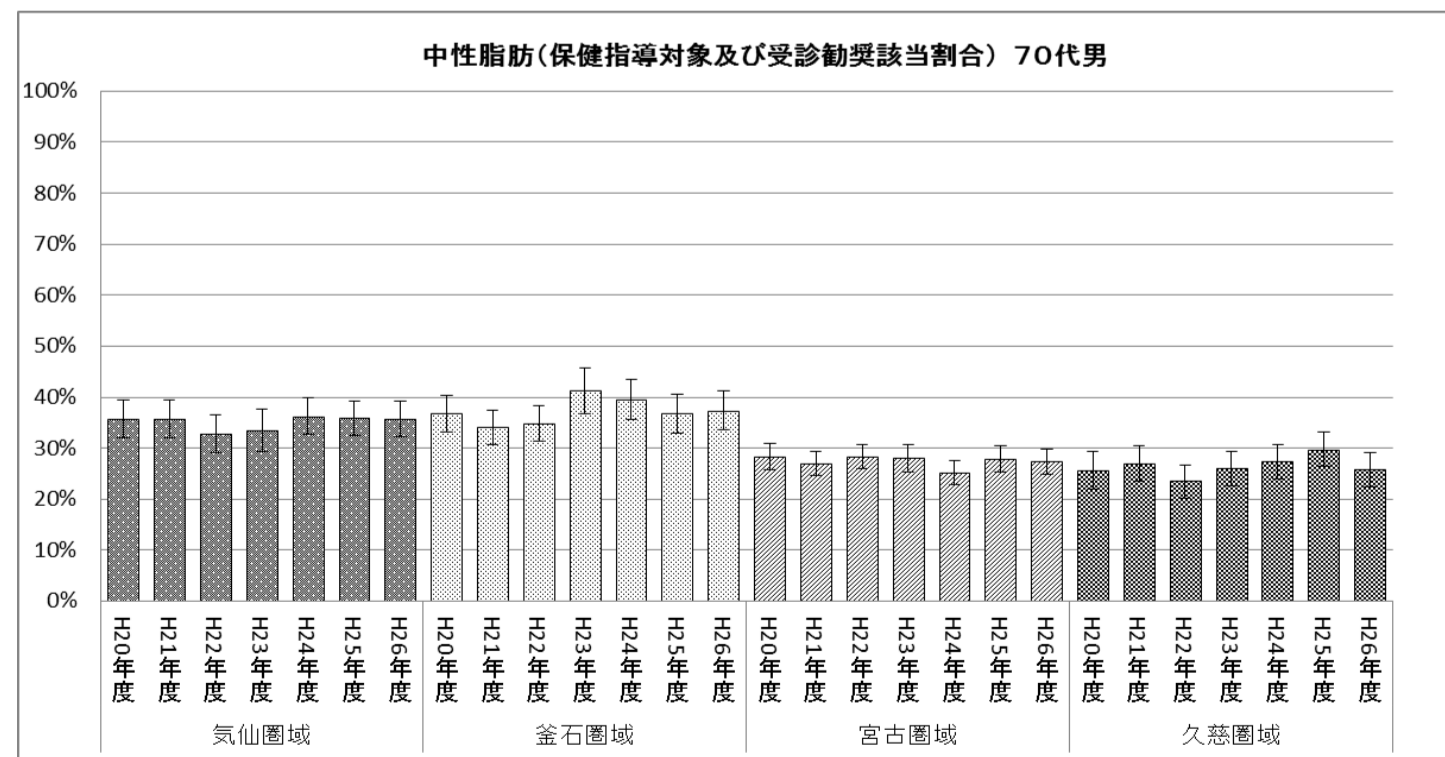
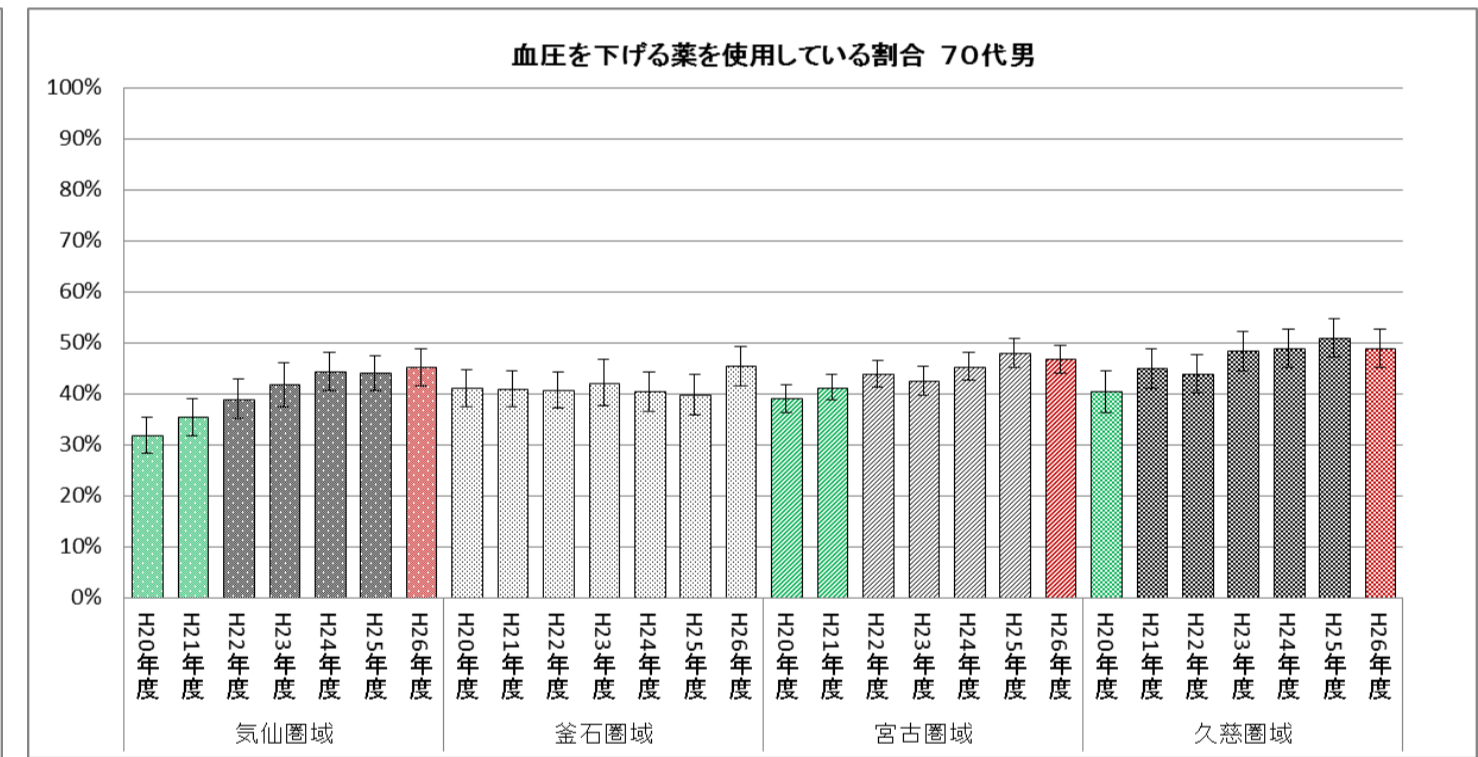
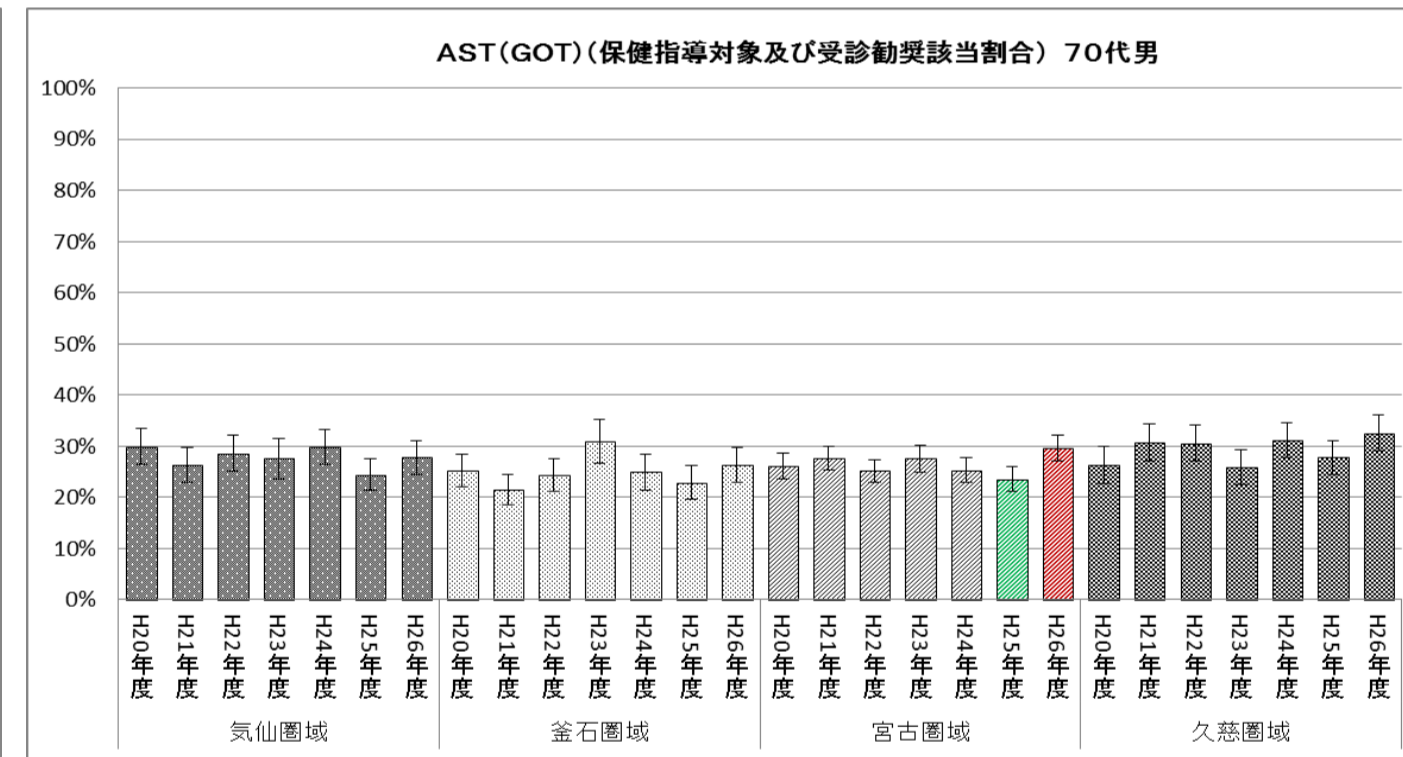
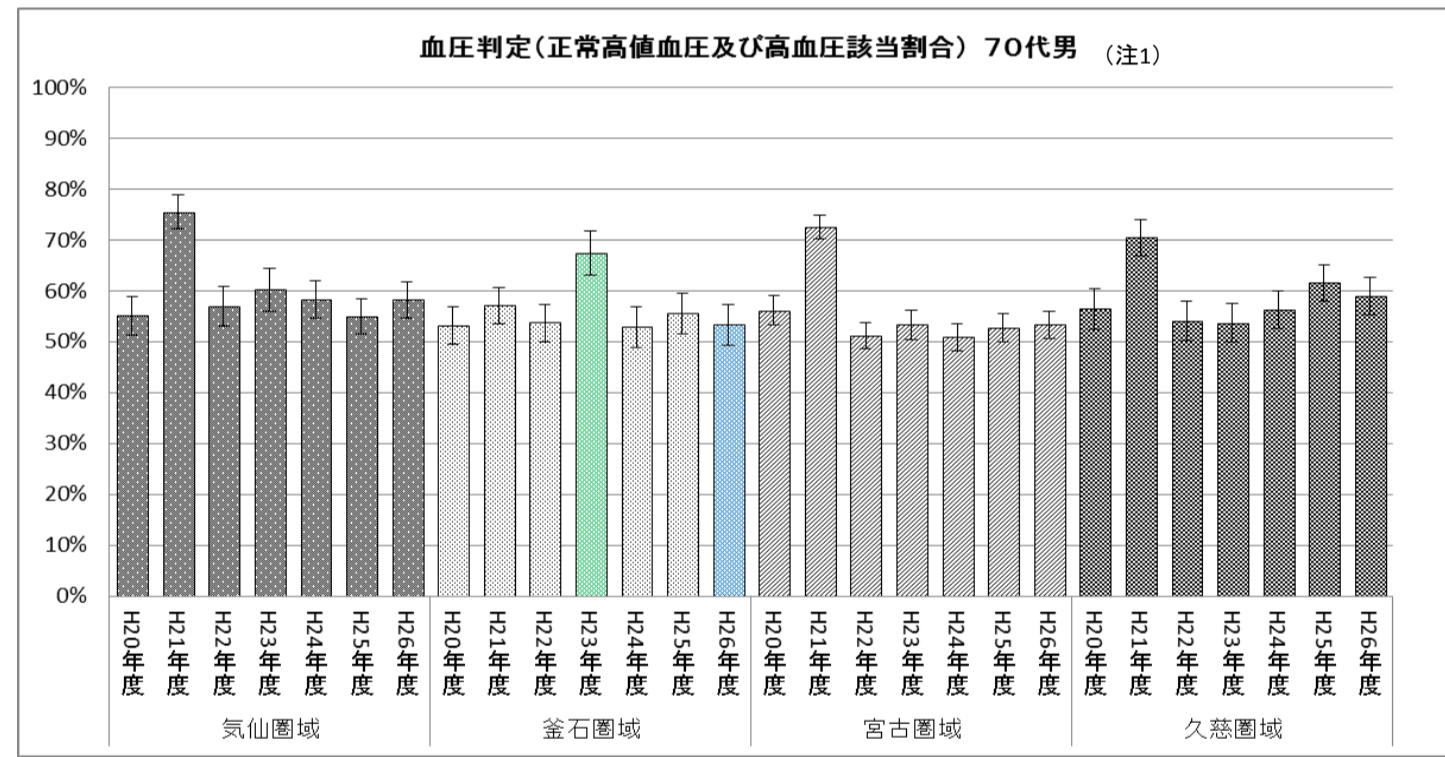
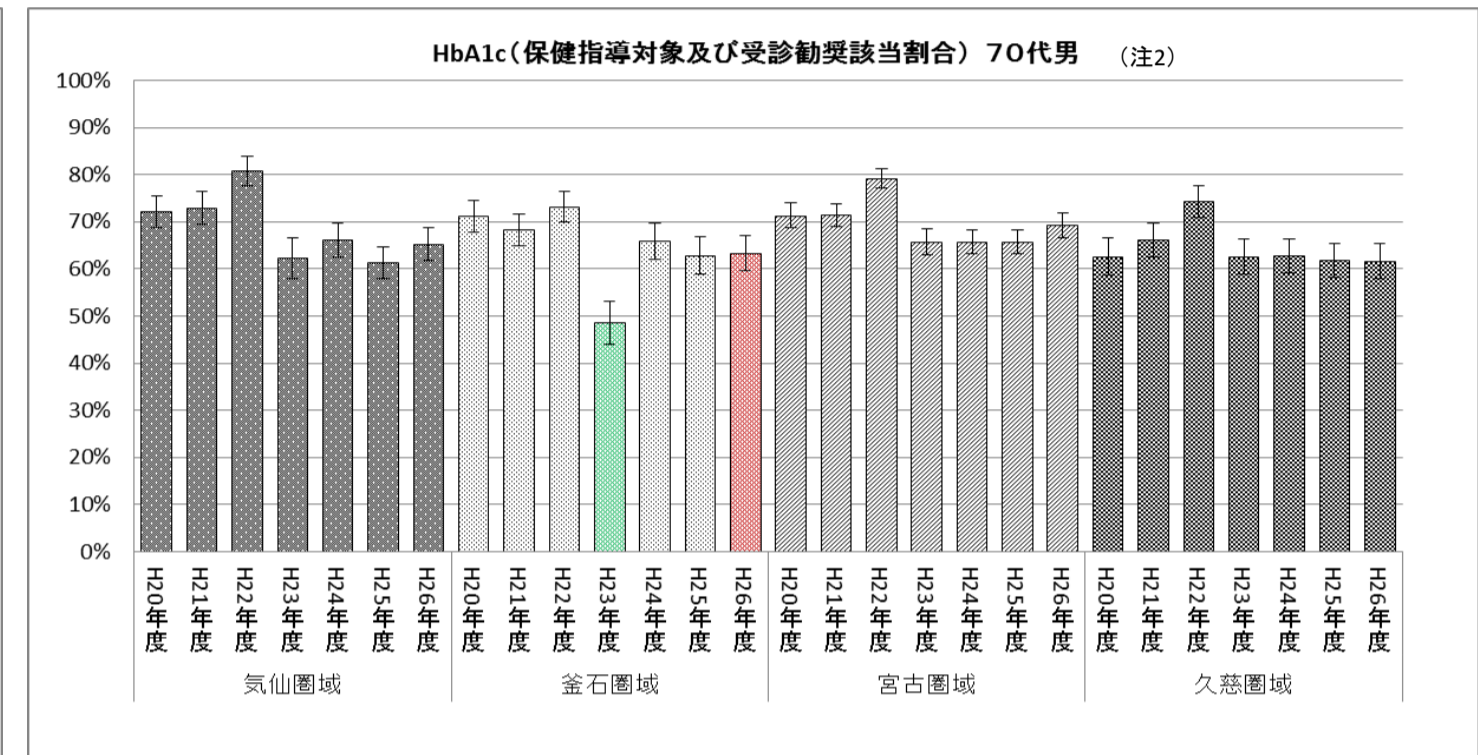
