

# Perio navi

ペリオナビ

**歯周炎分類** 従来分類と新分類の分類支援機能



**歯周病原細菌検査** データの管理とチャート

**オンライン** バージョンアップとライセンス更新

## 歯周組織検査を 正確に 効率的に 衛生的に

- 保険診療から歯周病学指導まで、必要な機能を選択
- 衛生と効率を両立させた**音声入力**で簡単・安全・記録者不要

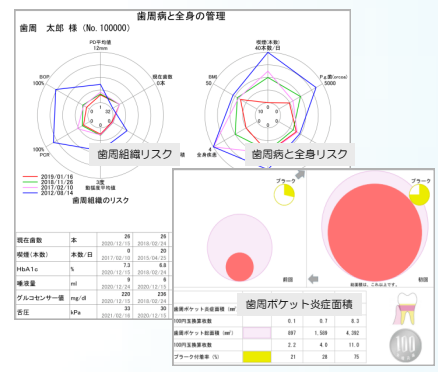
歯周検査の品質と安全性の向上を



## 歯周病と全身のリスクをまとめて管理

- 歯周病原細菌、唾液、口腔機能などのデータを一元管理
- 糖尿病、フレイルなどのデータを記録し、口腔と全身を観察

PISAで説明、HbA1c も



## 他社システムと連携して業務改善

- 紙記録、転記作業をなくして、業務をスムーズに
- 患者情報・検査データを連携して、情報をシームレスに

作業のムダなし、ヒューマンエラーなし

患者コード	2003	氏名	歯周太郎	診療科目	診療	点数	P
424	5/12	8784-111-2	8-111-8	歯科初診料		218x1	
				バント6-1		317x1	
				歯周病検査(20歯以上)		400x1	
				歯の動揺度	1	0	0
				ポケット深さ	3	3	3
				プラークの付着状況	1	1	1
				ポケット深さ	1	0	0
				歯の動揺度	1	0	0
				歯周病検査(20歯以上)	400		
				歯科疾患管理料			



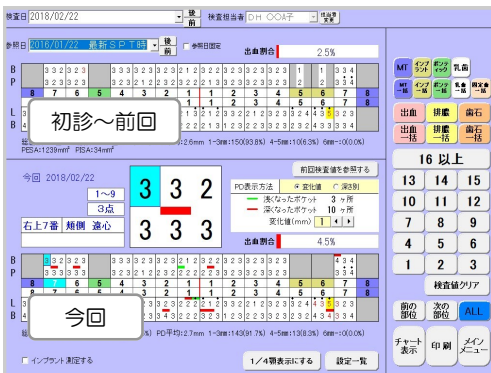


必要な機能を選択

保険診療から歯周病学の指導まで目的に合ったソフト本体やオプションを選べます。  
 ライトタイプは保険の3検査（ポケット6点/出血/排膿/動揺度/ブランク）を簡単に迅速に。  
 ベーシックタイプは根分岐部病変/骨吸収など歯周病学指針に準拠。歯周炎新分類項目のアタッチメントロス・リセッションや骨吸収量が記録でき、骨吸収年齢比、PISA/PESAも自動で算出されます。



## 検査入力/音声認識



検査の入力画面（ポケット精密検査）

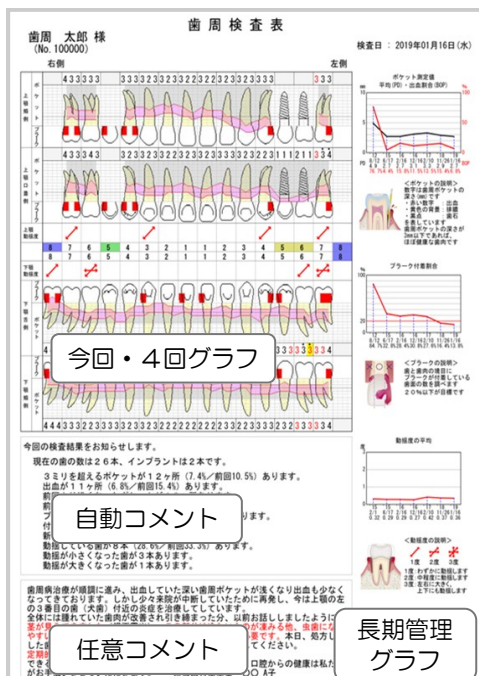
検査画面には前回の検査値が表示され、初診からのデータも確認しながら検査ができます。検査の手順は検査者ごとに設定ができ、アタッチメントレベルはアタッチメントロス・リセッションのどちらでも入力が可能。

ペリオボイスは、歯周検査専用開発した音声入力システムで、検査値を発声するだけで、音声認識して自動入力されます。検査者1人でも口腔から視線と手指を離さず、正確に、効率的に、衛生的に、検査と記録ができます。



マウス・ペン・テンキーの同時使用も可

## 結果の分析/説明/印刷

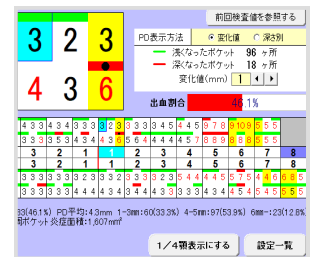


歯周検査表1

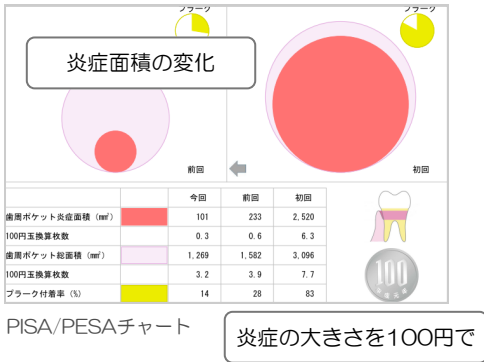
PPD/BOP/PCRなどの変化を手書きの記録用紙から正確に読み取ることは困難です。ペリオナビでは前回との微細な変化や歯周炎度合を入力と同時に分析し、色分けして表示します。長期の経過もグラフで表示。

検査後すぐに、検査結果データと変化をPCモニターに表示してチャートでわかりやすく説明できますので患者さんの理解度、信頼度が高まります。

ブランクチャートなどは左右反転して印刷してお渡し、ご自宅で鏡に貼って指導部位を確認しながらホームケアを行っていただきます。自己管理を定着させて歯周病を改善するための有効なツールになります。



## 歯周ポケット炎症面積 PISA/PESA



PESAは歯周ポケットの総面積、PISAはBOPのある炎症部分の面積です。患者さんや、連携する医科にも解り易い歯周炎の度合を表す指標で、通常の歯周精密検査6点法のPPDとBOPの入力だけで自動で計算されます。チャートでは、PISA/PESAの面積を実寸で表示し、それを身近な100円玉の枚数で表します。医科歯科連携の共通言語になることを目指しています。



## 歯周病と全身リスク/各種検査データも一元管理

歯周病と全身とのかかわりを記録するために、多種の検査データが登録できます。

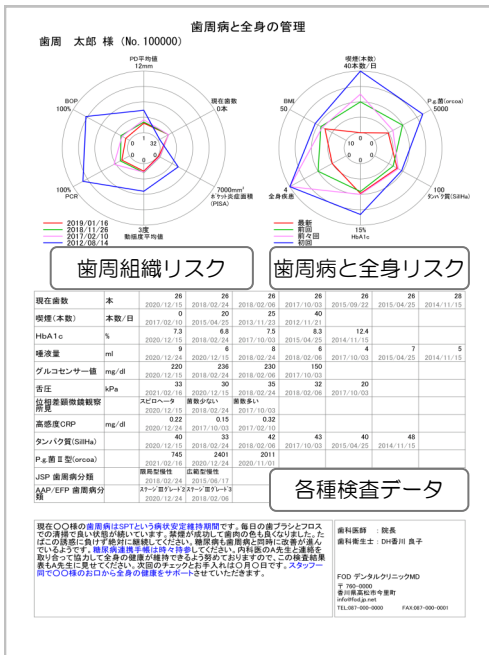
- ・歯周病原細菌検査は従来の外部委託PCR検査値の記録や院内PCR検査の「Forcoa」を、
  - ・唾液は唾液検査装置「SillHa」を、
  - ・口腔機能は咀嚼、舌圧、咬合力などを、
- ペリオナビに登録して他の検査と合わせて観察することができます。

喫煙、糖尿病など、歯周病関連の生活習慣、全身疾患のデータも歯周組織検査と合わせて、長期的に管理します。

検査結果を患者さんや医科に解りやすく伝えるために多くのチャートフォームを用意しました。レーダーチャートは歯周と全身のリスクを表示しますので、口腔と全身の相関が解ります。医療事務のムダをなくすために、主要レセコンから患者原簿情報を受け取り、ペリオナビからは歯周検査結果をデータで渡しますので、レセコン側では再入力なしで、診療情報提供書や病名振分などに利用できます。



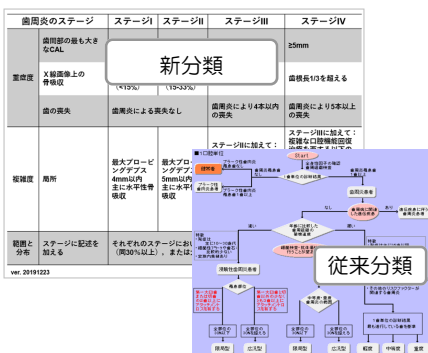
患者	科目	検査項目	結果	単位	備考
1000	血液検査	血糖値	100	mg/dl	
1000	血液検査	HbA1c	5.8	%	
1000	血液検査	総コレステロール	220	mg/dl	
1000	血液検査	LDLコレステロール	150	mg/dl	
1000	血液検査	中性脂肪	80	mg/dl	
1000	血液検査	尿酸	3.2	mg/dl	
1000	血液検査	腎臓機能	0.8	mg/dl	
1000	血液検査	肝臓機能	20	U/L	
1000	血液検査	鉄	100	μg/dl	
1000	血液検査	ビタミンD	20	ng/ml	
1000	血液検査	カルシウム	9.5	mg/dl	
1000	血液検査	マグネシウム	0.8	mg/dl	
1000	血液検査	亜鉛	1.0	mg/dl	
1000	血液検査	銅	1.2	mg/dl	
1000	血液検査	マンガン	0.5	mg/dl	
1000	血液検査	セレン	0.1	mg/dl	
1000	血液検査	ヨウ素	100	μg/dl	
1000	血液検査	亜鉛	1.0	mg/dl	
1000	血液検査	銅	1.2	mg/dl	
1000	血液検査	マンガン	0.5	mg/dl	
1000	血液検査	セレン	0.1	mg/dl	
1000	血液検査	ヨウ素	100	μg/dl	



