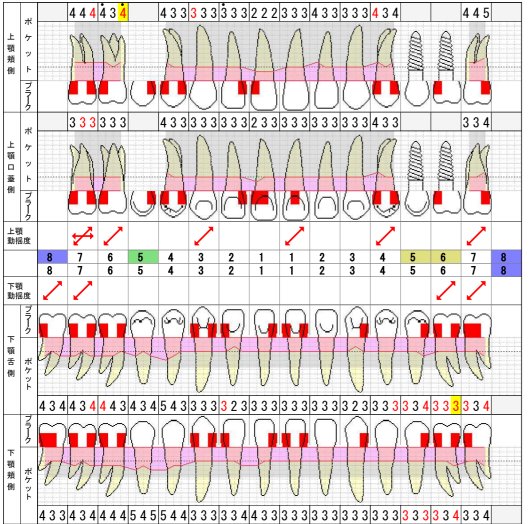
検査結果のお知らせ

太郎 様 (No. 100000) 歯周

右側 左側



ポケット測定値 平均(PD) · 出血割合(BOP) % 100 50 5 | 15 | 16 | 16 | 17 | 18 1 | 6/17 | 2/16 | 12/16 | 2/10 | 11/26_{BOP} 2 | 2.7 | 2.7 | 3.1 | 3.3 | 3.3 . 5% 4. 4% | 15. 8% 11. 5% 13. 5% 13. 5% PD 8/14 2/1 5 3.2 77.4%11.5

検査日: 2018年11月26日(月)



・ 東色の育意: 排帳 ・ 黒点 ・ 黒点 を表しています 歯周ポケットの深さが 3mm以下であれば、 ほぼ健康な歯肉です





<プラークの説明> 歯と歯肉の境目に プラークが付着し プラークが付着している 歯面の数を調べます 20%以下が目標です

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43ヶ所(27.6%/前回27.6%)あります。 出血が21ヶ所(13.5%/前回13.5%)あります。 プラークの付着が32ヶ所(27.6%/前回27.6%)あります。 動揺している歯が10本(38.5%/前回38.5%)あります。

動揺度の平均 14 15 15 16 16 17 18 10/2 2/1 6/17 2/16 12/162/10 11/26 0.29 0.32 0.29 0.29 0.27 0.42 0.42



<動揺度の説明>

* 1度 2度 3度 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 なってきております。今は上顎の左の3番目の歯(犬歯)付近に再発した炎症を治 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磨き方にも注意が必要です。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。 引き続き定期的なチェックとクリーニングをさせていただきます。次回は医科歯科

連携手帳もご持参ください。

ご自分の歯で美味しく食べられるよう、口腔からの健康維持は私たちがサポートさ せていただきます。

歯科医師 : 院長 歯科衛生士: DH 中澤 : 13:04~13:24

医療法人盟陽会 富谷中央病院

〒760-0000

宮城県富谷市上桜木二丁目1番6号

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

検査結果のお知らせ

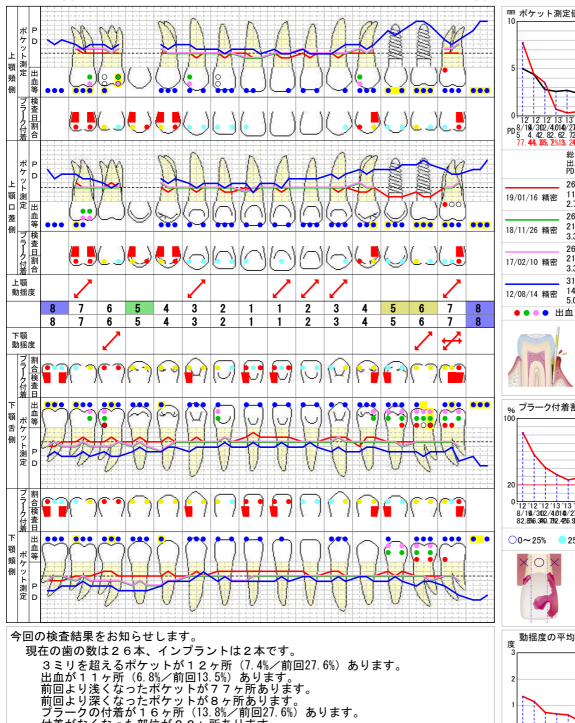
左側

太郎 様 (No. 100000) 歯周

右側

検査日: 2019年01月16日(水)

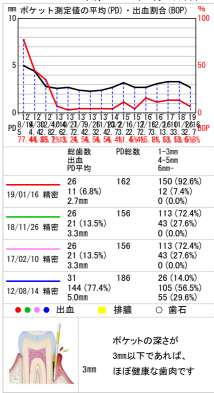
印刷: 2021年03月18日(木)