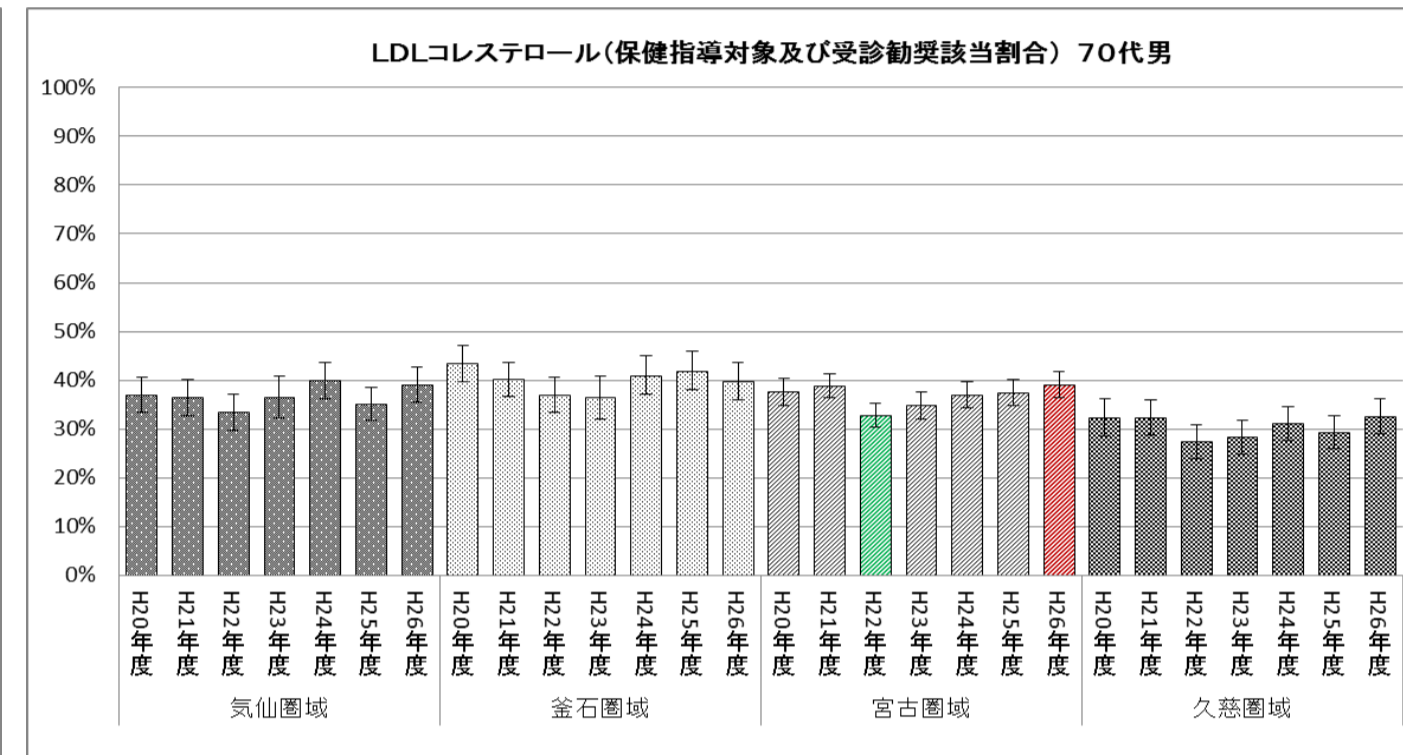
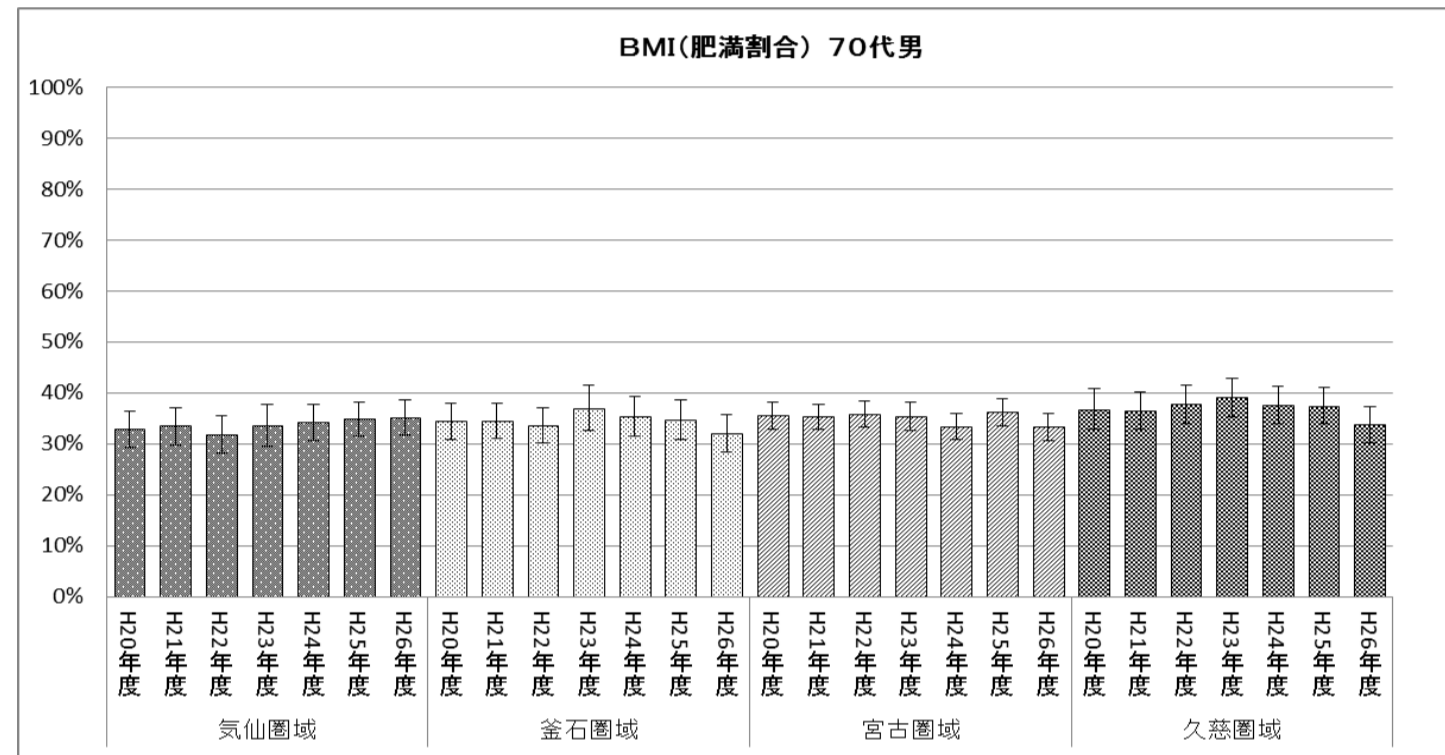
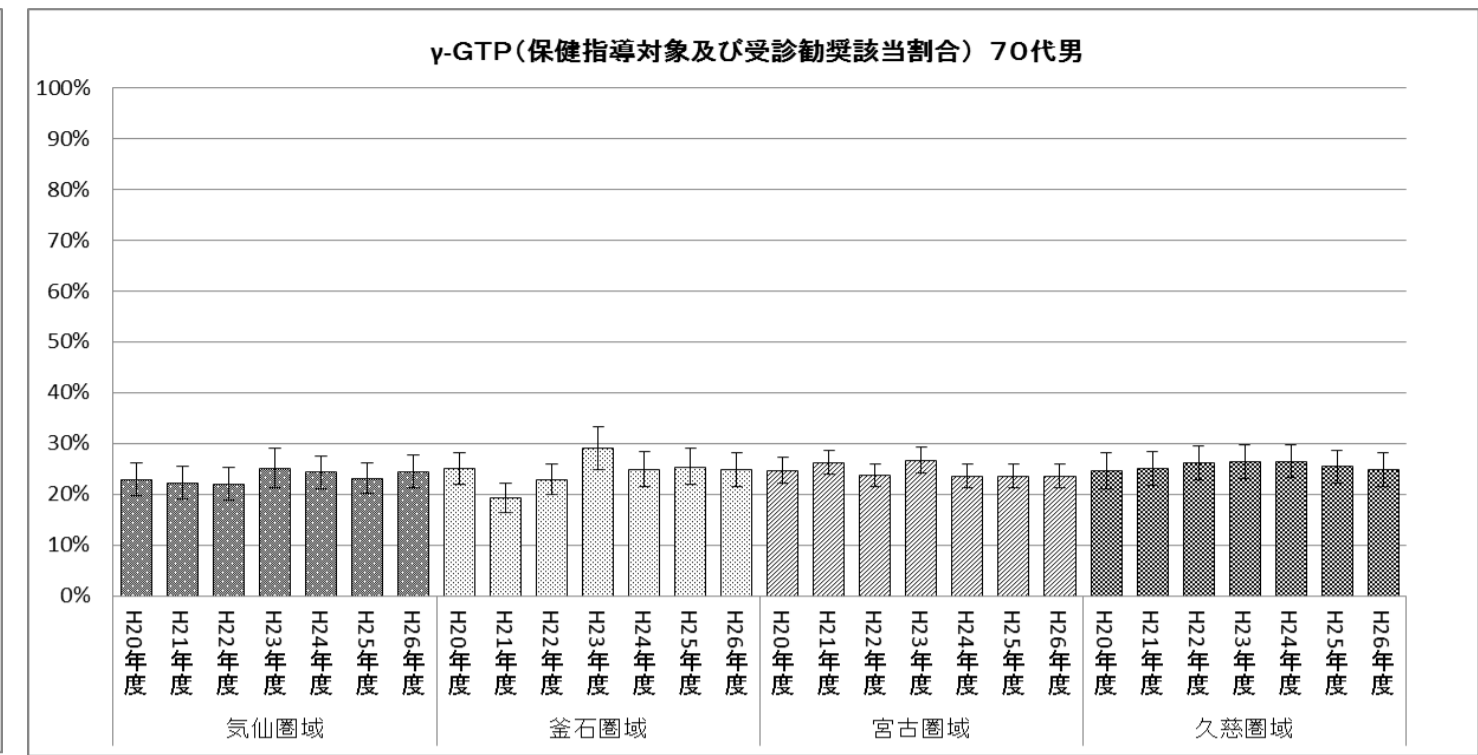
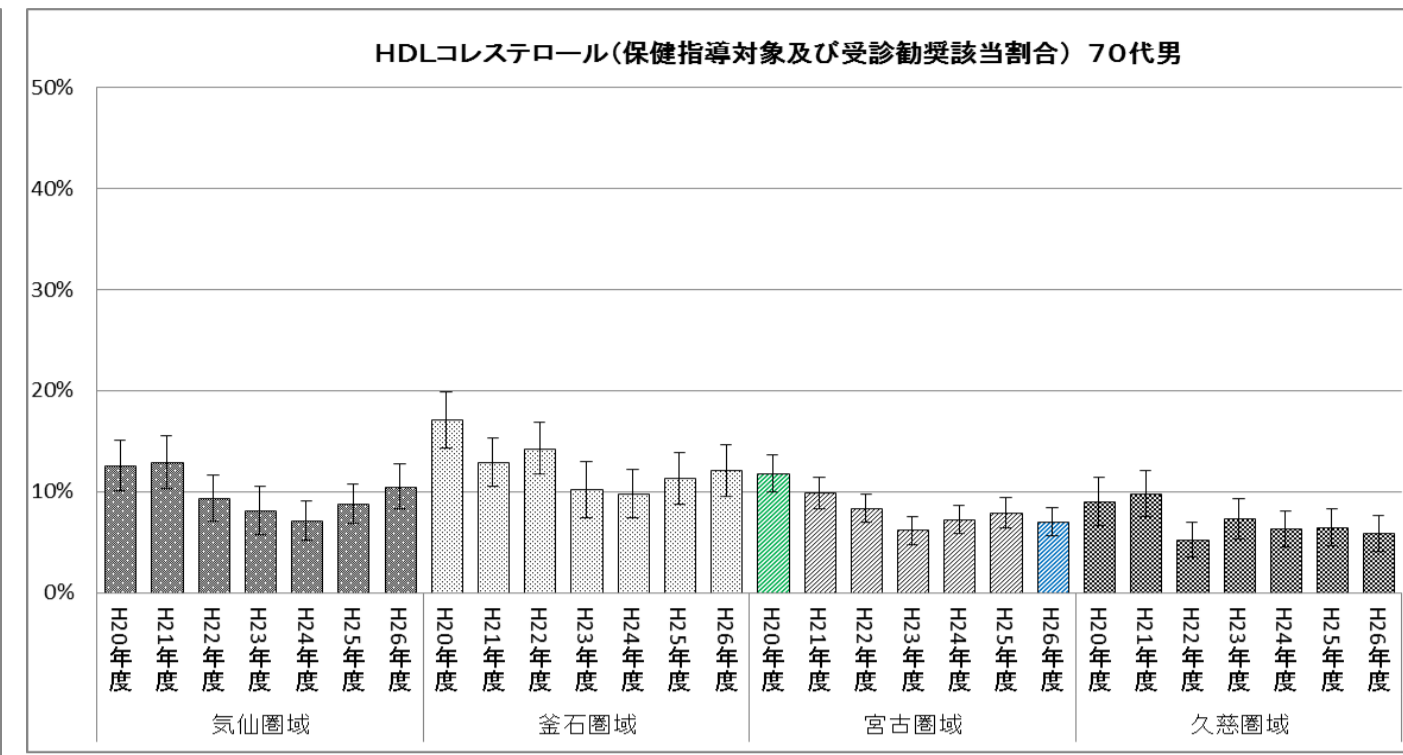