歯周病と全身リスク レーダーチャート

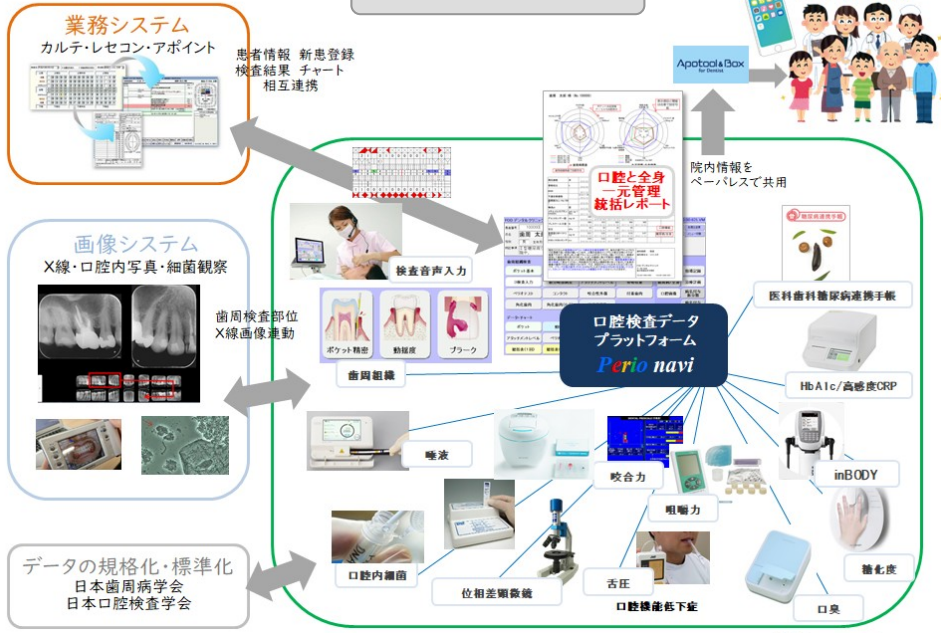
## 歯周炎分類の支援/資格認定申請JSP-Chart

従来の歯周炎の分類にAAP/EFPの新分類が加わり、日本歯周病学会は両方の併記を推奨されています。歯周病分類支援機能では登録された関連データから、要素をまとめて表示します。JSP-Chart（日本歯周病学会資格認定申請ソフト：FODで開発・提供）は、ペリオナビに蓄積された日常の検査データがそのまま利用できます。



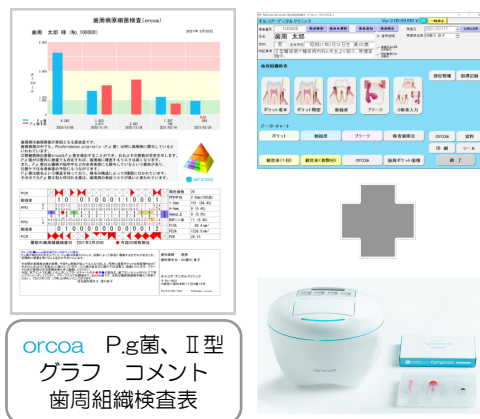


# 検査サブカルテ



## Perio navi for orcoa

歯周病原細菌検査の管理に必要な機能をコンパクトに集約  
お得なorcoa本体とのセットもあります



## 製品仕様

### 検査・記録項目一覧

\* 新規/改良機能

歯周組織検査 ベーシック (ライト: 青枠)		歯周病と全身のリスク管理	
ポケット	1~6点任意 1~16ミリ	歯数	現在歯数
出血・排膿・歯石	1~6点任意 有/無	歯周病原細菌	菌数/総菌数比率
動揺度	Miller 0~3度 固定歯表示		*orcoa値 チャート
プラーク	O' Leary 4面 有/無	う蝕リスク	デントカルト
根分岐部病変	Lindhe なし~Ⅲ度	唾液	唾液量/ph
アタッチメントレベル *リセッション	1~16ミリ		アーケレイ: SillHa ライオン: SMT
*骨吸収量	骨吸収率/骨吸収年齢比		パナペリオ/サリハテスト
ペリオテスト	-8~50	口腔機能	*舌圧 (JMS)
コンタクト	50/110/150 認		咀嚼力 (グルコセンサー)
咬合性外傷	有/無		咬合力 (プレスケール)
*付着歯肉	1~6点任意 ミリ	口臭	オーラルクロマ
角化歯肉	有/無 1~6点任意 ミリ	全身	BMI/アレルギー
*フレミタス	有/無		
不適合修復物	有/無	糖尿病	HbA1c/高感度CRP
*ポケット炎症面積	PISA/PESA	喫煙	喫煙本数

### 製品のセットアップ・維持管理

ペリオナビは購入者がセットアップと維持管理を行うパッケージソフト製品です。お送りするライセンス付きDVDでお手持ちのWindows/パソコンにインストールしてご使用ください。パソコンが壊れた場合は正常に動くパソコンに、初期と同様にセットアップしてからバックアップを戻せば使用できます。オンラインでバージョンアップやライセンスの更新が可能です。ご不明な点はインターネット接続でサポートします。

### ソフトウェア使用環境

- 対応OS  
Windows 11,10,8.1  
各32/64ビット対応
- PC  
CPU: Core i5以上  
メモリ/4GB以上 サーバ、ペリオボイス用PCは8GB以上を推奨  
\*他システムとのサーバPCの共用は不可  
インターネット接続は必須 常時接続ではなく必要時のみの接続で可



### 連携する 主要レセコン/検査機器/X線メーカー

歯科医院仕様 (青文字は歯周検査結果データも連携するメーカー)  
 (株)ノーザ デンタルシステムズ(株) (株)ストラナザ (株)OEC  
 オプテック ササキ(株) (株)ミック (株)ヨシダデンタルシステム  
 東和ハイシステム(株) (株)デンサン (株)アキラックス サンシステム(株)  
 (株)アイテンス  
 (株)アクシオン・ジャパン アークレイ(株) ほか  
 病院/大学仕様  
 (株)OEC キャノンメディカルシステムズ(株) (株)富士通システムズ  
 \*連携内容はメーカーで異なりますのでホームページでご確認ください。  
 レセコン側の設定はレセコンメーカーにご依頼ください。

### 機能選択と導入費用・継続使用料

① 本体を選ぶ	ライトタイプ 歯周検査3項目 280,000	ベーシックタイプ 歯周検査12項目 380,000	病院/大学仕様 3,000,000 歯科衛生士学校実習仕様 1,800,000
	*新規導入費用 80,000		*新規導入費用 300,000
② オプションを選ぶ	歯周病と全身の管理 細菌/唾液/口腔機能/糖尿病 150,000	歯周病分類支援 従来分類と新分類対応 150,000	X線画像連携 PanaACT運動のペリオナビ部分 150,000
	orcoaデータ管理 「歯周病と全身の管理」が必要 80,000	ペリオボイス 音声入力一人で ●150,000×同時使用PC数	LANクライアント 複数のPCで使用 ●80,000×同時使用PC数
	*他システム連携 患者名や検査データ ●50,000×システム数	*OEM製品のデータコンバート 50,000~ *EX2/10からのアップグレード 導入時価格との差額のみ	*医院出張トレーニング 1日/交通費別 100,000~
③ 発注/支払 納品時:銀行振込	導入時費用 ①②合計の支払	④ 使用開始 月次自動振替	継続使用料 導入時の基本機能の維持 数年ごとの買い替えは不要 ①②(*税率)の合計の1%~

詳しくは、FODホームページ <https://fod.jp.net> をご覧ください。  
 コロナ禍、Zoomでの説明や導入相談を行っております。お問い合わせはホームページ内問い合わせ、または、E-mailでお願いいたします。

ソフトウェアの企画・開発・販売・学会対応・セミナー企画運営  
 株式会社 FOD 香川県高松市今里町1-534-1  
 ・E-mail [info@fod.jp.net](mailto:info@fod.jp.net) ・TEL 050-3612-4351



# *Perio navi* ペリオ ナビ

## 印刷見本（抜粋）

1. 総括表 1 (1 回分歯周検査表+グラフ+コメント)
2. 総括表 2 (複数回比較歯周検査表+グラフ+コメント)
3. 歯周ポケット面積 PISA・PESA
4. 歯周病原細菌検査 orcoa
5. 歯周病と全身の管理 リスクレーダーチャート
6. 精密検査表 基本検査表
7. 歯周検査項目別 検査値表・チャート表
  - ・ ポケット・動揺度・プラーク・アタッチメントレベル・リセッション・
  - ・ 根分岐部病変・骨吸収・ポケット面積・不適合修復物・コンタクト・咬合性外傷・  
フレミタス・ペリオテスト・角化歯肉 1 点 6 点・付着歯肉
8. プラークチャート 兼 歯科衛生士業務記録
9. 歯周検査票 ラベルシール 5 段 (エーワン 31421)
10. 歯周検査票 画像ファイル出力
11. 日本歯周病学会専門医認定申請 JSP-ChartVer4 データ/チャート

複製・加工を禁止します

# 検査結果のお知らせ

歯周 太郎 様 (No. 100000)

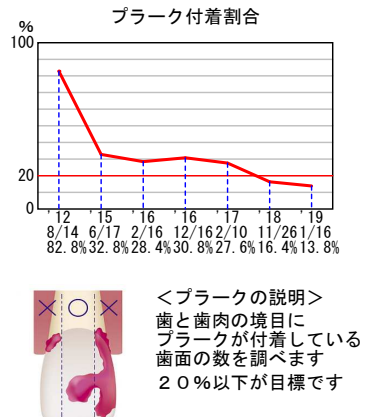
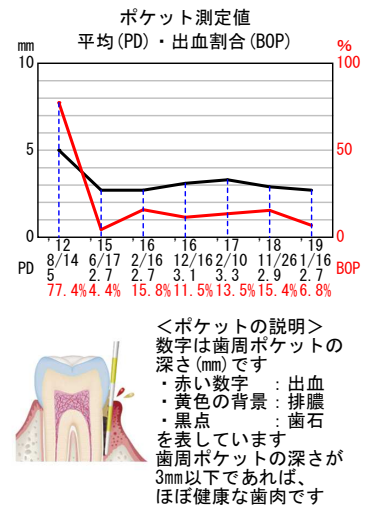
今回の検査結果を  
データと図式で表示

検査日 患者さんに分かりやすく  
左右を反転して印刷

左側

右側

上顎類側	ポケット	3 3 3	3 3 3 2 3 2 3 2 2 2 3 2 2 3 2 3 3 2 3 3 3 3	3 3 3 3 4
上顎類側	ブラーク			
上顎口蓋側	ポケット	4 3 3 1 1 2 1 1 1	3 2 2 3 2 2 3 3 3 3 3 2 3 2 3 2 2 3 3 2 3 3 2 3	3 4 3 3 3 4
上顎口蓋側	ブラーク			
上顎	動揺度	8	7 6 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 6 7 8	8
下顎類側	ポケット			
下顎類側	ブラーク			
下顎舌側	ポケット			
下顎舌側	ブラーク			
下顎類側	ポケット			
下顎類側	ブラーク			

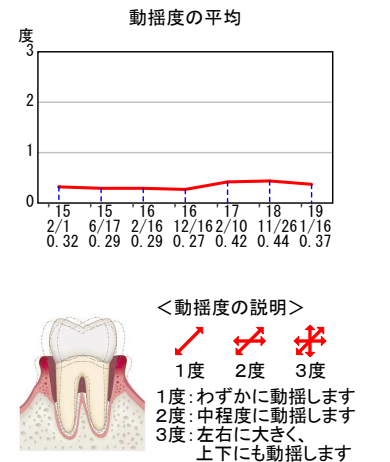


CAL, リセッション  
の検査で歯肉退縮、  
根面露出を表示

今回の検査結果をお知らせします。

現在の歯の数は26本、インプラントは2本です。  
3ミリを超えるポケットが12ヶ所 (7.4%/前回10.5%) あります。  
出血が11ヶ所 (6.8%/前回15.4%) あります。  
前回より浅くなったポケットが46ヶ所あります。  
前回より深くなったポケットが10ヶ所あります。  
プラークの付着が16ヶ所 (13.8%/前回16.4%) あります。  
付着がなくなった部位が9ヶ所あります。  
新たに付着した部位が6ヶ所あります。  
動揺している歯が9本 (33.3%/前回37.0%) あります。  
動揺が小さくなった歯が3本あります。  
動揺が大きくなった歯が1本あります。