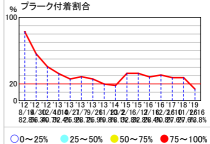


付着がなくなった部位が22ヶ所あります。 新たに付着した部位が6ヶ所あります。

動揺している歯が9本(33.3%/前回38.5%)あります。 動揺が小さくなった歯が6本あります。 動揺が大きくなった歯が4本あります。

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 歯周病治療が順調に進み、出血していた深い歯周ボケットが浅くなり出血も少なくなってきております。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、鬼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。定期的にチェックとクリーニングをさせていただきます。できるだけご自分の歯を残しただきます。 は私たちがお手伝いさせていただきます。





歯と歯肉の境目に プラークがある 歯面の数を調べます 20%以下が日標です

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

:院長 歯科医師 歯科衛生士: DH 中澤 : 13:35~13:50

医療法人盟陽会 富谷中央病院

〒 760-0000

宮城県富谷市上桜木二丁目1番6号

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

歯周 太郎 様

(No. 100000)

≪ プラーク付着 ≫

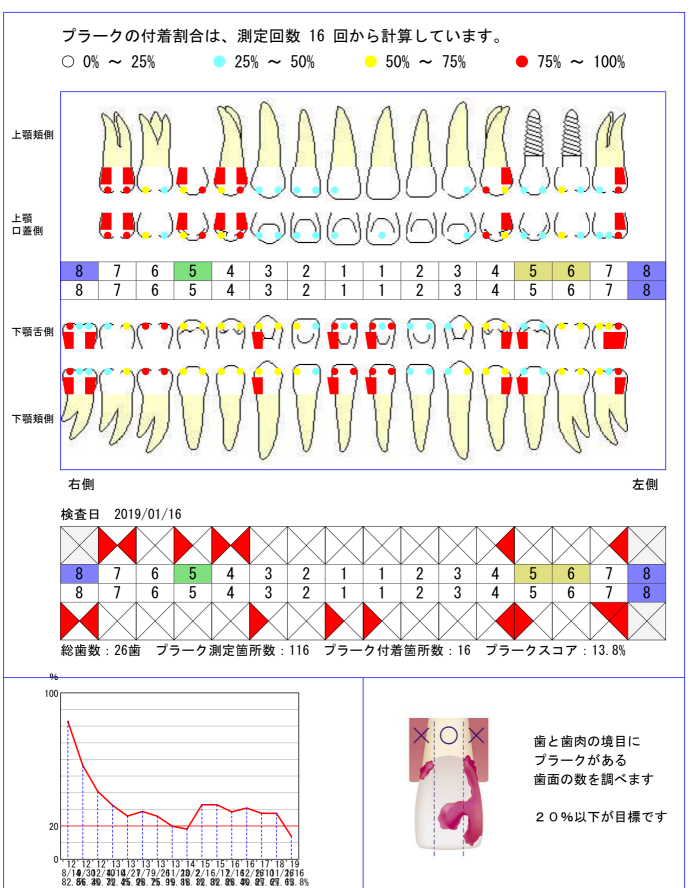
医療法人盟陽会 富谷中央病院

〒 760-0000

宮城県富谷市上桜木二丁目1番6号

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

印刷 : 2021年03月18日(木)



歯周ポケット炎症面積

歯周 太郎 様 (No. 100000)

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ミリを超える歯周ポケットは12ヶ所(7%/前回28%)です。

出血は11ヶ所(7%/前回14%)です。

前回より浅くなった歯周ポケットはフフヶ所です。

前回より深くなった歯周ポケットは8ヶ所です。

プラーク付着は16ヶ所(14%/前回28%)です。

プラークがなくなった部位は22ヶ所です。

新たにプラークが付いた部位は6ヶ所です。

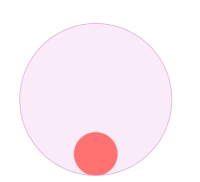
動揺している歯は9本(33%/前回38%)です。

動揺が小さくなった歯は6本です。

動揺が大きくなった歯は4本です。

歯周ポケット炎症面積は100円玉 0.3 個分です。

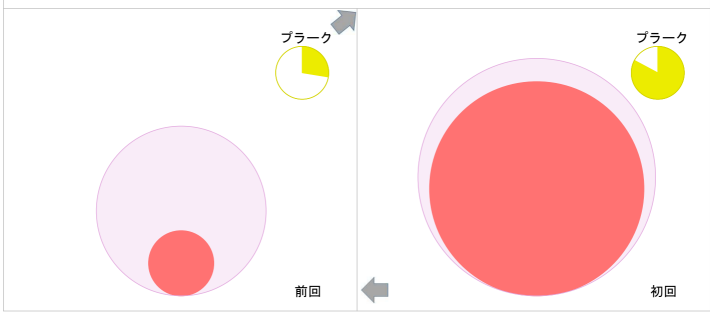
歯周ポケット総面積は100円玉 3.2 個分です。



今回

プラーク

検査日: 2019年01月16日(水)



	今回	前回	初回
歯周ポケット炎症面積(mm²)	101	233	2, 520
100円玉換算枚数	0. 3	0. 6	6. 3
歯周ポケット総面積(mm²)	1, 269	1, 582	3, 096
100円玉換算枚数	3. 2	3. 9	7. 7
プラーク付着率(%)	14	28	83