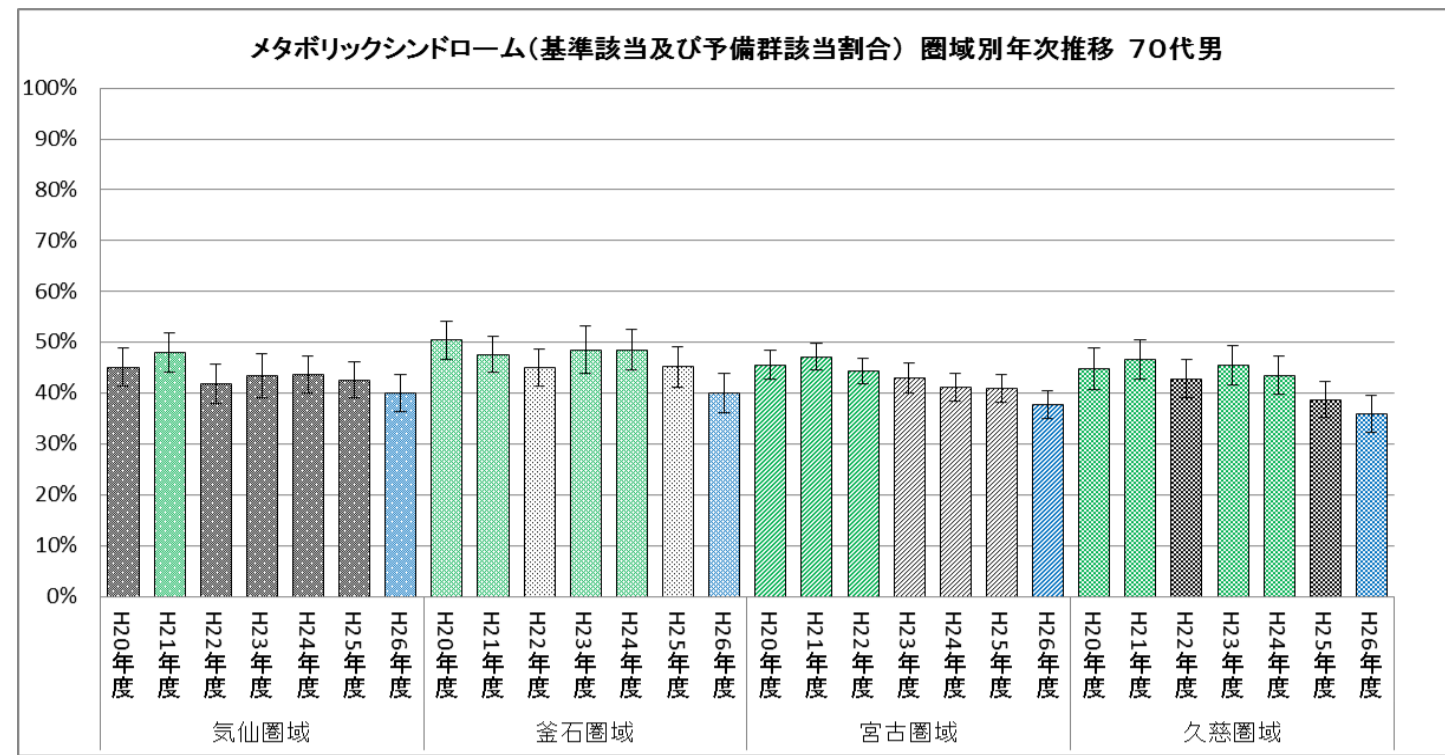


(注1) 平成21年度の血圧判定は、ほとんどの市町村において保健指導対象及び受診勧奨該当割合が高い。

(注2) 平成20年度～22年度のHbA1cは、ほとんどの市町村において保健指導対象及び受診勧奨該当割合が高い。

※ 平成26年度と比較し、差が認められた年度を『緑』としている。なお、『緑』年度より平成26年度が低い場合『青』、高い場合『赤』としている。