現状と変化のコメントを自動作成



歯周病治療が順調に進み、出血していた深い歯周ポケットが浅くなり出血も少なくなってきました。全体には腫れていた歯肉が改善され引き締まった分、以前お話ししましたように歯茎が見えてきました (根面露出)。この部分は冷たいものが凍みる他、虫歯になりやすいこともあり、ケアが重要です。歯ブラシと歯間ブラシを使って丁寧にブラッシングしてください。 香川 良子

任意でコメントを記録 マスターの引用、フォントの大きさや色の変更も可能 この部分以外はすべて自動作成

歯科医師 : 院長  
歯科衛生士 : DH 香川 良子  
時間 : 13:35~13:50  
FOD デンタルクリニック  
〒760-0000  
香川県高松市今里町  
TEL:087-0000-0000 FAX:087-0000-0001

ライトタイプは表示項目に制限

# 検査結果のお知らせ

歯周 太郎 様 (No. 100000)

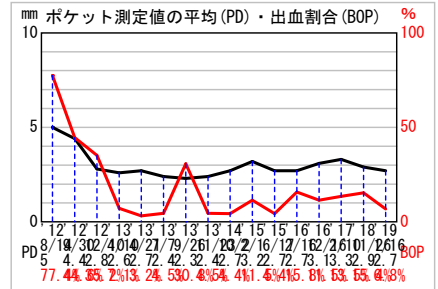
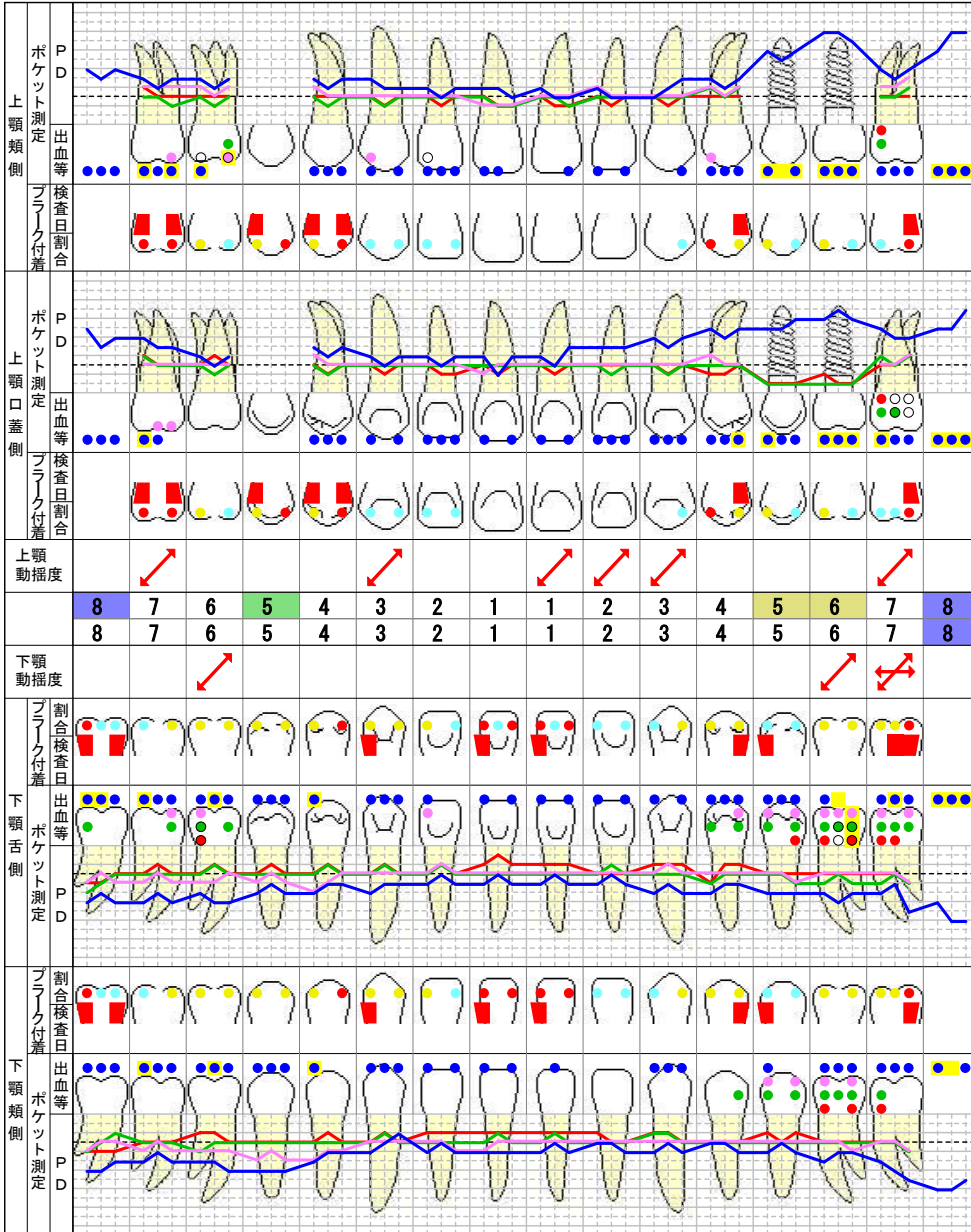
初回と直近3回、計4回分の結果をチャートで表示

検査日：2019年01月16日(水)

右側

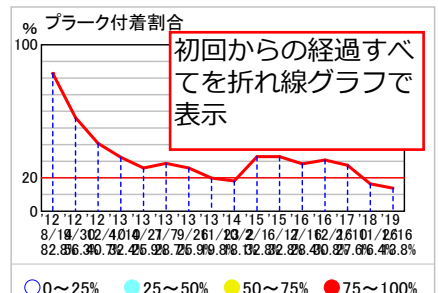
左側

印刷：2020年11月03日(火)

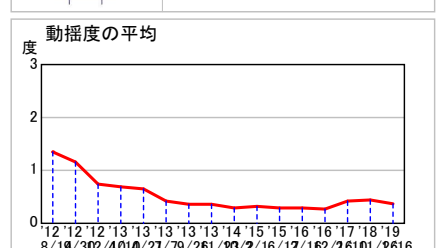


検査日	精密	総歯数	出血	PD平均	PD総数	1-3mm	4-5mm	6mm-
19/01/16	精密	26	11 (6.8%)	2.7mm	162	150 (92.6%)	12 (7.4%)	0 (0.0%)
18/11/26	精密	26	25 (15.4%)	2.9mm	162	145 (89.5%)	17 (10.5%)	0 (0.0%)
17/02/10	精密	26	21 (13.5%)	3.3mm	156	113 (72.4%)	43 (27.6%)	0 (0.0%)
12/08/14	精密	31	144 (77.4%)	5.0mm	186	26 (14.0%)	105 (56.5%)	55 (29.6%)

ポケットの深さが  
詳細データは分析・診断に有効



歯と歯肉の境目に  
ブラークがある  
歯面の数を調べます  
20%以下が目標です



1度 わずかに動揺します  
2度 中程度に動揺します  
3度 左右に大きく、上下にも動揺します

歯科医師：院長  
 歯科衛生士：DH 香川 良子  
 時間：13:35~13:50  
 FOD デンタルクリニック  
 〒760-0000 香川県高松市今里町  
 TEL:087-0000-0000 FAX:087-0000-0001

今回の検査結果をお知らせします。  
 現在の歯の数は26本、インプラントは2本です。  
 3ミリを超えるポケットが12ヶ所 (7.4%/前回10.5%) あります。  
 出血が11ヶ所 (6.8%/前回15.4%) あります。  
 前回より浅くなったポケットが46ヶ所あります。  
 前回より深くなったポケットが10ヶ所あります。  
 ブラークの付着が16ヶ所 (13.8%/前回16.4%) あります。  
 付着がなくなった部位が9ヶ所あります。  
 新たに付着した部位が6ヶ所あります。  
 動揺している歯が9本 (33.3%/前回37.0%) あります。  
 動揺が小さくなった歯が3本あります。  
 動揺が大きくなった歯が1本あります。

現状と変化のコメントを自動作成

歯周病治療が順調に進み、出血していた深い歯周ポケットが浅くなり出血も少なくなってきました。しかし少々来院が中断していたために再発し、今は上顎の左の3番目の歯(犬歯)付近の炎症を治療してしています。全体には腫れていた歯肉が改善され引き締まった分、以前お話ししましたように歯茎が見えてきました(根面露出)。この部分は冷たいものが凍みる他、虫歯になりやすいこともありケアが重要で、磨き方も注意が必要です。本日、処方しました歯ブラシと歯間ブラシを使って丁寧にブラッシングしてください。定期的に歯ブラシと歯間ブラシの交換をお願いします。

任意でコメントを記録 マスターの引用、フォントの大きさや色の変更も可能 この部分以外はすべて自動作成

口腔からの健康維持  
担当歯科衛生士 香川



歯周 太郎 様

(No. 100000)

部位ごとの付着率

FOD デンタルクリニック

〒 760-0000  
香川県高松市今里町

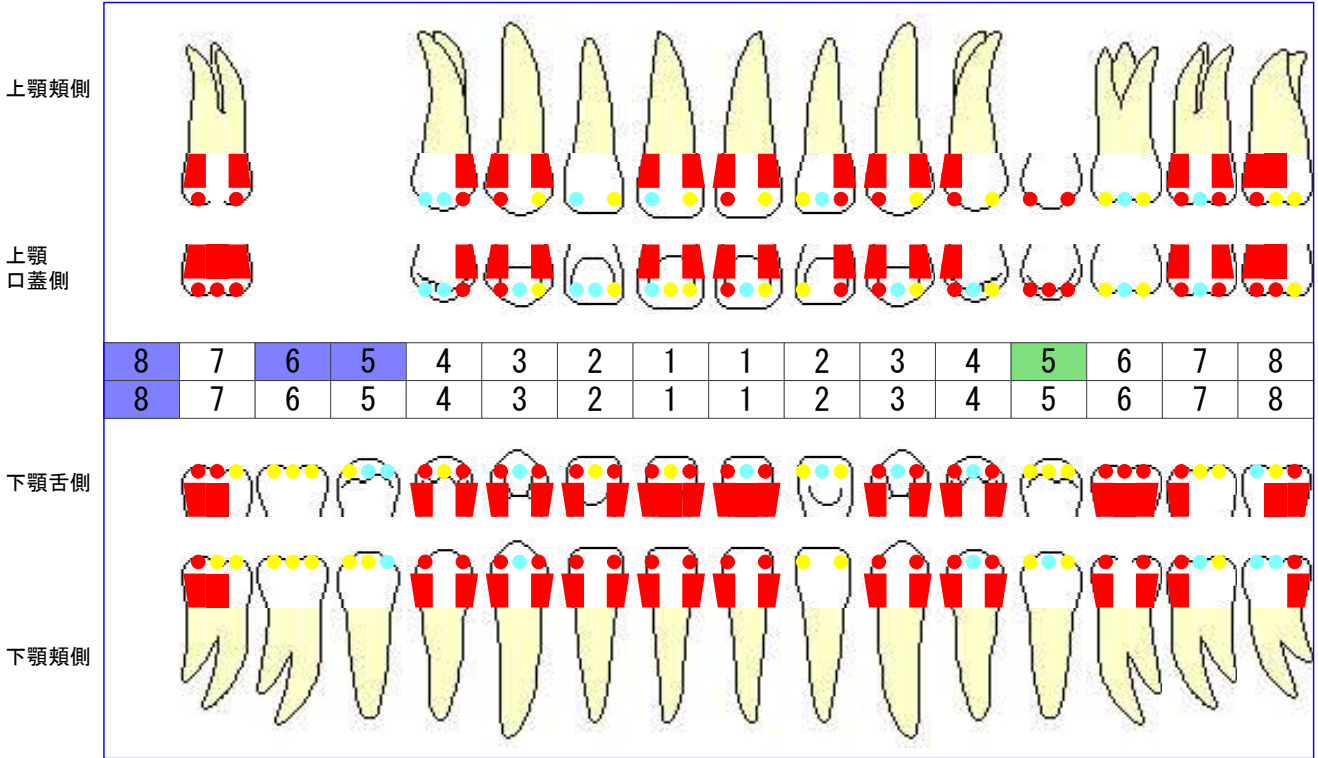
TEL : 087-000-0000 FAX : 087-000-0001

印刷 : 2022年02月28日(月)