歯周ポケット炎症面積とは

歯周炎症部分を面積(広さ)で表すことで、患者さんご自身や他科、医科にも歯周炎の状態をイメージしやすくした新しい 指標です。

歯周検査のポケット深さ(ミリ)から、歯ごとの歯周ポケット 面積を算出し合計したものが歯周ポケット総面積です。 その中で出血があった部分が歯周ポケット炎症面積です。

この検査表をA4で印刷した場合は、ほぼ実寸で表示されます。



歯科医師 : 院長 歯科衛生士: DH 中澤

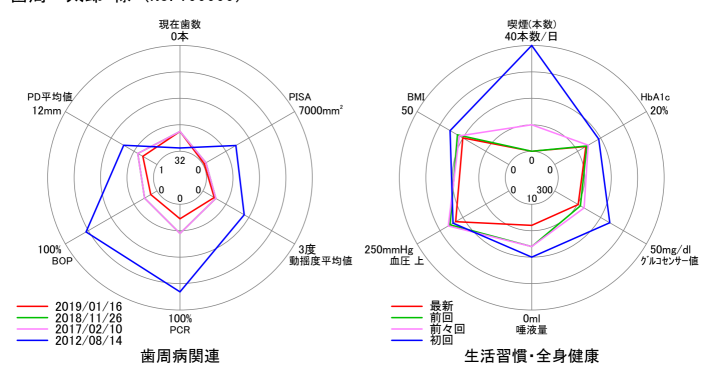
医療法人盟陽会 富谷中央病院 〒760-0000

宮城県富谷市上桜木二丁目1番6号

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

歯周病と全身の管理

歯周 太郎 様 (No. 100000)



TD → 1E #L		26	26	26	26	26	26	28
現在歯数	本	2018/02/24	2018/02/06	2017/12/15	2017/10/03	2015/09/22	2015/04/25	2014/11/15
⊈nīt da LL	0/	30	34	43				
骨吸収比	%	2018/02/06	2017/12/15	2015/04/25				
DNAT		25.1	28	27	32			
ВМІ		2017/12/15	2017/10/03	2015/04/25	2014/11/15			
Pg菌の菌数対総菌 数	0/	0.0032	0.0049	0.0096	0.0099			
数	70	2018/02/06	2017/12/15	2017/10/03	2015/04/25			
プレスケール II 値	N	680	610	620	560	500		
プレスケールエ値	IN	2019/02/14	2018/02/24	2018/02/06	2017/12/15	2017/10/03		
 舌圧	kPa	35	32	22	20			
		2018/02/24	2018/02/06	2017/12/15	2017/10/03			
メチルメルカプタン(CH3SH)	ppb ng/1	192	221					
		2017/12/15	2017/10/03					
位相差顕微鏡観察 所見		菌数少ない	スピロヘータ	菌数多い				
		2018/02/24	2017/12/15	2017/10/03				
高感度CRP	mg/dl	0.21	0.22	0.25	0.33	0.47		
同您及UNF	ilig/ ui	2018/02/06	2017/12/15	2017/10/03	2015/04/25	2014/11/15		
全身疾患 有無								
土分沃芯 有無								
アレルギー								
7 0 70 7								

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で良い状態が続いています。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ください。内科医のA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ので、この検査結果表もA先生に見せてください。次回のチェックとお手入れは〇月〇日です。スタッフー同で〇〇さまのお口から全身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: DH 中澤