7 特定健康診査検査項目別・判定区分別・圏域別・性別グラフ【70代男性】

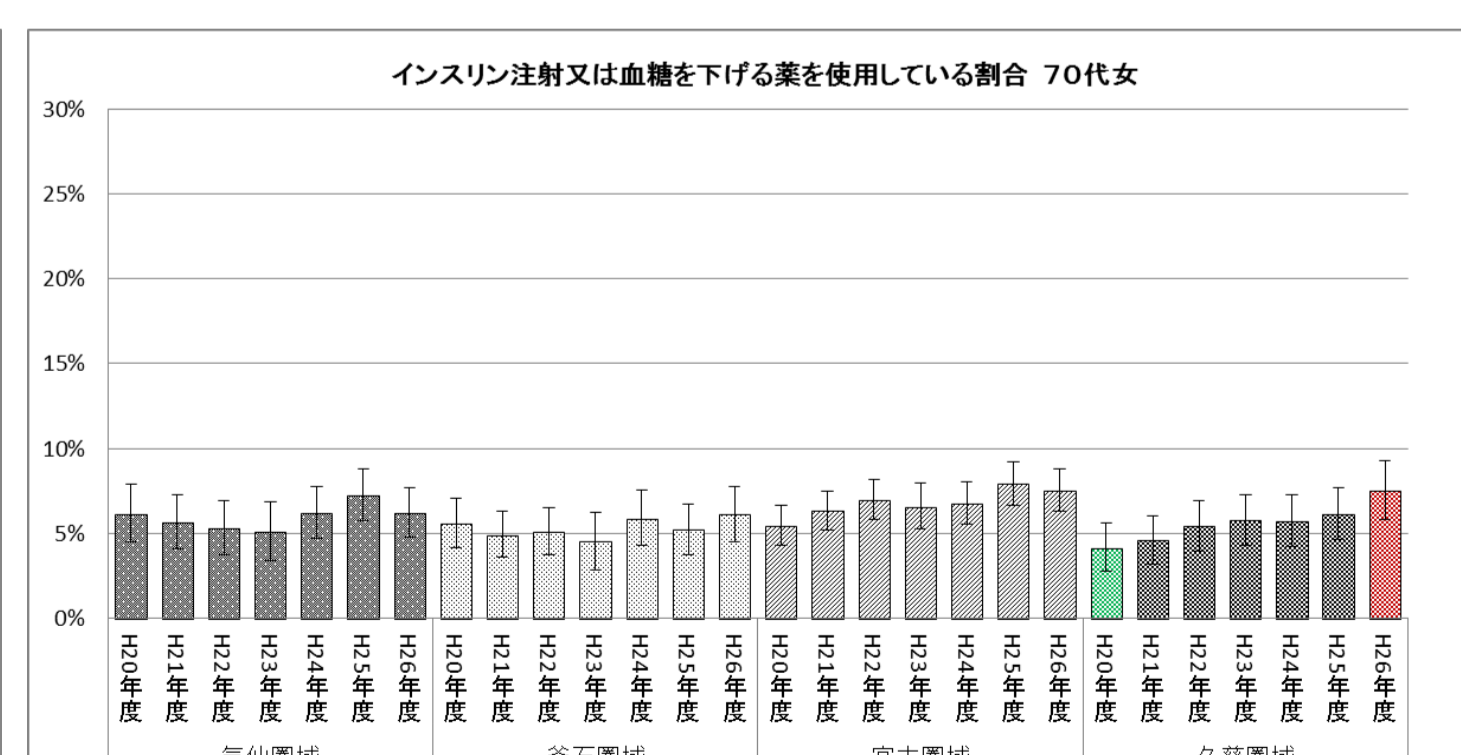
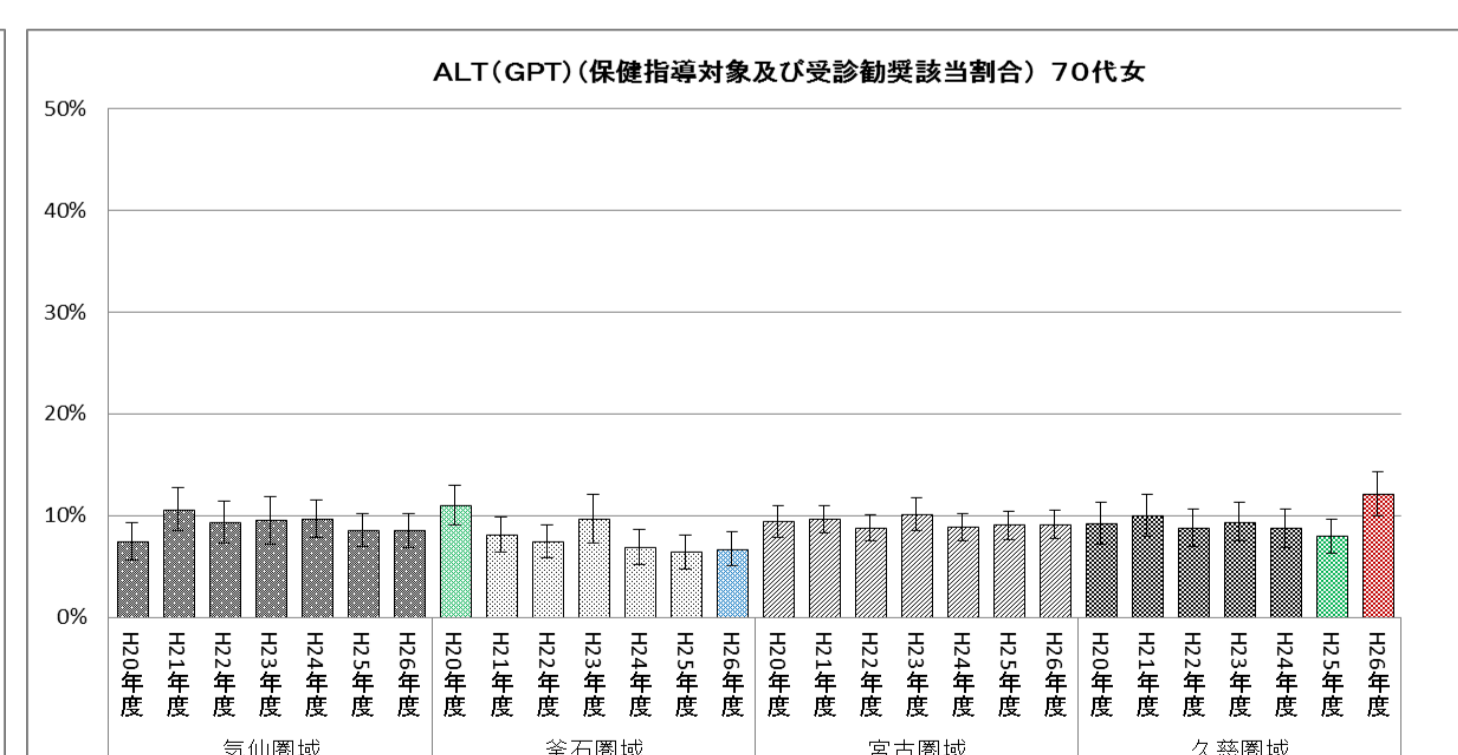
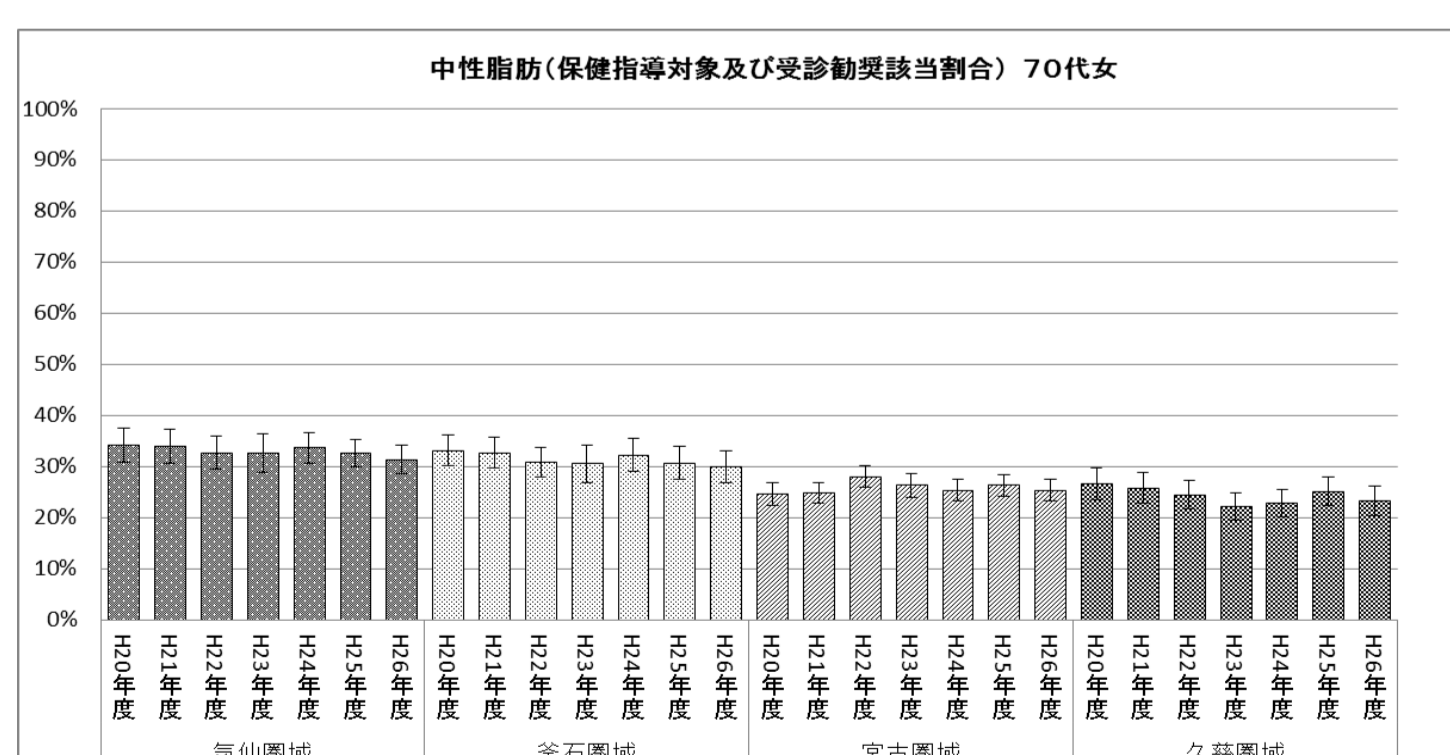