《 プラーク付着 》

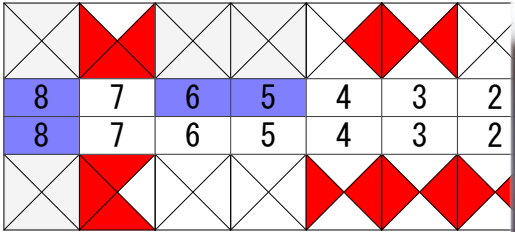
プラークの付着割合は、測定回数 3 回から計算しています。

○ 0% ~ 25%      ● 25% ~ 50%      ● 50% ~ 75%      ● 75% ~ 100%

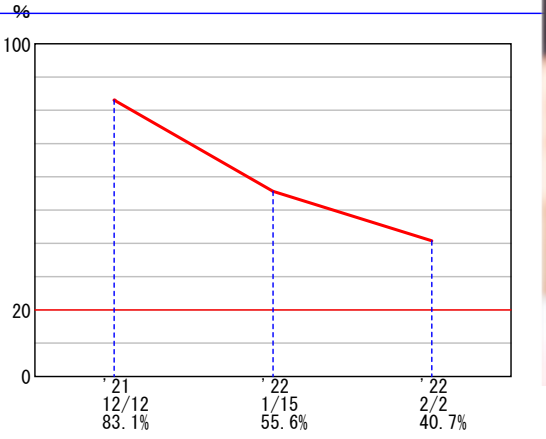


左側      左右反転印刷      右側

検査日 2022/02/02



総歯数 : 27歯 プラーク測定箇所数 : 96



チャートを鏡に貼って  
ホームケア  
左右反転印刷で  
自分の左右とチャートの左右

# 歯周精密検査

No.	患者氏名	性別	生年月日
100000	歯周 太郎 様	男	昭和 31年2月16日

FOD デンタルクリニック TEL: 087-0000-0000

残存歯  $\frac{876\ 4321|1234567}{87654321|12345678}$  30歯

2012年8月12日  
担当: ○○ A子

コンタクト	3		2				2		1		0		1		1		2		1		2		3		3	
咬合性外傷	✓						✓										✓				✓		✓			
辺縁不適合 修復物			✓				✓		✓										✓		✓		✓			
根分岐部病変	Y		Y		II I		I		I										I		II		II III		III I	
ペリオテスト	28		25		23				18		11		8		17		10		11		12		13		28	
動揺度	2		2		2				1		1		0		1		1		1		1		1		2	
歯肉退縮量	0 0 1		1 2 2		3 2 2				0 2 1		3 3 3		2 2 2		1 0 1		2 1 0		1 2 2		2 1 2		2 2 2		4 4 4	
ポケット測定	4 4 4		4 3 4		4 4 4				4 3 4		4 3 4		4 3 4		4 4 3		4 3 5		4 3 3		3 4 5		5 4 5		8 7 8	
プラークの 付着状況	8		7		6		5		4		3		2		1		1		2		3		4		5	
ポケット測定	6 5 6		6 5 6		5 6 6		5 4 5		5 4 4		5 4 4		4 3 4		4 3 4		4 3 4		4 3 4		5 4 5		5 4 4		6 5 5	
歯肉退縮量	4 3 3		3 3 3		4 2 3		2 2 3		4 3 2		2 2 2		1 2 2		1 1 1		1 1 1		1 1 1		0 0 0		0 1 0		-1 -1 -1	
動揺度	1		1		2		1		2		1		0		0		0		0		1		1		2	
ペリオテスト	10		11		21		18		23		11		4		6		8		9		11		18		23	
根分岐部病変	I		III		I																		II		I	
辺縁不適合 修復物					✓														✓		✓		✓		✓	
咬合性外傷	✓		✓		✓				✓												✓		✓		✓	
コンタクト	3		3		1		1		2		3		2		1		1		2		1		1		2	

P管理 プラークスコア: 84.7% PD総数: 180 出血: 140(77.8%) PD平均: 4.8 1-3mm: 29(16.1%) 4-5mm: 106(58.9%) 6mm+: 45(25.0%)

ライトタイプは  
表示項目に制限

# 歯周基本検査

No.	患者氏名	性別	生年月日
100000	歯周 太郎 様	男	昭和 31年2月16日

FOD デンタルクリニック Tel: 087-0000-0000

残存歯  $\frac{76\ 4321|1234\ 7}{87654321|1234567}$  26歯

2015 年 10 月 14 日

担当：〇〇 A子

歯の動揺度		1	0		1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
ポケット測定		3	3		3	3	3	2	3	3	3	3			4	
プラークの 付着状況	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
ポケット測定	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	5	4	
歯の動揺度	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
P管理 プラークスコア:20.7% PD総数:26 出血:3(11.5%) PD平均:3.2 1-3mm:19(73.1%) 4-5mm:7(26.9%) 6mm-:0(0.0%)																

残存歯  $\frac{76\ 4321|1234\ 7}{87654321|1234567}$  26歯

2012 年 12 月 19 日

担当：〇〇 A子

歯の動揺度		1	0		0	0	0	0	0	0	0	1			1	
ポケット測定		3	3		3	3	3	2	3	3	3	3			4	
プラークの 付着状況	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
ポケット測定	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	
歯の動揺度	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
P管理 プラークスコア:22.1% PD総数:26 出血:3(11.5%) PD平均:3.1 1-3mm:22(84.6%) 4-5mm:4(15.4%) 6mm-:0(0.0%)																



# プラークチャート 兼 歯科衛生士業務記録

No.	患者氏名	性別	生年月日
100000	歯周 太郎 様	男	昭和 31年2月16日

FOD デンタルクリニック TEL: 087-0000-0000

8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8

主訴：  
 所見：  
 分析/感想：  
 計画：  
 実施内容：  
 実施結果：  
 清掃用具：  
 その他：右の奥歯の歯間部分にプラークの取り残しがありました。フロスは今日指導した方法で試してみてください。数日で腫れが引・・・・・・・・

実地指導  
 2019年1月16日  
 19:25 ~ 19:40  
 プラークスコア: 13.8%  
 担当: ○○ A子

8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8

主訴：  
 所見：  
 分析/感想：  
 計画：  
 実施内容：  
 実施結果：  
 清掃用具：  
 その他：インプラントもインプラント周囲炎という病気になりますので予防しましょう。出血する部位は歯肉が炎症を起こしているサインなので、しっかりブラッシングを・・・・・・・・

実地指導  
 2018年11月26日  
 13:04 ~ 13:24  
 プラークスコア: 16.4%  
 担当: ○○ A子

8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8

主訴：  
 所見：  
 分析/感想：  
 計画：  
 実施内容：  
 実施結果：  
 清掃用具：  
 その他：歯周病の原因にはプラークからの細菌性のもの、歯軋りなど機械的なもの、ストレスなどの精神的なものなど 様々なことが挙げられますが・・

実地指導  
 2017年2月10日  
 09:22 ~ 09:37  
 プラークスコア: 27.6%  
 担当: ○○ A子

8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8

主訴：  
 所見：  
 分析/感想：  
 計画：  
 実施内容：  
 実施結果：  
 清掃用具：  
 その他：高血圧などで毎日飲み続けるお薬の中には、唾液の分泌を抑えるなどの副作用があります。薬の情報は必ず歯科医師に・・・・・・・・

実地指導  
 2012年8月12日  
 18:19 ~ 18:34  
 プラークスコア: 84.7%  
 担当: ○○ A子

# 検査結果のお知らせ（歯周ポケット炎症面積）

歯周 太郎 様 (No. 100000)

検査日：2022年02月02日(水)

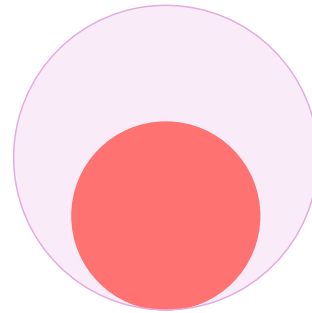
今回の検査結果をお知らせします。  
現在の歯の数は27本です。

検査結果から  
自動でコメントを表示

3ミリを超える歯周ポケットは21ヶ所（13%／前回68%）です。  
出血は57ヶ所（35%／前回45%）です。  
前回より浅くなった歯周ポケットは119ヶ所です。  
前回より深くなった歯周ポケットは6ヶ所です。  
プラーク付着は44ヶ所（41%／前回56%）です。  
プラークがなくなった部位は23ヶ所です。  
新たにプラークが付いた部位は9ヶ所です。  
動揺している歯は19本（70%／前回74%）です。  
動揺が小さくなった歯は6本です。  
歯周ポケット炎症面積は100円玉 1.2 個分です。  
歯周ポケット総面積は100円玉 3.2 個分です。

PCRとの相関

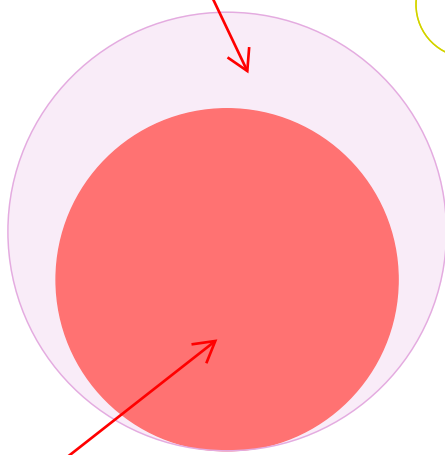
プラーク



今回

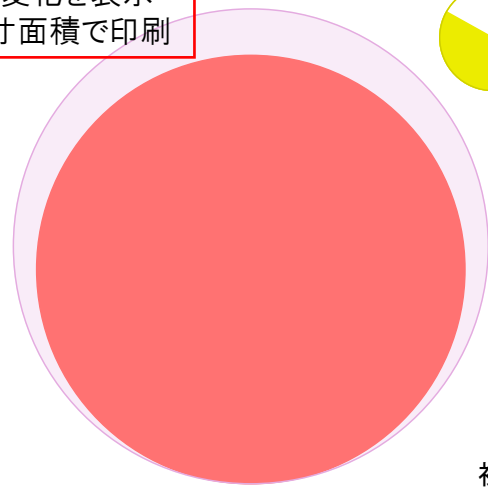
歯周ポケット炎症面積とは：歯周検査のポケット深さ（mm）から、一歯ごとの歯周ポケット面積（mm<sup>2</sup>）を計算し、全歯を合計したのが歯周ポケット総面積（PESA）です。その中で出血があった部分が歯周ポケット炎症面積（PISA）です。

ポケット総面積：PESA



前回

円の大きさと炎症  
の変化を表示  
実寸面積で印刷

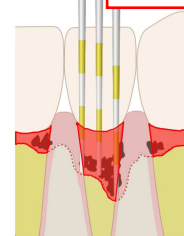


初回

ポケット炎症面積：PISA

	今回 2022/02/02	前回 2022/01/15	初回 2021/12/12
歯周ポケット炎症面積 (mm <sup>2</sup> )	484	1,607	2,520
100円玉換算枚数	1.2	4.0	6.3
歯周ポケット総面積 (mm <sup>2</sup> )	1,273	2,640	3,096
100円玉換算枚数	3.2	6.6	7.7
プラーク付着率 (%)	41	56	83