医療法人盟陽会 富谷中央病院

〒 760-0000

宮城県富谷市上桜木二丁目1番6号

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

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

医療法人盟陽会 富谷中央病院 Tel: 087-000-0000

残存歯 <u>876 4321 12345678</u> 31歯

2012 年 8 月 14 日 担当: DH香川 良子

	'													ин д		
咬合性外傷		\checkmark			\checkmark]	I		l	l	\checkmark	I	\checkmark	√	l	
コンタクト	3	3 2	2			2	1 () -	1	1 2	2	1 2	2 (3 (3	
ペリオテスト	28	25	23	l	18	11	8	17	10	11	12	13	28	35	21	30
骨吸収量		8.0 6.1 4.3 5.8	7.3 7.9 6.9 6.1			10.6 10.2 7.5 7.2		8.0 7.9 5.2 6.1			14.1 13.7 2.1 3.4			4.1 2.1 9.8 11.0	6.8 7.0 7.1 6.0	
根分岐部病変	Y	Y	I		I I								І П	ШШ	III	
動揺度	2	2	2	ı	1	1	0	1	1	1	1	1	2	3	2	3
歯肉退縮量	-2-1-1 -3-2-1	0 1 1 -1 1 2	2 2 1 2 2 2			2 2 3 2 2 2		2 2 2	2 1 2 2 2 1	1 0 -1	-2-2-2	-2-2-2	-1-1-1	2-1 0 0 -1-2 0		l 1
ポケット測定	6 5 6 7 5 6		5 4 5 4 3 4		5 4 5 5 4 5	•	4 3 4 4 3 4	1	4 3 3 4 3 5	1	3 4 5 6 5 6	1		1010 9 8 9 8		•
	X											X		X		
プラークの 付着状況	8	7	6	5 5	4	3	2	1	1	2	3	4	5 5	6	7	8
11/8/1/100						Š										
ポケット測定	6 5 6 6 6 5		5 6 6 5 5 6	5 4 5 6 6 6										5 <mark>6</mark> 5 5 4 4	5 <mark>4</mark> 7 5 6 7	6 8 8 8 8 7
歯肉退縮量			4 2 3	2 2 3		2 2 2	1 2 2		1 1 1	1 1 1	0 0 0	0 0 1	3 2 2		2 1 2	0 0 0
動揺度	1	1	2	1	2	1	0	0	0	0	1	1	2	2	2	3
根分岐部病変		I I	III											I		
骨吸収量			7.5 7.7 6.3 5.2			6.4 5.8 8.8 9.3								6.9 6.2 6.0 6.8		
ペリオテスト	10	11	21	18	23	11	4	6	8	9	11	18	23	23	21	38
コンタクト	3	3 (3 1	1	1 2	2 ;	3 2	2	1	1 2	2	1	1 2	2 2	2 ;	3
咬合性外傷		√	√	√	I	√	I	I	I	I	I	I	√	√	√	I
P管理 プラークス	スコア:82	.8% PI	D総数:	186 出	血:144	4(77.4%)	PD平	均:5.0	1-3mm	: 26(14	.0%) 4-	5mm : 10	5(56.5%	%) 6mm-	: 55(29	.6%)

歯周組織検査データ表

歯周 太郎 様(No.100000)

医療法人盟陽会 富谷中央病院

PCR : O'Leary	動揺	度 : Mi	ller	根分岐	支部病	変:Line	dhe & N	lyman		PPD	赤数	字=B0)P(+)	黄背景	一排膿	ė Š		
PCR	\times		\times			X	\mathbb{X}	X	X	X	X		\times	X		\times	検査日	2019/01/16
動揺度		1	0		0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1		現在歯数	26歯
根分岐部病変		I	III									I			I		インプラント数	2歯
PPD B			3 3 3		3 3 3	3 2 3	3 2 3	3 2 2	3 2 2	3 2 3	3 2 3	3 3 3			3 3 3		PPD平均	2.7mm(162点)
Р	8	4 3 3 7	3 4 3 6	5	4	3 2 3 3	2	3 2 3 1	3 2 3 1	2	3	4	5	2 1 1 6	7	8	1-3mm	150 (92.6%)
PPD L	8 4 4 3	3 2 3	6 3 2 3	5 3 2 3	3 2 3	3 3 2 3	2 3 2 3	1 2 1 2	1 2 2 2	2 3 3 3	2 2 2	4 2 2	3 3 <mark>3</mark>	3 3 3	3 3 4		4-5mm	12 (7.4%)
B 根分岐部病変	4 4 4	3 3 3 I	2 2 3 III	3 3 3	3 2 3	3 2 3	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 3 3	2 2 3	3 3 3	2 3 2	3 3 3 I	3 3 4 I		6mm以上	0 (0.0%)
			1			_								I	I		BOP(+)率	11 (6.8%)
動揺度 		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2		PISA PESA	101. 2 mm ² 1268. 9 mm ²
