## 京都 花子

むし歯菌

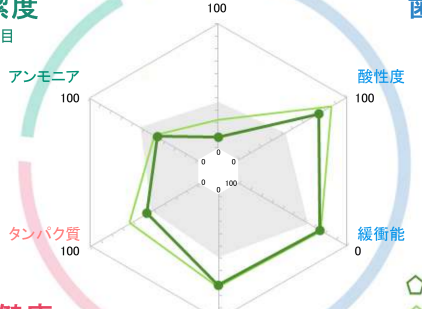
作成日 2021/04/01



に関する項目

歯の健康

に関する項目



歯ぐきの健康

に関する項目

2019/11/22 15:06 25°C

2019/10/17 14:47 24°C

これまでの研究で得られた

**※グラフの見方**: 6角形が小さいほど、お口の健康状態が良いことを示しています。 測定結果は、唾液を試験紙に滴下した際の色調を百分率で示しています。(実際の菌数や濃度などではありません)

むし歯菌数が多いと、むし歯になりやすいことが知られ 少なめ むし歯菌 8 ています。 平均值:37 歯の健 唾液の酸性度が高いと、むし歯になりやすいことが知ら 高め 酸性度 74 れています。 平均值:43

100

白血球

緩衝能(酸に対する抵抗力)が弱いと、むし歯になりや 弱め 25 すいことが知られています。 緩衝能 平均值:36

歯ぐきの健康 に関する項目

多め 72 白血球

平均值:49

歯肉に炎症があると、唾液中の白血球が多くなることが 知られています。

タンパク質

平均レベル 47 平均值:43

歯周病の原因菌が多く、歯肉に炎症があると、唾液中の タンパク質が多くなることが知られています。

口腔清潔度

アンモニア

37

少なめ 平均值:53 口腔内の細菌総数が多いと、唾液中のアンモニアが多くなり、口臭などの原因になることが知られています。

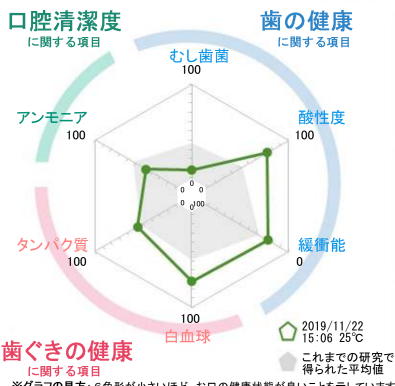
総合コメント

歯科医院での「プロケア」と自分で行う「セルフケア」は、 防歯科の「車の両輪」です。両方のケアをしっかり実践し、 涯を通じて歯とお口の健康を守っていきましょう。



## 京都 花子 様

作成日 2021/04/01



2019/11/22 15:06 25°C アンモニア 酸性度 タンパク質 最後性度



2019/08/16 11:56 29°C アンモニア タンパク質 緩衝能

※グラフの見方: 6角形が小さいほど、お口の健康状態が良いことを示しています。 測定結果は、唾液を試験紙に滴下した際の色調を百分率で示しています。 (実際の菌数や濃度などではありません)

(美味の函数で震慢などではありません)				
歯の健康 に関する項目	むし歯菌	8	<b>少なめ</b> 平均値:37	むし歯菌数が多いと、むし歯になりやすいことが知られています。
	酸性度	74	<b>高め</b> 平均値:43	唾液の酸性度が高いと、むし歯になりやすいことが知られています。
	緩衝能	25	<b>弱め</b> 平均値:36	緩衝能(酸に対する抵抗力)が弱いと、むし歯になりや すいことが知られています。
歯			多め	歯肉に炎症があると、唾液中の白血球が多くなることが

断ぐきの健康 に関する項目

白血球 72

平均值:49

歯肉に炎症があると、唾液中の白血球が多くなることか 知られています。

**47** 平均レベル <sub>平均値:43</sub>

歯周病の原因菌が多く、歯肉に炎症があると、唾液中の タンパク質が多くなることが知られています。

口腔清潔度

アンモニア

37 少なめ 平均値:53

口腔内の細菌総数が多いと、唾液中のアンモニアが多くなり、口臭などの原因になることが知られています。

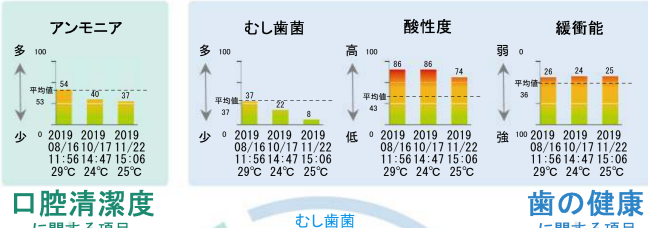
総合コメント

歯科医院での「プロケア」と自分で行う「セルフケア」は、予防歯科の「車の両輪」です。両方のケアをしっかり実践し、5 涯を通じて歯とお口の健康を守っていきましょう。



## 京都 花子

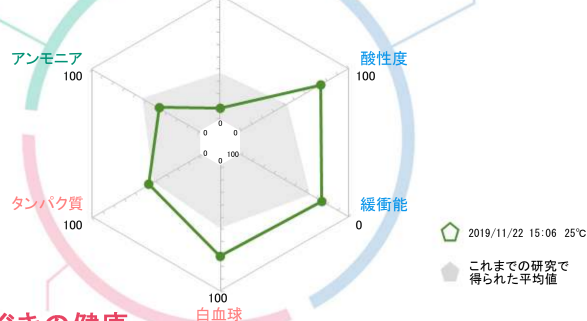
作成日 2021/04/01



100

に関する項目

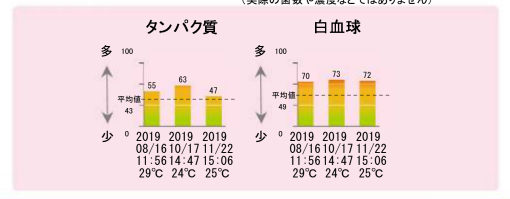
に関する項目



歯ぐきの健康

に関する項目

※グラフの見方: 6角形が小さいほど、お口の健康状態が良いことを示しています。 測定結果は、唾液を試験紙に滴下した際の色調を百分率で示しています。 (実際の菌数や濃度などではありません)



総合コメント

歯科医院での「プロケア」と自分で行う「セルフケア」は、予防歯科の 「車の両輪」です。両方のケアをしっかり実践し、生涯を通じて歯とお 口の健康を守っていきましょう。



医院名 アークレイ歯科

医師名 東京 太郎