面積は  
100円玉で何個分？



100円玉は  
約400mm<sup>2</sup>

歯ごとの 歯周ポケット面積、歯周ポケット炎症面積 (mm<sup>2</sup>)

4	59	48		0	0	14	0	12	15	9	17			72	
5	89	72		53	44	42	32	35	45	51	50			108	
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
1	20	20	0	0	34	8	0	6	13	7	25	28	61	13	
4	30	40	55	56	51	47	30	35	39	43	50	55	73	39	

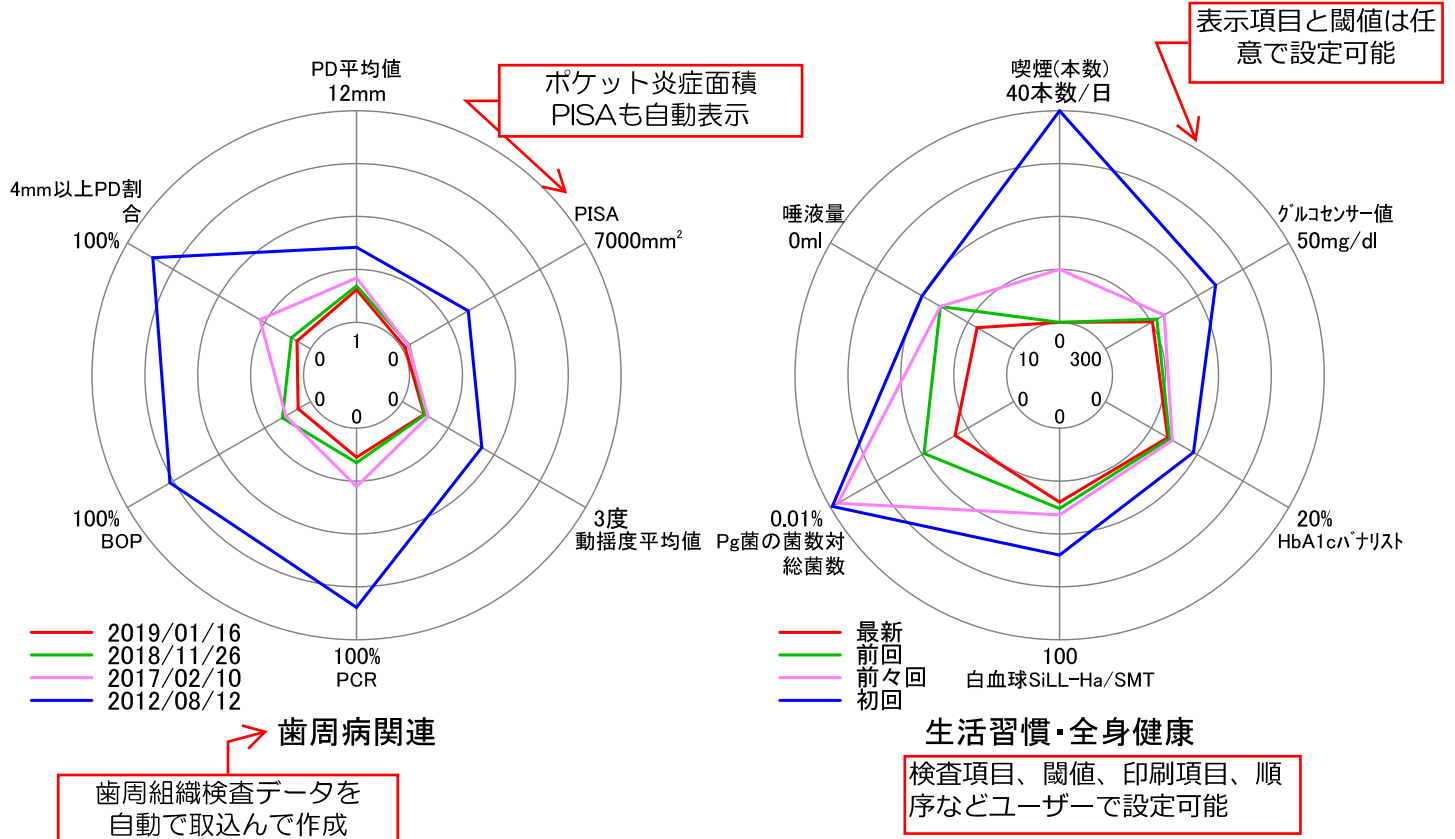
歯科医師：院長  
歯科衛生士：DH香川 良子

FOD デンタルクリニック

〒760-0000  
香川県高松市今里町

TEL:087-000-0000 FAX:087-000-0001

ライトタイプ  
を除く



現在歯数	本	26	26	26	26	26	26	28
		2018/02/24	2018/02/06	2017/12/15	2017/10/03	2015/09/22	2015/04/25	2014/11/15
骨吸収比	%	30	34	43				
		2018/02/06	2017/12/15	2015/04/25				
BMI		25	28	27	32			
		2017/12/15	2017/10/03	2015/04/25	2014/11/15			
不適合修復物		インレー・CR	FCK修復	3部位あり				
		2014/12/09	2014/11/15	2014/10/03				
緩衝能SiLL-Ha/SMT		45	42	42	30	33	34	
		2018/02/24	2018/02/06	2017/12/15	2017/10/03	2015/04/25	2014/11/15	
唾液ph	度	6.3	5.3	5.9	5.2			唾液
		2018/02/24	2017/12/15	2017/10/03				
メチルメルカプタン(CH3SH)	ppb ng/10ml	201	201					
		2018/02/24	2018/02/06	2017/12/15	2017/10/03			
グルコセンサー値	mg/dl	236	230	220	150			
		2018/02/24	2018/02/06	2017/12/15	2017/10/03			
プレスケールⅡ値	N	680	610	620	560	500		
		2019/02/14	2018/02/24	2018/02/06	2017/12/15	2017/10/03		
舌圧	kPa	35	32	22	20			口腔機能
		2018/02/24	2018/02/06	2017/12/15	2017/10/03			
高感度CRPパナリスト	mg/dl	0.21	0.22	0.25	0.33	0.47		糖尿病/全身
		2018/02/06	2017/12/15	2017/10/03	2015/04/25	2014/11/15		
AGEs(AGEsセンサ)	a.u.	0.50	0.52	0.57	0.62			
		2018/02/24	2018/02/06	2017/12/15	2017/10/03			

現在〇〇さんの歯周病はSPTという病状安定維持期間です。毎日の歯ブラシとフロスでの清掃が良い状態が続いています。上顎の左奥のインプラント部分は特にケアが重要ですので、処方しました歯ブラシ(ルシェロP10)でやさしく磨いてください。禁煙が成功して歯肉の色も良くなりました。たばこの誘惑に負けず絶対に継続してください。糖尿病も歯周病が良くなったと同時に改善が進んでいるようです。糖尿病連携手帳は時々持参して見せてください。内科医の〇〇先生と連絡を取り合って協力して全身の健康が維持できるよう努めております。では、次回のチェックとお手入れは〇月〇日です。プラーク付着の数字(PCR)は36%でしたので次回は30%切りを目指してください。スタッフ一同で〇〇さまのお口からの健康をサポートさせていただきます。

歯科医師 : 院長  
 歯科衛生士 : 〇〇 A子

FOD デンタルクリニック  
 〒 760-0000  
 香川県高松市今里町

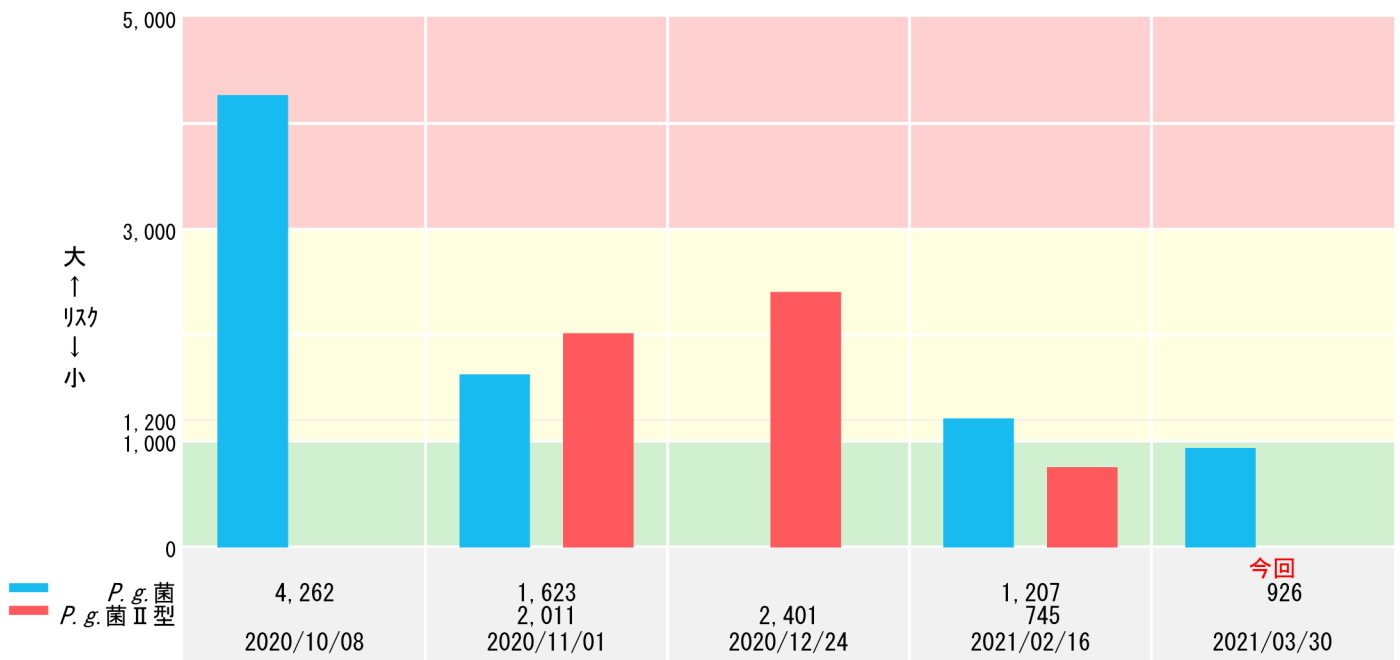
TEL:087-0000-0000 FAX:087-0000-0001



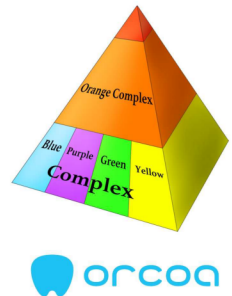
# 歯周病原細菌検査 (orcoa)

歯周 太郎 様 (No. 100000)

2021年 3月30日



歯周病は歯周病菌が原因となる感染症です。  
 歯周病菌の中でも、*Porphyromonas gingivalis* (P.g. 菌) は特に歯周病に関与しているといわれています。  
 口腔細菌検出装置orcoaはP.g. 菌を検出することができ、およその菌数の目安を示します。  
 P.g. 菌が口腔内に微量でも存在すれば、歯周病に罹患するリスクは高くなります。  
 また、P.g. 菌は心臓病や脳卒中などの全身疾患にも関与しているという報告があり、口腔ケアは全身疾患の予防にもつながります。  
 P.g. 菌は線毛という構造を持っており、線毛の構造によって6種類に分かれています。その中でもP.g. 菌II型と呼ばれる菌は、歯周病の発症リスクが高いといわれています。



PCR	[Red triangles]														現在菌数	26													
動揺度	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	PPD平均	2.6mm (160点)														
PPD B	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	1	3	3	4	1-3mm	151 (94.4%)		
	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	1	1	2	3	3	4	4-5mm	9 (5.6%)
PPD L	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	6mm以上	0 (0.0%)											
	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	BOP(+)	11 (6.9%)											
PPD B	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	PISA	86.4 mm <sup>2</sup>	
	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	3	3	3	3	4	PESA
動揺度	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	PCR	24.1%											

最新の歯周組織検査日 2021年3月30日 ● 今回の採取部位

PG-1000 ● orcoa検出値が0~999だった場合:  
 P.g. 菌が検出されませんでした。P.g. 菌は体調やストレス、加齢によって容易に増殖するおそれがあるため、定期的に検査を受けることをおすすめいたします。  
 半年間の歯周病治療の結果、今回P.g. 菌数が低レベルになりました。同時に歯周ポケット炎症面積PISAも「手のひら大」から「米粒大」に縮小しています。○様様の毎日の口腔ケアの成果で、感謝いたします。ブラークの自己管理は生活習慣改善と共に継続してください。  
 今回、別プリントでお渡しいたしましたブラークチャートの赤●青●の部位を、歯ブラシ(ルシェロP10)で丁寧にブラッシングしてください。ブラークスコア目標値まで、あと5%減です。次回は糖尿病連携手帳もご持参ください。では○月○日 ○時にお待ちいたします。  
 担当歯科衛生士 香川良子

歯科医師 : 院長  
 歯科衛生士 : DH香川 良子

オルコア・デンタルクリニック  
 〒 581-0003  
 大阪府八尾市本町1丁目5番15号

TEL:072-993-7876 FAX:https://orcoa.