PCR		\times	X	X	X		X			X	X			X		X	PCR	13. 8%
PCR											1/						検査日	2017/02/10
	\sim				Â	X		À	À	\sim	X		X				現在歯数	2017/02/10
動揺度 		2	1		0	1	0	0	1	0	0	1			1		パロ国数	26歯 2歯
根分岐部病変	Y	II	II									II		Y	II	Y	PPD平均	
PPD B			4 3 <mark>4</mark> 3 3 3		4 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 3 3	3 3 3	4 3 3 3 3 3	3 3 3	4 3 4 4 3 3			4 4 5 3 3 4		1-3mm	3. 3mm (156点) 113 (72. 4%)
	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	4-5mm	43 (27. 6%)
PPD L	434	4 3 <mark>4</mark>	4 4 3 4 4 4	4 3 4	5 4 3	3 3 3 3 3 3 3	3 2 3	3 3 3 4 3 3	3 3 3	3 3 3	3 2 3	3 3 <mark>3</mark>	3 3 4	3 3 3	3 3 4		6mm以上	0 (0.0%)
根分岐部病変	7 0 0	I	Ш	-	0 4 4	000	004	7 0 0	0 0 0	0 0 0	000	000	000	I	I		BOP(+)率	21 (13.5%)
 動揺度	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		PISA	233. 3 mm ²
PCR																	PESA PCR	1582. 4 mm ² 27. 6%
																	I OIL	27.0/0
PCR	\times															\times	検査日	2014/10/02
 動揺度		1	0		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1		現在歯数	26歯
根分岐部病変																	インプラント数	2歯
PPD B	Ĭ	3 3 2	3 2 3		3 3 3	3 2 3	3 2 3	2 1 2	3 2 2	3 2 3	3 2 3	3 2 3			4 3 4 3 3 4	Ĭ	PPD平均	2.7mm(158点)
P	8	3 3 3 7	3 3 3 6	5	3 2 3	2 1 2 3	2 3 2	2 2 2 1	2 2 3 1	3 2 3 2	3 2 3 3	3 2 3	1 5	6	3 3 4 7	8	1-3mm	145 (91.8%)
	8	7	6	5	4	3	2	1 2 2 2	1 2 1 2	2	3	4	5	6	7	8	4-5mm	13 (8.2%)
	4 3 4	3 3 2	2 3 3	3 2 3	3 3 4	3 2 3	3 4 3	2 2 2	3 2 3	1 2 3	2 2 3	3 2 3	2 3 2	4 3 4	3 3 4		6mm以上	0 (0.0%)
根分岐部病変																	BOP(+)率	7 (4.4%)
動揺度	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		PISA PESA	66. 7 mm ² 1244. 9 mm ²
PCR		\boxtimes	\times	\nearrow		X	\times			\nearrow	\times		\times	\nearrow		\times	PCR	18. 1%
PCR	X	X	X	X	X			X		X	X	X	X		X	X	検査日	2012/08/14
動揺度	2	2	2		1	1	0	1	1	1	1	1	2	3	2	3	現在歯数	31歯
根分岐部病変	Y		I		I I								I II	ШШ			インプ [・] ラント数 	0歯
PPD B	6 5 6 7 5 6		5 4 5 4 3 4			5 4 4 4 3 4		4 4 3	4 3 3			5 4 5 7 6 <mark>7</mark>		10109	6 5 6		PPD平均	5. Omm (186点)
	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2 2	3	4	5	6	7	8	1-3mm	26 (14.0%)
PPD L	6 5 6	6 5 6	5 <mark>6</mark> 6	5 4 5	5 4 4	5 4 4		4 3 4	4 3 4	4 3 4	5 4 5	5 4 4	5 5 5	5 6 5	5 4 7		4-5mm	105 (56.5%)
B 根分岐部病変	6 6 5	I	III	6 6 6	5 4 4	4 3 2	4 3 4	4 4 4	4 3 4	3 3 4	4 3 4	3 3 4	4 3 4	П	567	887	6mm以上	55 (29.6%)
動揺度	1	1 1	1 2	1	2	1	0	0	0	0	1	1	2	1 2	2	3	BOP(+)率 PISA	144 (77. 4%) 2520. 2 mm ²
	<u>'</u>	'		'		1	U		U _	U	'	'				3	PESA	3096. 1 mm ²
PCR	\times	X	IX	$\perp \times$	$\perp \times$	IX	IX	\times		X	IX	IX	X	X	IX	X	PCR	82. 8%