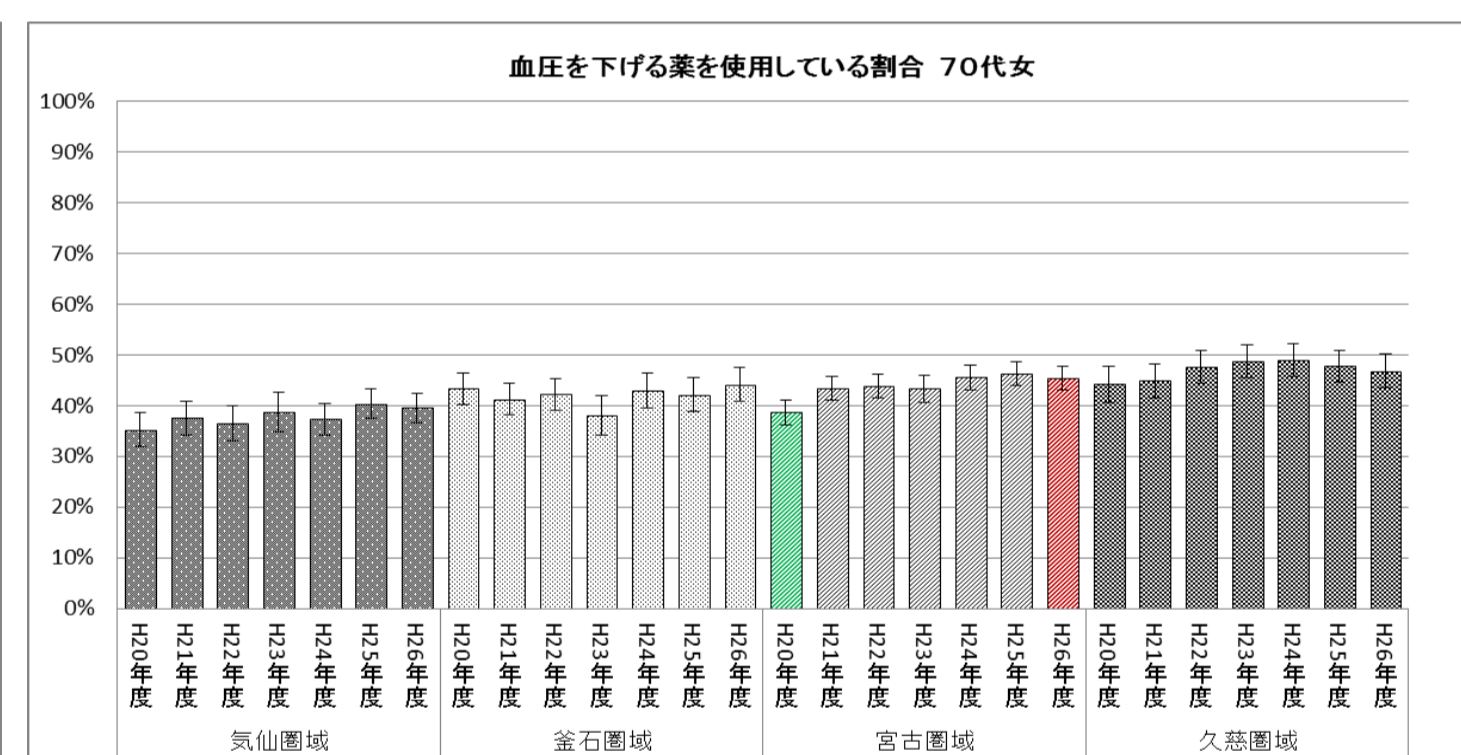
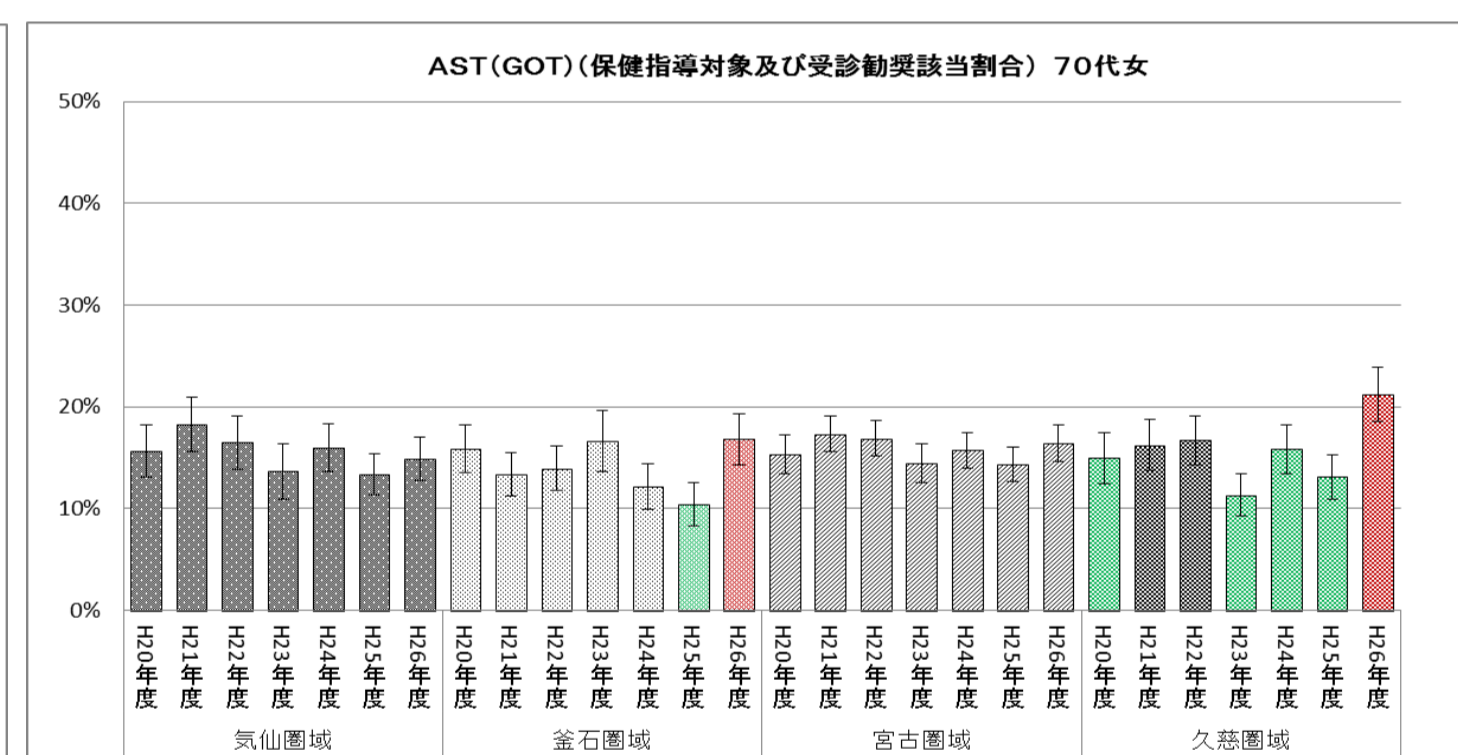
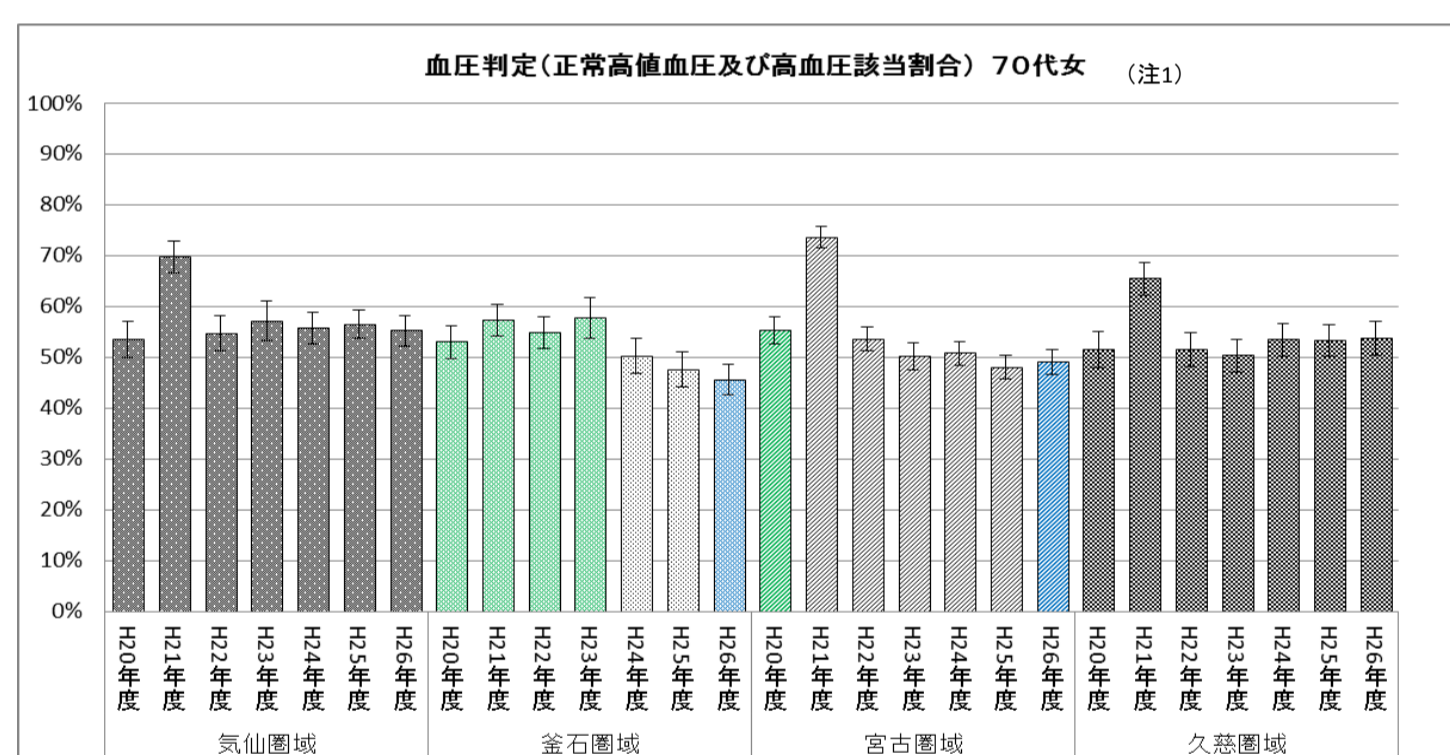
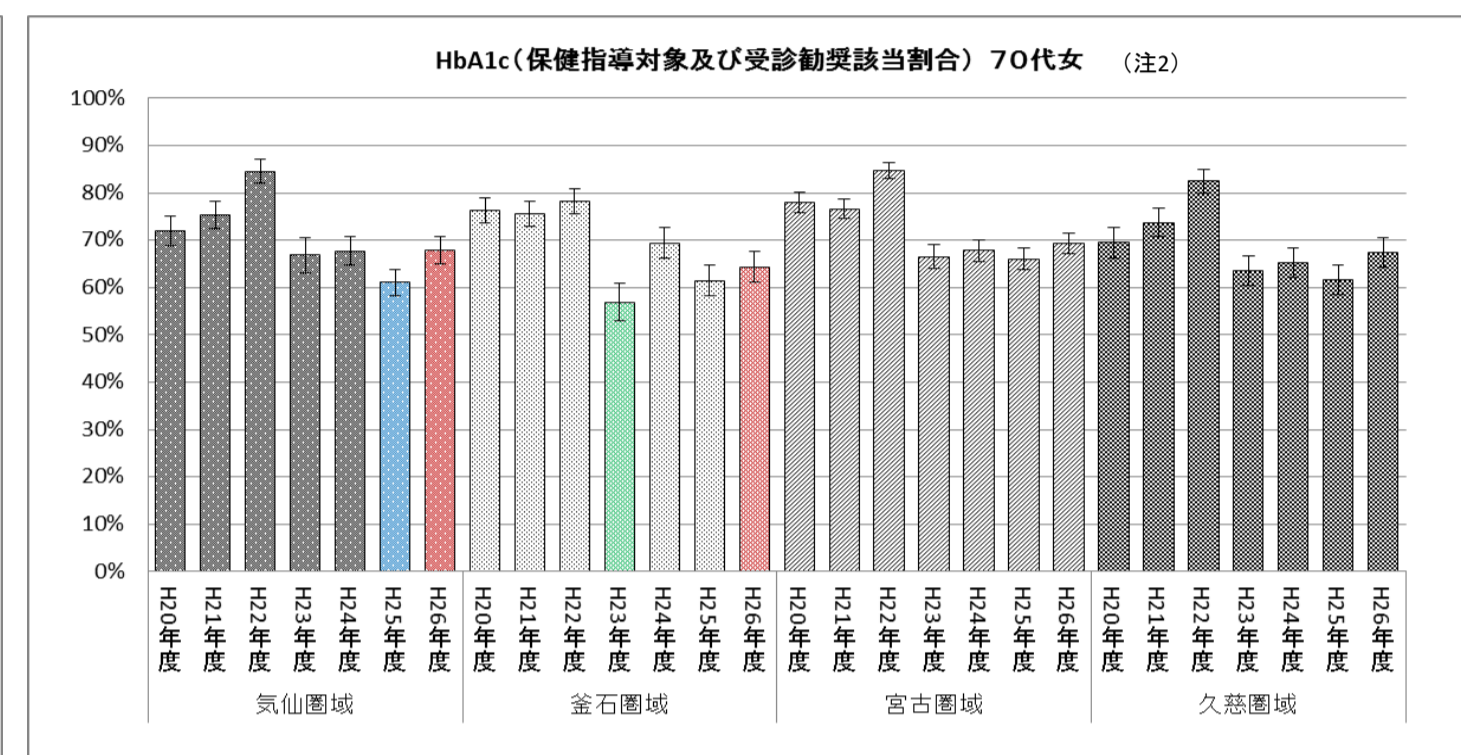
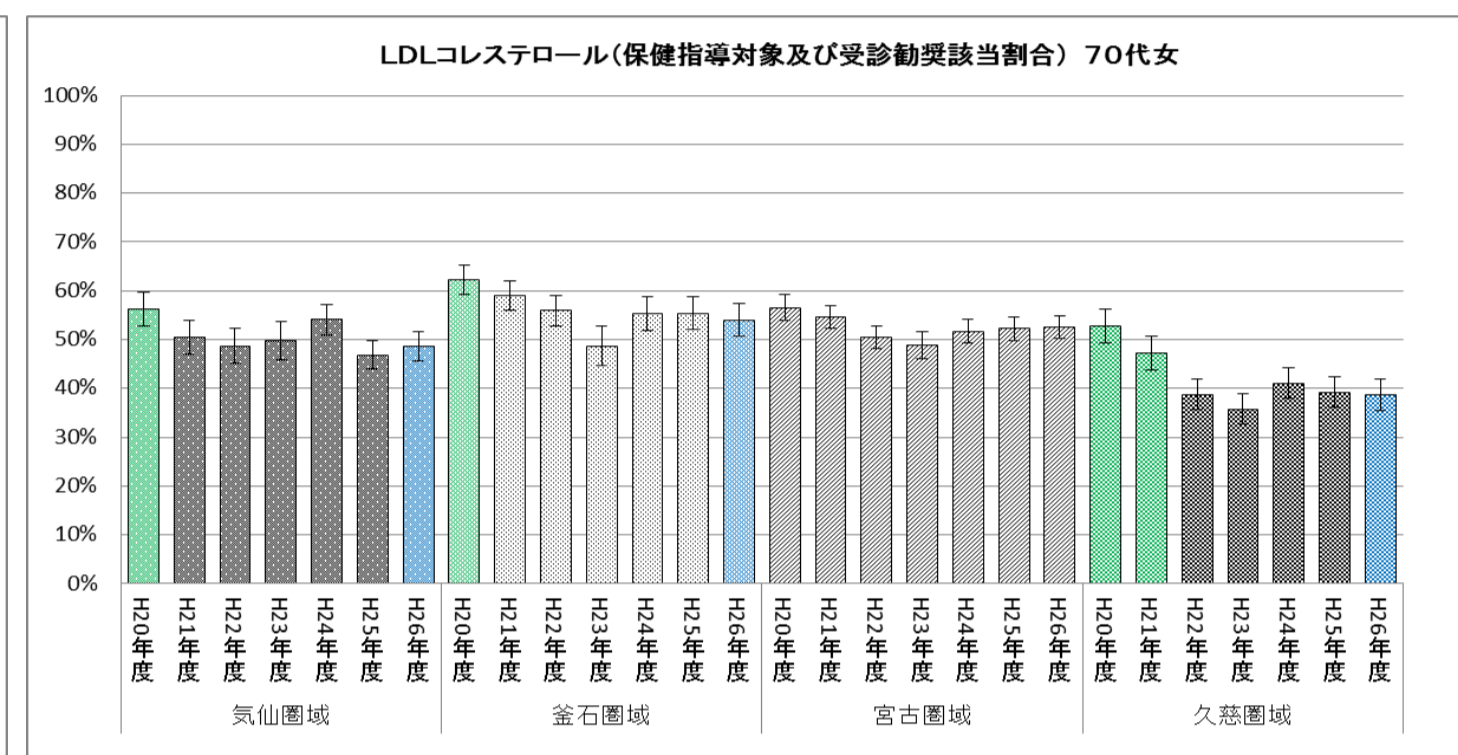