Perio navi Ver.3.00.00.75LVM <f-10-u-leno> 患者: 100000 歯周 太郎 [新分類]

分類日時 2022/01/23 追加 担当医師 院長 1歯単位 1口腔単位 一時停止 常時使用デバイスなし

8番<未使用> BL計算<平均> 検査データ

最大PD	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2019/01/16	
最大CAL	7	5	6	6	7	6	6	6	4	5				6	2019/01/16	
最大CAL 5年以上前	6	6	6	4	4	2	3	4	5	6				7	2013/04/21	
BOP														●	2019/01/16	
動揺度	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1		2019/01/16	
BL		BL3	BL3	BL3	BL3	BL3	BL3	BL3	BL3	BL2				BL3	2019/01/16	
根分岐部病変	1	2								1				1	2019/01/16	
候補		P3								P2						
歯周炎で喪失																
	8	7	6	5	4	3	2	1	=1=	=2=	=3=	4	5	6	7	8
	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
歯周炎で喪失																
候補			P3													
根分岐部病変	1	3												1	1	2019/01/16
BL		BL3	BL3	BL3	BL3	BL3				BL3	BL3	BL3	BL3			2019/01/16
動揺度	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2		2019/01/16
BOP		●										●	●	●		2019/01/16
最大CAL 5年以上前	6	6	6	6	5	5	3	3	4	7	5	6	7	6		2013/04/21
最大CAL	5	6	6	6	4	4	4	4	5	5	6	5	7	6		2019/01/16
最大PD	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4		2019/01/16

全部位数 25 歯  
 PG: 歯肉炎症歯 0 歯  
 P1: 歯周炎症歯 0 歯  
 P2: 歯周炎症歯 1 歯  
 P3: 歯周炎症歯 2 歯

アタッチメントロス有する歯数  
 第一大白歯 3 歯  
 切歯 8 歯  
 その他 14 歯

候補  
 健全  
 PG ブラーク性歯肉炎  
 P1 軽度歯周炎  
 P2 中等度歯周炎  
 P3 重度歯周炎

BL(歯槽骨吸収度) なし  
 BL1 15%未満  
 BL2 15~33%  
 BL3 34~66%  
 BL4 67%以上

ALL 部位への一括セット

コメント挿入  
 フォントサイズ 10  
 文字の色 黒  
 スクリーンキーボード

分類日の削除  
 登録せずに終了  
 画面保存  
 登録終了

Perio navi Ver.3.00.00.75LVM <f-10-u-leno> 患者: 100000 歯周 太郎 [新分類]

分類日時 2022/01/23 追加 担当医師 院長 1歯単位 1口腔単位 一時停止

歯周炎のステージ分類(重症度)	<input type="checkbox"/> ステージI	<input type="checkbox"/> ステージII	<input type="checkbox"/> ステージIII	<input checked="" type="checkbox"/> ステージIV
重症度	歯間部のもっとも大きなCAL <input type="checkbox"/> 1~2mm	<input type="checkbox"/> 3~4mm	<input checked="" type="checkbox"/> ≥5mm	<input checked="" type="checkbox"/> ≥5mm
	歯間部のレタウゲ的骨吸収 <input type="checkbox"/> 歯根長1/3未満(<15%)	<input type="checkbox"/> 歯根長1/3未満(15~33%)	<input checked="" type="checkbox"/> 歯根長1/3を超える	<input checked="" type="checkbox"/> 歯根長1/3を超える
	歯の喪失 <input checked="" type="checkbox"/> 歯周炎による喪失なし	<input checked="" type="checkbox"/> 歯周炎による喪失なし	<input type="checkbox"/> 歯周炎により4本以内の喪失	<input type="checkbox"/> 歯周炎により5本以上の喪失
複雑度	局所 PPD <input checked="" type="checkbox"/> 最大フロンテックテウス4mm以内 根分岐部病変 <input type="checkbox"/> 主に水平性骨吸収	<input type="checkbox"/> 最大フロンテックテウス5mm以内 <input type="checkbox"/> Iほとんどが水平性骨吸収	ステージIIに加えて <input type="checkbox"/> フロンテックテウス6mm以上 <input type="checkbox"/> 3mm以上の垂直性骨吸収 <input checked="" type="checkbox"/> 根分岐部病変2~3度 <input type="checkbox"/> 中程度の歯槽掘削の欠損	ステージIIIに加えて 複雑な口腔機能回復治療を要する以下の状態 <input type="checkbox"/> 咀嚼機能障害 <input checked="" type="checkbox"/> 二次性咬合性外傷(動揺度2度以上) <input type="checkbox"/> 重度の歯槽掘削の欠損 <input type="checkbox"/> 咬合崩壊 <input type="checkbox"/> 歯の移動 <input type="checkbox"/> フレアアウト <input type="checkbox"/> 20本以下の歯(10対合歯)の残存
範囲と分布	ステージIに記述を加える	それぞれのステージにおいて広がり、限局性(罹患歯が30%未満)、広汎型(同30%以上)、または大白歯/切歯パターンかを記載する		

歯周炎のグレード分析	<input type="checkbox"/> グレードA(軽微な進行)	<input type="checkbox"/> グレードB(中程度の進行)	<input checked="" type="checkbox"/> グレードC(急速な進行)
おもな基準	進行の直接証拠 骨吸収もしくはCALの経年変化 <input type="checkbox"/> 5年以上なし	<input type="checkbox"/> 5年で2mm未満	<input checked="" type="checkbox"/> 5年で2mm以上
	進行の間接証拠 骨吸収%/年齢 <input type="checkbox"/> <0.25	<input checked="" type="checkbox"/> 0.25~1.0	<input type="checkbox"/> >1.0
	症状の表現型 <input type="checkbox"/> バイオフィルム蓄積は多いものの、組織破壊は少ない	<input type="checkbox"/> バイオフィルム蓄積に見合った組織破壊	バイオフィルムの蓄積程度以上に組織破壊: 急速な進行 and/or 早期発症を示唆する臨床徴候(例: 大白歯/切歯パターン、標準的な原因除去療法に反応しない)
グレード分析の修飾因子	リスクファクター 喫煙 <input checked="" type="checkbox"/> 非喫煙者	<input type="checkbox"/> 喫煙者 1日10本未満	<input type="checkbox"/> 喫煙者 1日10本以上
	糖尿病 <input type="checkbox"/> 血糖値正常 糖尿病の診断なし	<input type="checkbox"/> HbA1c 7.0%未満の糖尿病患者	<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c 7.0%以上の糖尿病患者

STEP1 診断のためのCaseOverview	STEP2 ステージ診断	STEP3 グレード診断
全顎のプロープ検査 全顎のレントゲン検査 喪失歯の同定を行う 軽度から中程度の歯周炎はステージIかII、重度から最重度の歯周炎はステージIIIかIV、と見積もる	軽度から中程度の歯周炎では ・CALを確認 ・歯周炎によるCALを除外 ・最大のCALもしくはRBLを決定 ・RBLパターンを確認	重度から最重度の歯周炎では ・最大のCALもしくはRBLを決定 ・RBLパターンを確認 ・歯周炎により喪失した歯を評価 ・複雑性を評価
		・RBLを年齢で割った数字を算出 ・リスクファクターを評価 ・初期治療に対する反応性を測定 ・骨喪失の速度を評価 ・詳細にリスク評価を行う ・医学的・全体的な炎症状態を助産する

2021年〇月〇日での分類結果

コメント挿入  
 フォントサイズ 10  
 文字の色 黒  
 スクリーンキーボード

分類日の削除  
 登録せずに終了  
 画面保存  
 登録終了





歯周 太郎 様  
(No. 10000)

F00 デンタルクリニック  
〒174-8585  
香川県高松市今里町1-534-5  
TEL: 03-1234-5678 FAX: 03-1234-5679  
印刷: 平成27年05月12日(火)

◀ 動揺度 ▶

2011/05/16 精密検査

DHOO(側面ごと)

	1	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

2010/02/16 精密検査

DHOO(側面ごと)

	1	0		0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	

2009/02/18 精密検査

DHOO(側面ごと)

	1	0		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1		
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	

2005/08/12 精密検査

DHOO(側面ごと)

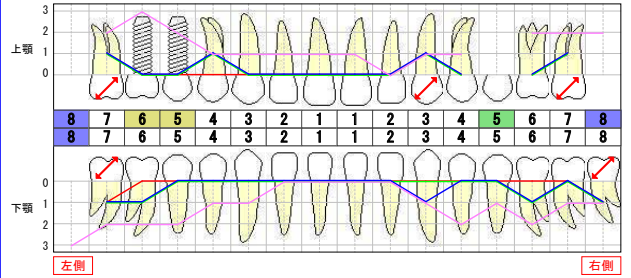
2	2	2		1	1	0	1	1	1	1	1	2	3	2		
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1	2	1	2	1	0	0	0	0	1	1	2	2	2	3	

歯周 太郎 様  
(No. 10000)

F00 デンタルクリニック  
〒174-8585  
香川県高松市今里町1-534-5  
TEL: 03-1234-5678 FAX: 03-1234-5679  
印刷: 平成27年05月12日(火)

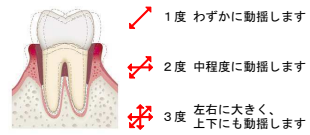
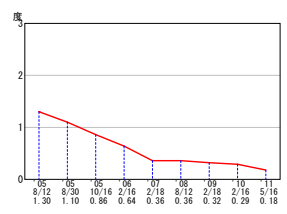
◀ 動揺度チャート ▶

- 11/05/16 精密検査
- 10/02/16 精密検査
- 09/02/18 精密検査
- 05/08/12 精密検査



検査日 2011/05/16 (歯冠部も同一日)

	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1			
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1



歯周 太郎 様  
(No. 10000)

F00 デンタルクリニック  
〒174-8585  
香川県高松市今里町1-534-5  
TEL: 03-1234-5678 FAX: 03-1234-5679  
印刷: 平成27年05月12日(火)

◀ ブラーク ▶

2011/05/16 ブラークコントロール

DHOO(側面ごと)

	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	

総歯数:26 ブラーク測定箇所数:116 ブラーク付着箇所数:19 ブラークスコア:16.4%

2010/02/16 ブラークコントロール

DHOO(側面ごと)