6mm以上

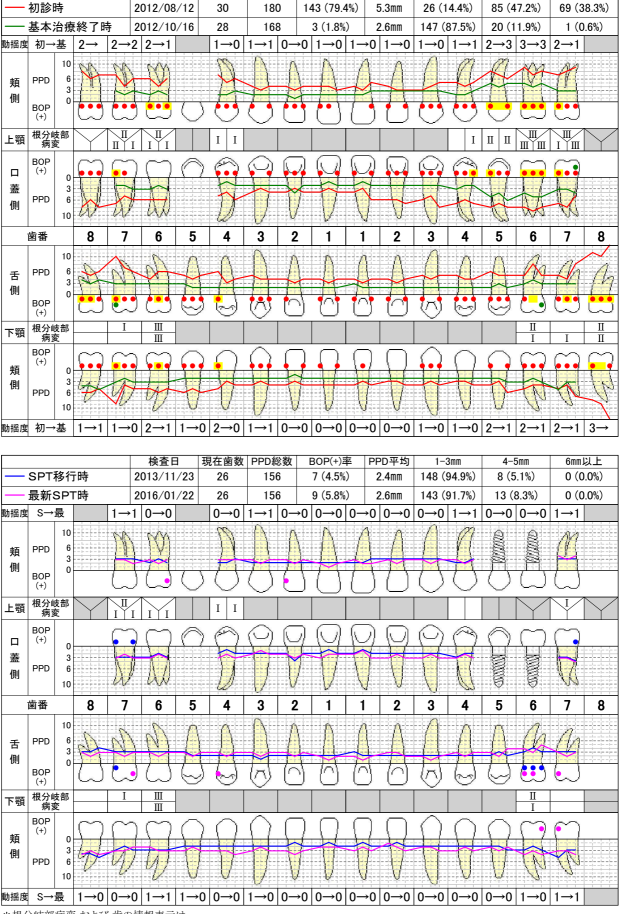
現在歯数 PPD総数

検査日

BOP(+)率 PPD平均

1-3mm

4-5mm



PCR : O'Leary	動揺	度 : Mi	ller	根分岐	支部病変	变:Lind	dhe & N	lyman		PPD	赤数	字=BC)P(+) j	黄背景	=排膿			
PCR	\times		\searrow	X	X	X	X	X		X	X	\times	X	\times	\times	\times	ステージ	初診時
動揺度	2	2	2		1	1	0	1	1	1	1	1	2	3	2		検査日	2012/08/12
根分岐部病変		II	II		II							I	пп	III	III		現在歯数	30
ррр В	8 6 7	7 4 6	6 4 6		7 5 6		4 3 4					5 4 5	8 7 6	Ш∫Ш 9 7 8	I ∫Ⅲ <mark>7</mark> 8 9		インプラント数	0
Р	8 6 8 8	7 5 6	6 6 6 6	5	5 4 6 4	4 3 4 3	4 3 4 2	4 3 4	4 3 6	6 6 7 2	6 5 8 3	7 6 <mark>7</mark>	8 7 8 5	8 9 8 6	7 8 5 7	8	PPD平均	5.3mm(180点)
	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	1-3mm	26 (14.4%)
PPD L B	6 5 6 6 5		5 6 5	5 4 5 6 5 6									6 5 5 4 3 6			111016 8 9 15	4-5mm	85 (47. 2%)
根分岐部病変		I	III	-										I	I	II II	6mm以上	69 (38.3%)
動揺度	1	1	2	1	2	1	0	0	0	0	1	1	2	2	2		BOP(+)率 PISA	143 (79.4%) 2864.2 mm ²
PCR																	PISA PESA PCR	3414. 0 mm ²
1 011																	PUR	84. 7%
PCR	\times			\times	\times		\times	\times	\times	\times	\times	\times				\times	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		I	I		I I							I	ПП				現在歯数	28
про В		3 2 3	I I I 2 3 2		2 2 3		2 1 2						5 4 5				インプラント数	0
Р	8	2 2 3 7	3 2 3 6	5	2 1 2	2 2 2	2 4 2	2 1 2	2 1 2	2 2 2	2 2 2 3	3 2 2 4	5 4 6 5	4 5 5 6	3 3 4 7	8	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 B	4 3 4	3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 3 2 2 3	3 4 3 3 2 3	5 3 3		4-5mm	20 (11.9%)
根分岐部病変		I	III											I	Ī	П	6mm以上	1 (0.6%)
動揺度	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1		BOP(+)率 PISA	3 (1.8%)
PCR																	PISA PESA	28. 9 mm ² 1351. 8 mm ²
PUR							\sim		\sim	\sim	\sim	\sim	\sim			\sim	PCR	12. 9%
																		12. 3/0
PCR																	ステージ	SPT移行時
PCR 動揺度		1	0		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1		検査日	SPT移行時 2013/11/23
動揺度		1	I/		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1			SPT移行時
動揺度 根分岐部病変	X	3 3 3	I I I 2 3 2		I I 2 2 3		2 2 2	2 2 2	2 2 3	3 3 3	3 3 3	2 2 3	0	0			検査日 現在歯数 インプラント数	SPT移行時 2013/11/23
動揺度根分岐部病変	8	3 3 3 3 3 3	I I I 2 3 2 3 2 3	5	I I 2 2 3 2 1 2	2 2 2	2 2 2 2 2 4 2	2 2 2 2 2 1 2	2 2 3 2 1 2	3 3 3 2 2 2	3 3 3 2 2 2	2 2 3 3 2 2			3 3 3 3 3 4	2	検査日 現在歯数 インプラント数 PPD平均	SPT移行時 2013/11/23 26 2 2. 4mm (156点)
動揺度 根分岐部病変 PPD B P	8 8	3 3 3 3 3 7 7	I I I 2 3 2 3 2 3 6 6	5 5	I I 2 2 3 2 1 2 4 4	2 2 2 3 3	2 2 2 2 4 2 2	2 2 2 2 1 2 1	2 2 3 2 1 2 1	3 3 3 2 2 2 2 2	3 3 3 2 2 2 3 3	2 2 3 3 2 2 4	5 5	6 6	3 3 3 3 3 3 4 7 7	8 8	検査日 現在歯数 インプラント数 PPD平均 1-3mm	SPT移行時 2013/11/23 26 2 2. 4mm (156点) 148 (94. 9%)
動揺度 根分岐部病変 PPD B P	8 3 3 4	II I 3 3 3 3 3 3 3 7 7 7 3 3 3 3 3	I I I 2 3 2 3 2 3 6	5 3 2 2	I I 2 2 3 2 1 2 4 4 2 2 2 2	2 2 2 3 3 2 1 2	2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 1 2 1 1 2 2 2 2	2 2 3 2 1 2 1 1 3 2 2	3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 2	2 2 3 3 2 2 4 2 2 2	5 5 2 3 2	6 6 3 4 3	3 3 3 3 3 4 7 7 3 3 3 3 3		検査日 現在歯数 インプ ⁹ ラント数 PPD平均 1-3mm 4-5mm	SPT移行時 2013/11/23 26 2 2. 4mm(156点) 148 (94. 9%) 8 (5. 1%)