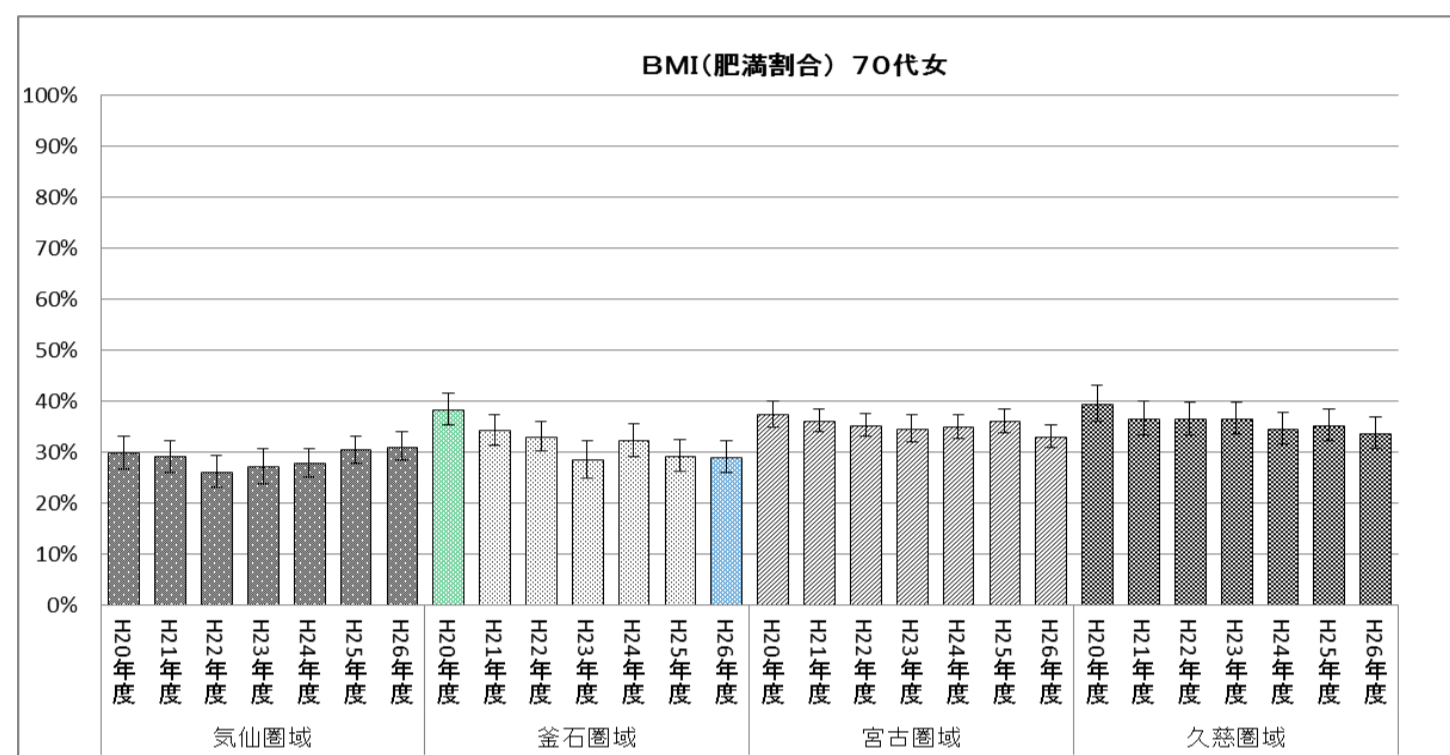
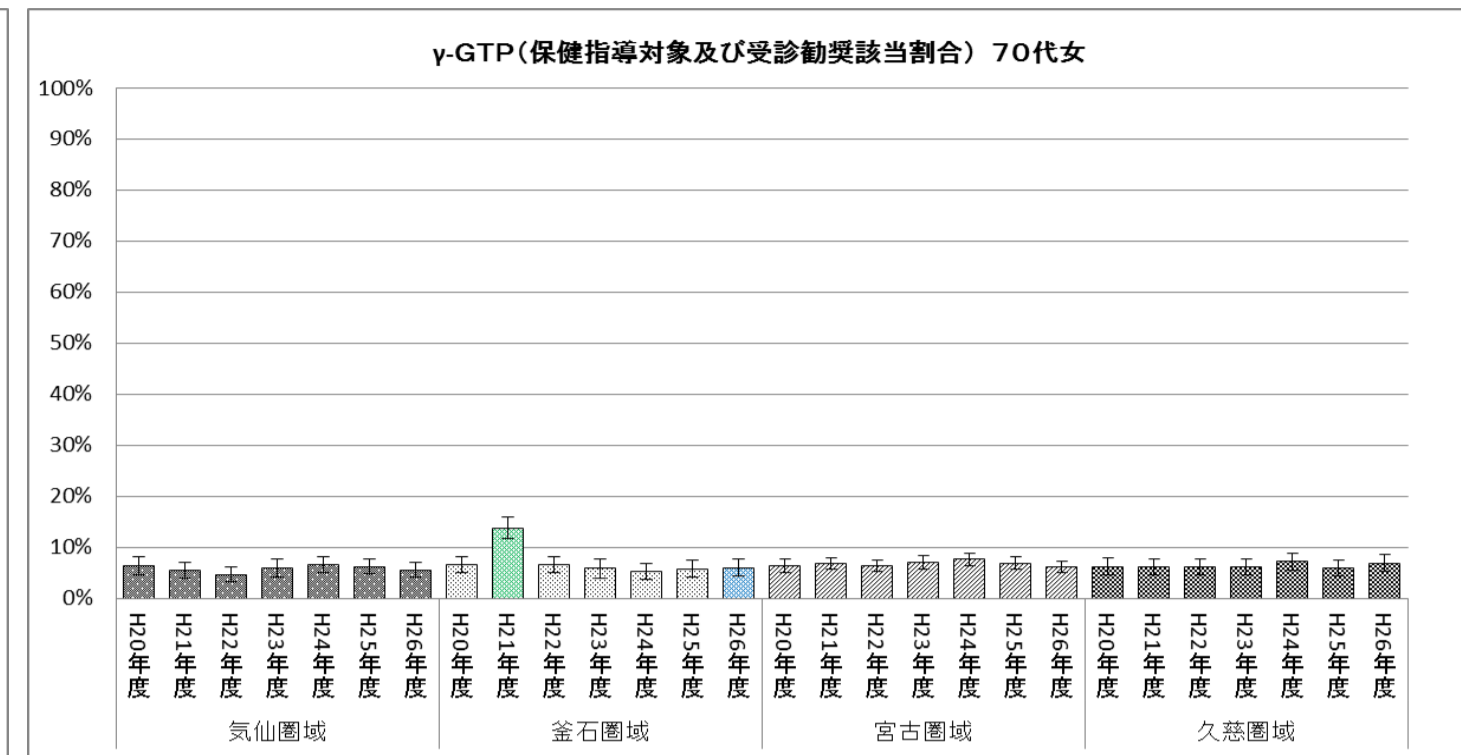
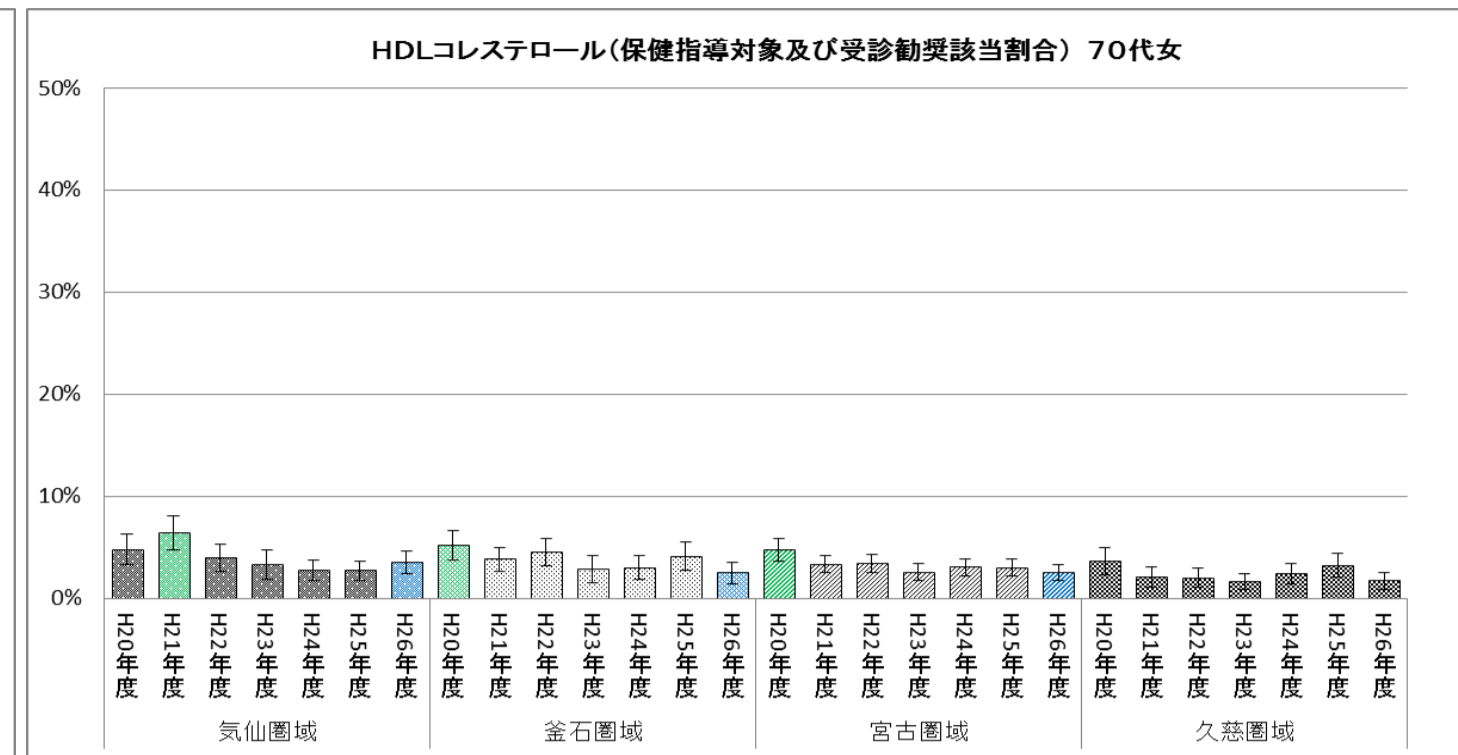
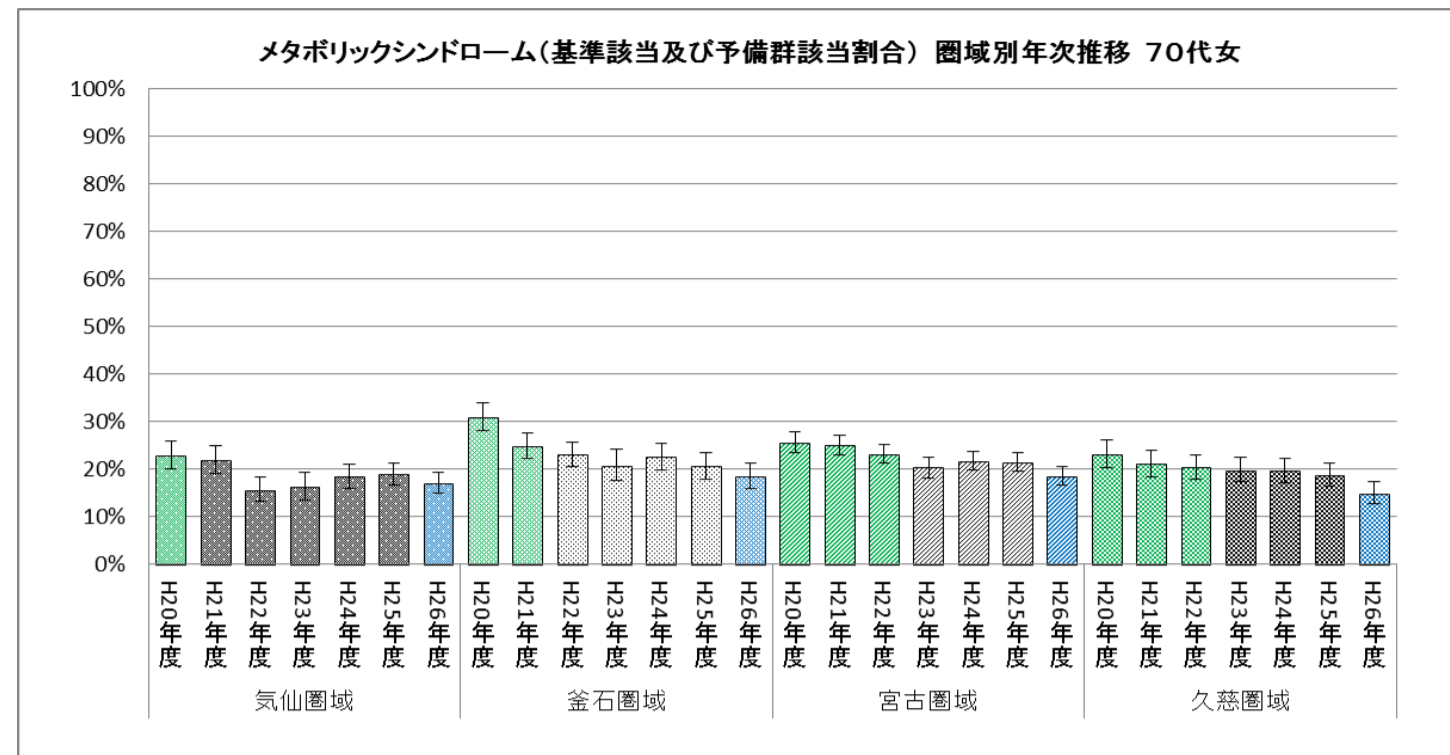


(注1) 平成21年度の血圧判定は、ほとんどの市町村において保健指導対象及び受診勧奨該当割合が高い。

(注2) 平成20年度～22年度のHbA1cは、ほとんどの市町村において保健指導対象及び受診勧奨該当割合が高い。

※ 平成26年度と比較し、差が認められた年度を『緑』としている。なお、『緑』年度より平成26年度が低い場合『青』、高い場合『赤』としている。

8 特定健康診査検査項目別・判定区分別・圏域別・性別グラフ【70代女性】



(注1) 平成21年度の血圧判定は、ほとんどの市町村において保健指導対象及び受診勧奨該当割合が高い。

(注2) 平成20年度～22年度のHbA1cは、ほとんどの市町村において保健指導対象及び受診勧奨該当割合が高い。

※ 平成26年度と比較し、差が認められた年度を『緑』としている。なお、『緑』年度より平成26年度が低い場合『青』、高い場合『赤』としている。



9 「標準的な質問票」より