	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	

総歯数:26 ブラーク測定箇所数:116 ブラーク付着箇所数:21 ブラークスコア:18.1%

2009/02/18 ブラークコントロール

DHOO(側面ごと)

	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	

総歯数:26 ブラーク測定箇所数:116 ブラーク付着箇所数:23 ブラークスコア:19.8%

2005/08/12 ブラークコントロール

DHOO(側面ごと)

	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	

総歯数:30 ブラーク測定箇所数:124 ブラーク付着箇所数:105 ブラークスコア:84.7%

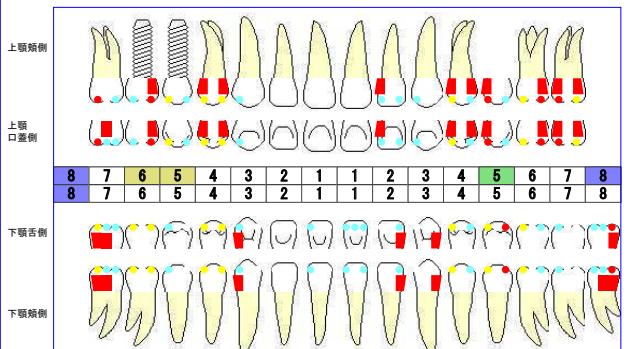
歯周 太郎 様  
(No. 10000)

F00 デンタルクリニック  
〒174-8585  
香川県高松市今里町1-534-5  
TEL: 03-1234-5678 FAX: 03-1234-5679  
印刷: 平成27年05月12日(火)

◀ ブラークチャート ▶

ブラークの付着割合は、測定回数 9 回から計算しています。

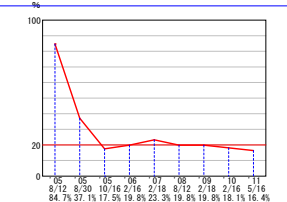
- 0% ~ 25%
- 25% ~ 50%
- 50% ~ 75%
- 75% ~ 100%



検査日 2011/05/16

	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	

総歯数:26歯 ブラーク測定箇所数:116 ブラーク付着箇所数:19 ブラークスコア:16.4%







歯周 太郎 様  
(No.100000)

F00 デンタルクリニック  
〒760-0000  
香川県高松市今里町  
TEL : 087-000-0000 FAX : 087-000-0001  
印刷 : 2021年12月17日(金)

<< 骨吸収 >>

2019/01/16 精密検査

院長

	7.9	6.1	7.3	7.9		7.3	8.0	7.9	8.2	7.6	8.1	8.0	7.9			11.0	11.9			6.8	7.0		
	4.8	5.8	6.9	6.1		6.2	5.8	6.9	6.8	6.0	5.9	5.2	12.8			3.0	2.9			6.2	6.0		
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8								
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8								
	6.5	6.8	7.5	7.0	7.1	7.5	7.4	2.0								4.5	4.8	7.0	6.4	6.9	6.2	7.5	8.6
	6.2	5.9	6.3	5.9	7.1	6.5	7.5	8.6								9.4	8.2	7.0	7.5	6.0	6.8	4.8	3.8

2017/02/10 精密検査

院長

	7.0	6.0	7.0	8.2		7.0	8.4	11.0	11.2	8.7	8.0	8.0	7.4	8.5	9.0	8.0	8.5	14.2	13.2	11.3	11.4		7.2	7.5	
	5.0	5.0	7.0	6.0		6.1	5.9	6.8	6.9	5.3	6.2	6.3	6.0	4.5	4.0	3.2	2.9	2.0	3.0	3.5	2.7		6.5	5.5	
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8										
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8										
	6.5	5.8	7.0	7.0	7.1	6.9	5.6	4.1	5.8	5.0	5.0	4.8	4.2	3.8	4.1	3.9	3.6	4.0	4.5	5.0	4.9	5.0	5.6	5.4	
	6.2	7.1	6.3	6.2	7.0	7.1	8.4	9.9	9.5	10.2	7.4	7.4	8.9	9.3	9.0	9.2	9.2	9.3	11.9	8.9	9.0	8.4	8.5	7.0	7.5

2013/07/07 精密検査

DH香川 良子

	7	6	7	7		7	8	11	11	7	8	8	7	8	8	9	9	14	13	11	11		6	7	
	4	5	6	6		6	5	7	7	4	4	5	5	6	5	3	3	3	2	3	3		7	6	
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8										
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8										
	6	6	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	5	5	5	4	5	5	7	6	6	7	8		
	6	5	6	5	7	6	8	9	9	9	6	7	8	8	8	8	12	11	8	8	6	7	6	5	3

2012/08/14 精密検査

DH香川 良子

	8.0	6.1	7.3	7.9		7.3	8.0	10.6	10.2	7.6	8.1	8.0	7.9	8.2	8.8	8.3	8.4	14.1	13.7	11.0	11.9	7.9	7.5	4.1	2.1	6.8	7.0	
	4.3	5.8	6.9	6.1		6.2	5.8	7.5	7.2	6.0	5.9	5.2	6.1	5.1	4.2	3.2	3.0	2.1	3.4	3.0	2.9	6.8	6.0	9.8	11.0	7.1	6.0	
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8													
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8													
	6.5	6.8	7.5	7.2	7.1	7.5	7.4	5.8	6.4	5.8	5.9	5.8	5.6	4.8	4.6	4.8	4.3	4.8	4.2	5.0	5.0	5.8	7.2	6.4	6.9	6.2	7.2	8.6
	6.2	5.9	6.3	5.2	7.1	6.5	7.5	8.6	8.9	8.3	6.3	6.4	7.5	8.5	8.2	8.3	8.6	8.2	11.1	10.1	8.9	8.4	6.9	7.5	6.0	6.6	5.0	3.8

ライトタイプ  
を除く

歯周 太郎 様  
(No.100000)

F00 デンタルクリニック  
〒760-0000  
香川県高松市今里町  
TEL : 087-000-0000 FAX : 087-000-0001  
印刷 : 2021年12月17日(金)

<< 歯周ポケット炎症面積 >>

2019/01/16 精密検査

DH香川 良子

	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
	101	86																						95
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8									
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8									
0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	30	25							
4	34	32	59	50	51	36	28	30	44	43	53	55	45	51										

歯周ポケット炎症面積 : 101 歯周ポケット総面積 : 1,269  
単位: mm<sup>2</sup> 赤文字 : 歯周ポケット炎症面積 黒文字 : 歯周ポケット面積

2018/11/26 精密検査

DH高松 愛子(一歯ごと検査)

	0	11																						54
	89	65																						108
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8									
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8									
1	6	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	45	55	38									
4	39	45	63	53	51	44	43	43	44	51	59	67	55	57										

歯周ポケット炎症面積 : 254 歯周ポケット総面積 : 1,384  
単位: mm<sup>2</sup> 赤文字 : 歯周ポケット炎症面積 黒文字 : 歯周ポケット面積

2017/02/10 精密検査

DH香川 良子

	54	16																						0
	108	94																						121
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8									
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8									
0	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	45	41	17									
4	65	73	90	77	56	47	48	45	47	53	56	67	50	51										

歯周ポケット炎症面積 : 233 歯周ポケット総面積 : 1,582  
単位: mm<sup>2</sup> 赤文字 : 歯周ポケット炎症面積 黒文字 : 歯周ポケット面積

2012/08/14 精密検査

DH香川 良子

	6	149	23																						9
	6	179	139																						9
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8										
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8										
6	148	150	115	27	67	29	39	28	18	63	36	63	78	178	6										
6	148	150	115	80	67	58	59	56	55	75	71	94	117	178	8										

歯周ポケット炎症面積 : 2,520 歯周ポケット総面積 : 3,096  
単位: mm<sup>2</sup> 赤文字 : 歯周ポケット炎症面積 黒文字 : 歯周ポケット面積

ライトタイプ  
を除く

歯周 太郎 様  
(No.100000)

F00 デンタルクリニック  
〒760-0000  
香川県高松市今里町  
TEL : 087-000-0000 FAX : 087-000-0001  
印刷 : 2021年12月17日(金)

<< 不適合修復物 >>

2019/01/16 精密検査

DH香川 良子

		✓		✓																					
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8										
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8										

2018/11/26 精密検査

DH香川 良子

		✓		✓																					
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8										
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8										

2017/02/10 精密検査

DH香川 良子

		✓		✓																					
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8										
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8										

2012/08/14 精密検査

DH香川 良子

		✓		✓																					
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8										
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8										

ライトタイプ  
を除く

歯周 太郎 様  
(No.100000)

F00 デンタルクリニック  
〒760-0000  
香川県高松市今里町  
TEL : 087-000-0000 FAX : 087-000-0001  
印刷 : 2021年12月17日(金)









# ラベルシールで印刷。紙カルテや情報提供資料に貼りつけ。

PCR	100000
動揺度	2 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1
根分岐部病変	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
PPD	2
PPD平均	2.0mm(162点)
1-3mm	100 (93.8%)
4-5mm	10 (9.4%)
6mm以上	0 (0.0%)
BOP(+)	4 (2.9%)
PCR	26.7%

PCR	100000
動揺度	1 0 1 1 0 0 0 0 0 1 0 0 1
根分岐部病変	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
PPD	2
PPD平均	2.7mm(156点)
1-3mm	143 (91.7%)
4-5mm	10 (6.3%)
6mm以上	0 (0.0%)
BOP(+)	8 (5.1%)
PCR	32.8%

PCR	100000
動揺度	1 1 1 1 0 1 0 0 1 0 0 1
根分岐部病変	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
PPD	2
PPD平均	2.0mm(162点)
1-3mm	22 (84.6%)
4-5mm	4 (15.4%)
6mm以上	0 (0.0%)
BOP(+)	2 (7.7%)
PCR	22.4%

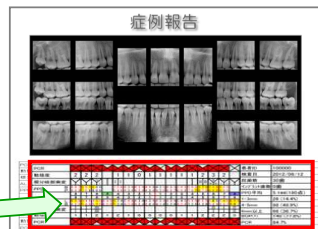
PCR	100000
動揺度	2 2 2 1 1 0 1 1 1 0 1 2 3 2
根分岐部病変	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
PPD	2
PPD平均	4.2mm(185点)
1-3mm	81 (33.9%)
4-5mm	98 (53.3%)
6mm以上	21 (12.8%)
BOP(+)	83 (46.1%)
PCR	38.3%

PCR	100000
動揺度	2 2 2 1 1 0 1 1 1 1 1 2 3 2
根分岐部病変	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
PPD	2
PPD平均	5.1mm(199点)
1-3mm	28 (14.4%)
4-5mm	88 (48.9%)
6mm以上	66 (36.7%)
BOP(+)	149 (77.8%)
PCR	84.7%



市販ラベルシール  
エーワン31421  
100片1000円




患者コード	2003	氏名	橋岡 太郎	性別	男	年齢	67	歯数	21	
月	8/12	部	8764-111-2 8-111-8	科	歯科初診科	患	パントモ1	点	317x1	
動揺度	2 2 2 1 1 0 1 1 0 1 2 3 2	歯	歯周精密検査 (20歯以上)							400x1
PCR	100000	検査日	2012/08/20	現在歯数	21	インプラント数	2	PPD平均	2.7mm(156点)	
根分岐部病変	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1-3mm	143 (91.7%)	4-5mm	10 (6.3%)	6mm以上	0 (0.0%)	BOP(+)	8 (5.1%)	
PCR	32.8%									

© Copyright FOD all rights reserved.