動揺度 根分岐部病変 PPD B P	8 3 3 4	II I 3 3 3 3 3 3 3 7 7 7 3 3 3 3 3	I I I 2 3 2 3 2 3 6 6 6 3 3 3 3 3 III	5 3 2 2	I I 2 2 3 2 1 2 4 4 2 2 2 2	2 2 2 3 3 2 1 2	2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 1 2 1 1 2 2 2 2	2 2 3 2 1 2 1 1 3 2 2	3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 2	2 2 3 3 2 2 4 2 2 2	5 5 2 3 2	6 6 3 4 3	3 3 3 3 3 4 7 7 3 3 3 3 3		検査日 現在歯数 インプラント数 PPD平均 1-3mm 4-5mm 6mm以上	SPT移行時 2013/11/23 26 2 2. 4mm(156点) 148 (94. 9%) 8 (5. 1%) 0 (0. 0%)
動揺度 根分岐部病変 PPD B PPD L PPD L	8 3 3 4	II I 3 3 3 3 3 3 3 7 7 7 3 3 3 3 3	I I I 2 3 2 3 2 3 6 6 6 3 3 3 3 3 3 3 3	5 3 2 2	I I 2 2 3 2 1 2 4 4 2 2 2 2	2 2 2 3 3 2 1 2	2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 1 2 1 1 2 2 2 2	2 2 3 2 1 2 1 1 3 2 2	3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 2	2 2 3 3 2 2 4 2 2 2	5 5 2 3 2	6 6 3 4 3 3 2 3	3 3 3 3 3 3 4 7 7 7 3 3 3 3 5 3 3	8	検査日 現在歯数 インプラント数 PPD平均 1-3mm 4-5mm 6mm以上 BOP(+)率	SPT移行時 2013/11/23 26 2 2. 4mm (156点) 148 (94. 9%) 8 (5. 1%) 0 (0. 0%) 7 (4. 5%)
動揺度 根分岐部病変 PPD B PPD L B 根分岐部病変 動揺度	8 3 3 4 4 4 5	3 3 3 3 3 7 7 7 3 3 3 3 3 3 1 I	I I I I 2 3 2 3 2 3 6 6 3 3 3 3 3 3 3 III	5 3 2 2	I I 2 2 3 2 1 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 3 3 2 1 2	2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 1 2	2 2 2 2 2 1 2 1 1 1 2 2 2 2 2 1 2	2 2 3 2 1 2 1 1 3 2 2 2 1 2	3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2	3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 3 3 2 2 4 2 2 2 2 2 2	5 5 2 3 2 2 2 3	6 6 3 4 3 3 2 3	3 3 3 3 3 3 4 7 7 7 3 3 3 3 5 3 3	8	検査日 現在歯数 インプラント数 PPD平均 1-3mm 4-5mm 6mm以上 BOP(+)率 PISA PESA	SPT移行時 2013/11/23 26 2 2. 4mm (156点) 148 (94. 9%) 8 (5. 1%) 0 (0. 0%) 7 (4. 5%) 73. 4 mm² 1084. 8 mm²
動揺度 根分岐部病変 PPD B PPD L PPD L R分岐部病変	8 3 3 4 4 4 5	3 3 3 3 3 7 7 7 3 3 3 3 3 3 1 I	I I I I 2 3 2 3 2 3 6 6 3 3 3 3 3 3 3 III	5 3 2 2	I I 2 2 3 2 1 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 3 3 2 1 2	2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 1 2	2 2 2 2 2 1 2 1 1 1 2 2 2 2 2 1 2	2 2 3 2 1 2 1 1 3 2 2 2 1 2	3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2	3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 3 3 2 2 4 2 2 2 2 2 2	5 5 2 3 2 2 2 3	6 6 3 4 3 3 2 3	3 3 3 3 3 3 4 7 7 7 3 3 3 3 5 3 3	8	検査日 現在歯数 インプラント数 PPD平均 1-3mm 4-5mm 6mm以上 BOP(+)率 PISA PESA PCR	SPT移行時 2013/11/23 26 2 2. 4mm (156点) 148 (94. 9%) 8 (5. 1%) 0 (0. 0%) 7 (4. 5%) 73. 4 mm² 1084. 8 mm²
動揺度 根分岐部病変 PPD B PPD L B 根分岐部病変 動揺度	8 3 3 4 4 4 5	3 3 3 3 3 7 7 7 3 3 3 3 3 3 1 I	I I I I 2 3 2 3 2 3 6 6 3 3 3 3 3 3 3 III	5 3 2 2	I I 2 2 3 2 1 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 3 3 2 1 2	2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 1 2	2 2 2 2 2 1 2 1 1 2 2 2 2 2 1 2	2 2 3 2 1 2 1 1 3 2 2 2 1 2	3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2	3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 3 3 2 2 4 2 2 2 2 2 2	5 5 2 3 2 2 2 3	6 6 3 4 3 3 2 3	3 3 3 3 3 3 4 7 7 7 3 3 3 3 5 3 3	8	検査日 現在歯数 インプラント数 PPD平均 1-3mm 4-5mm 6mm以上 BOP(+)率 PISA PESA PCR	SPT移行時 2013/11/23 26 2 2. 4mm(156点) 148 (94. 9%) 8 (5. 1%) 0 (0. 0%) 7 (4. 5%) 73. 4 mm² 1084. 8 mm² 19. 8% 最新SPT時