# 検査票を画像ファイルで出力。電子カルテや症例報告ファイルに挿入。

**症例報告**  
○○歳 男性  
広範型重度慢性歯周炎

**メンテナンス/SPT時:**  
○○年○○月○○日



PCR	100000
動揺度	1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1
根分岐部病変	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
PPD	2
PPD平均	2.7mm(162点)
1-3mm	148 (91.4%)
4-5mm	14 (8.6%)
6mm以上	0 (0.0%)
BOP(+)	13 (8.0%)
PISA	129.8mm²
PESA	1298.8mm²
PCR	15.5%



検査票ファイルを  
簡単張り付け



© Copyright FOD all rights reserved.

PCR : O'Leary 動揺度 : Miller 根分岐部病変 : Lindhe & Nyman PPD 赤字=BOP(+) 黄背景=排膿

PCR	[Red X]														ステージ	初診時					
動揺度	2	2	2		1	1	0	1	1	1	1	2	3	2	検査日	2012/08/12					
根分岐部病変	Y		II		II		I		I		I		II		III		III		現在歯数	30歯	
PPD	B	8	6	7	7	4	6	6	4	6										インプラント数	0歯
	P	8	6	8	7	5	6	6	6	6										PPD平均	5.3mm (180点)
		8	7	7	6	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	1-3mm	26 (14.4%)
PPD	L	6	5	6	10	7	6	4	6	6	5	4	5	6	3	4	5	5	8	4-5mm	85 (47.2%)
	B	6	6	5	9	4	5	5	6	5	6	5	6	5	3	4	4	3	6	6mm以上	69 (38.3%)
根分岐部病変			I		III										II		II		BOP(+)	143 (79.4%)	
動揺度	1	1	2	1	2	1	0	0	0	0	1	1	2	2	2	3	PISA	2865.1 mm <sup>2</sup>			
PCR	[Red X]														PESA	3415.1 mm <sup>2</sup>					
	[Red X]														PCR	84.7%					

PCR	[Red X]														ステージ	基本治療終了時					
動揺度		2	1		0	1	0	0	0	0	0	1	3	3	1	検査日	2012/10/16				
根分岐部病変	Y		II		I		I		I		I		II		III		III		現在歯数	28歯	
PPD	B		3	2	3	2	3	2												インプラント数	0歯
	P		2	2	3	3	2	3												PPD平均	2.6mm (168点)
		8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	1-3mm	147 (87.5%)		
PPD	L	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4-5mm	20 (11.9%)
	B	4	4	5	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6mm以上	1 (0.6%)
根分岐部病変			I		III										II		II		BOP(+)	3 (1.8%)	
動揺度	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	PISA	28.9 mm <sup>2</sup>				
PCR	[Red X]														PESA	1351.8 mm <sup>2</sup>					
	[Red X]														PCR	12.9%					

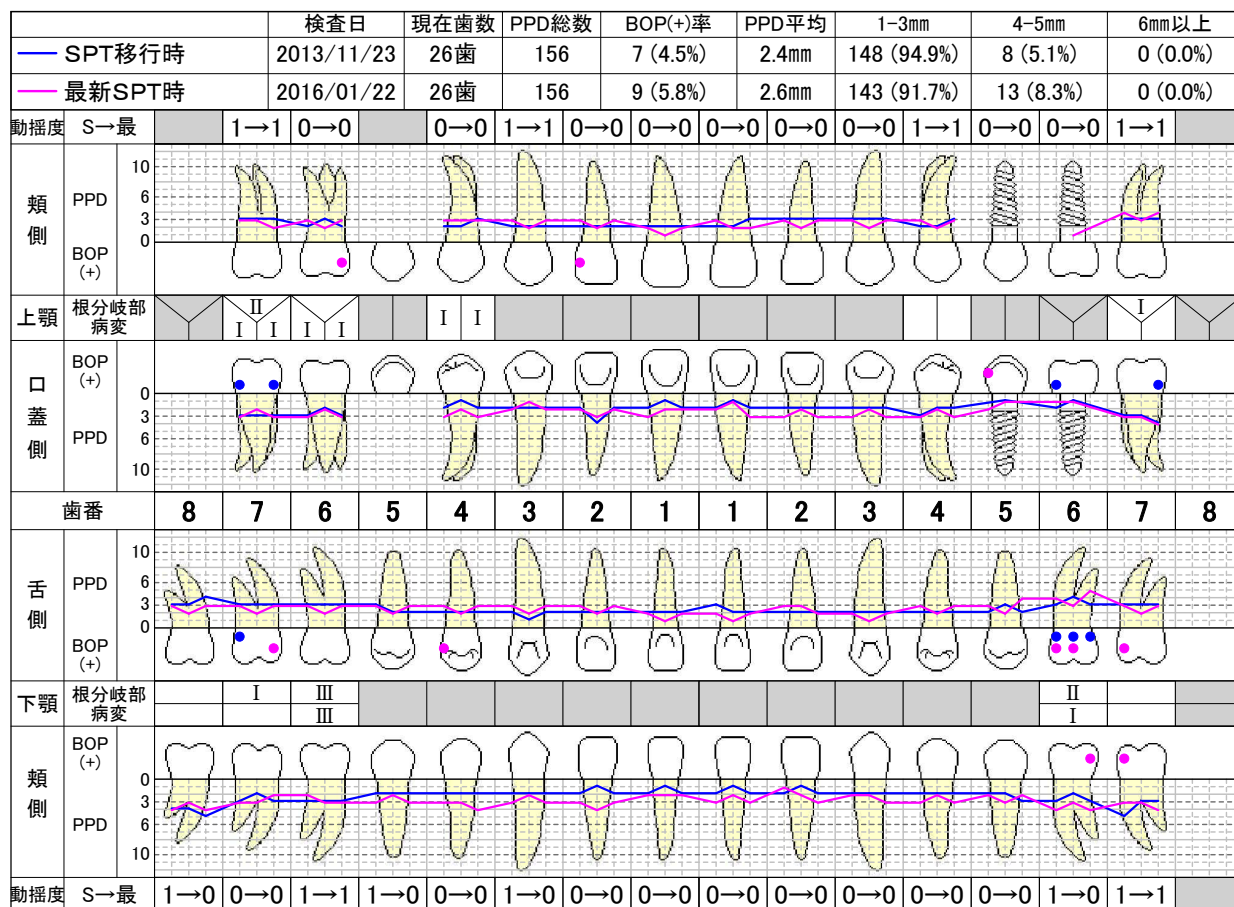
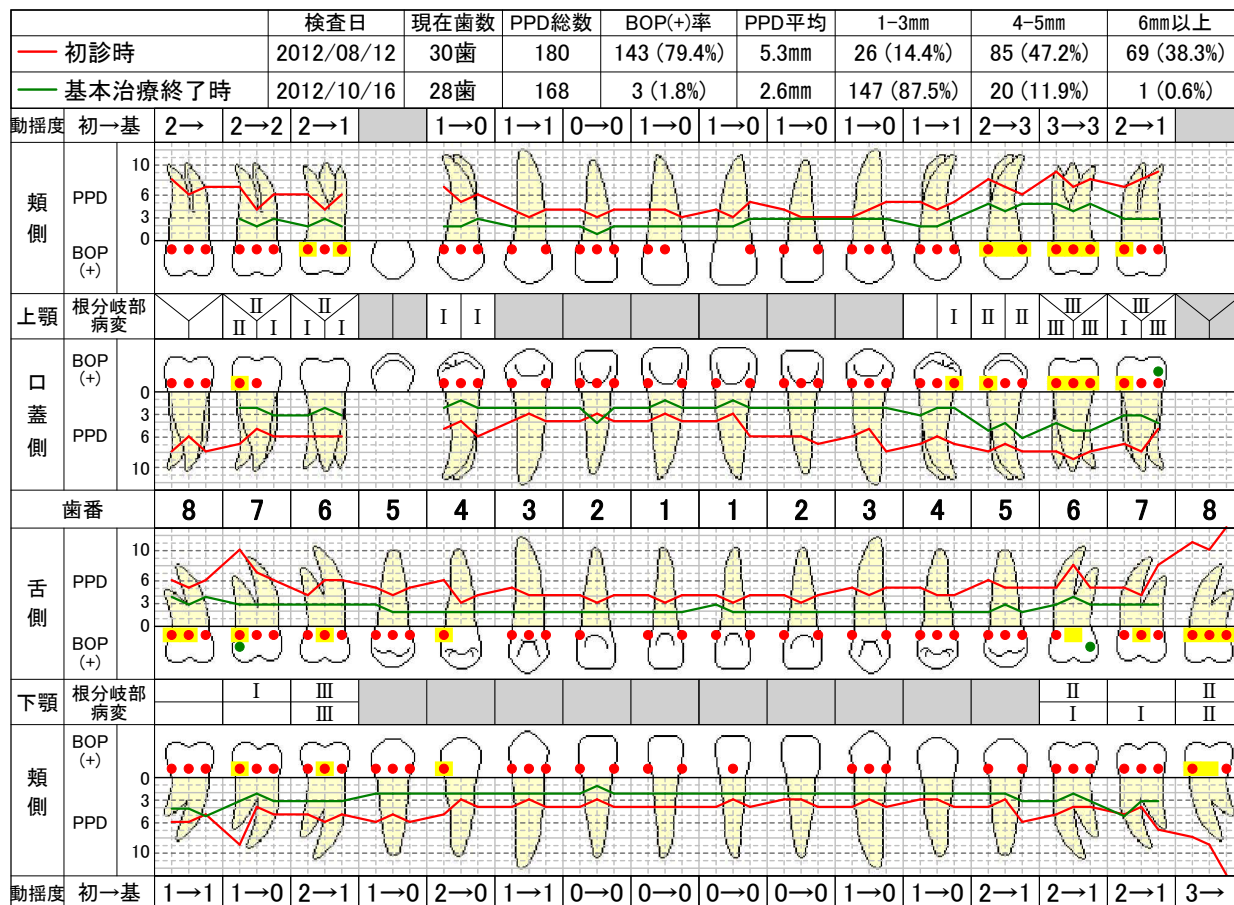
PCR	[Red X]														ステージ	SPT移行時					
動揺度		1	0		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	検査日	2013/11/23				
根分岐部病変	Y		II		I		I		I		I		I		I		I		現在歯数	26歯	
PPD	B		3	3	3	2	3	2												インプラント数	2歯
	P		3	3	3	3	2	3												PPD平均	2.4mm (156点)
		8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	1-3mm	148 (94.9%)		
PPD	L	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4-5mm	8 (5.1%)
	B	4	4	5	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6mm以上	0 (0.0%)
根分岐部病変			I		III										II		II		BOP(+)	7 (4.5%)	
動揺度	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	PISA	73.4 mm <sup>2</sup>			
PCR	[Red X]														PESA	1084.8 mm <sup>2</sup>					
	[Red X]														PCR	19.8%					

PCR	[Red X]														ステージ	最新SPT時					
動揺度		1	0		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	検査日	2016/01/22				
根分岐部病変	Y		II		I		I		I		I		I		I		I		現在歯数	26歯	
PPD	B		3	3	2	3	2	3												インプラント数	2歯
	P		3	2	3	3	2	3												PPD平均	2.6mm (156点)
		8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	1-3mm	143 (91.7%)		
PPD	L	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4-5mm	13 (8.3%)
	B	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	6mm以上	0 (0.0%)
根分岐部病変			I		III										II		II		BOP(+)	9 (5.8%)	
動揺度	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	PISA	81.7 mm <sup>2</sup>			
PCR	[Red X]														PESA	1225.9 mm <sup>2</sup>					
	[Red X]														PCR	21.6%					

JSP-Chart

指導医氏名

印



\*根分岐部病変 および 歯の情報表示は  
上段: 初診時 下段: 最新SPT時 が優先されます。

指導医氏名

印