動揺度 根分岐部病変 PPD B PPD L B 根分岐部病変 動揺度 PCR	8 3 3 4 4 4 5	3 3 3 3 3 7 7 7 3 3 3 3 3 3 1 I	I I I I 2 3 2 3 2 3 6 6 3 3 3 3 3 3 3 III	5 3 2 2	I I 2 2 3 2 1 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 3 3 2 1 2	2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 1 2	2 2 2 2 2 1 2 1 1 2 2 2 2 2 1 2	2 2 3 2 1 2 1 1 3 2 2 2 1 2	3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2	3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 3 3 2 2 4 2 2 2 2 2 2	5 5 2 3 2 2 2 3	6 6 3 4 3 3 2 3	3 3 3 3 3 3 4 7 7 7 3 3 3 3 5 3 3	8	検査日 現在歯数 インプラント数 PPD平均 1-3mm 4-5mm 6mm以上 BOP(+)率 PISA PESA PCR	SPT移行時 2013/11/23 26 2 2. 4mm (156点) 148 (94. 9%) 8 (5. 1%) 0 (0. 0%) 7 (4. 5%) 73. 4 mm² 1084.8 mm² 19. 8% 最新SPT時 2016/01/22
動揺度 根分岐部病変 PPD B PPD L B 根分岐部病変 動揺度 PCR	8 3 3 4 4 4 5	11 1 3 3 3 3 3 3 3 3 7 7 7 3 3 3 3 3 3 1 1 0 0	I I I I 2 3 2 3 2 3 6 6 6 3 3 3 3 3 3 3 3 III III 1	5 3 2 2	I I 2 2 3 3 2 1 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 3 3 2 1 2	2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 1 2 0	2 2 2 2 1 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 2 0 0	2 2 3 2 1 2 1 3 2 2 2 1 2	3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0	3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 3 3 2 2 4 2 2 2 2 2 2	5 5 2 3 2 2 2 3	6 6 3 4 3 3 2 3 II I	3 3 3 3 3 3 4 7 7 7 3 3 3 3 5 3 3	8	検査日 現在歯数 インプラント数 PPD平均 1-3mm 4-5mm 6mm以上 BOP(+)率 PISA PCR ステージ 検査日 現在歯数	SPT移行時 2013/11/23 26 2 2. 4mm(156点) 148 (94.9%) 8 (5.1%) 0 (0.0%) 7 (4.5%) 73.4 mm ² 19.8% 最新SPT時 2016/01/22
動揺度 根分岐部病変 PPD B PPD B 根分岐部病変 動揺度 PCR 動揺度 PCR 動揺度 RDD B	8 3 3 4 4 4 5	1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 0 0 1 1 1 1	I I I I 2 3 2 3 2 3 6 6 3 3 3 3 III III 1	1	I I 2 2 3 2 1 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 3 3 2 1 2 2 2 2 2 1 1	2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 1 2 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 1 2 1 1 2 2 2 2 1 2 0 0 0 0 0 0	2 2 3 2 1 2 1 1 3 2 2 2 1 2 0	3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0 0 0 3 2 3 3 2 3	3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 3 3 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 5 2 3 2 2 2 2 3 0	6 6 3 4 3 3 2 3 II I	3 3 3 3 4 7 7 7 3 3 3 3 3 5 3 3 1 1 1 1 1 4 3 4	8	検査日 現在歯数 インプラント数 PPD平均 1-3mm 4-5mm 6mm以上 BOP(+)率 PISA PESA PCR ステージ 検査日 現在歯数 インプラント数	SPT移行時 2013/11/23 26 2 2. 4mm (156点) 148 (94. 9%) 8 (5. 1%) 0 (0. 0%) 7 (4. 5%) 73. 4 mm² 1084. 8 mm² 19. 8% 最新SPT時 2016/01/22 26 2
動揺度 根分岐部病変 PPD BP PPD LB 根分岐部病変 動揺度 PCR PCR 動揺度 根分岐部病変	8 3 3 4 4 4 5	1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 0 0 1 1 1 1	I I I I 2 3 2 3 2 3 6 6 3 3 3 3 III III 1	1	I I 2 2 3 2 1 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 3 3 2 1 2 2 2 2 2 1 1	2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 1 2 0	2 2 2 2 1 2 1 1 2 2 2 2 1 2 0 0 0 0 0 0	2 2 3 2 1 2 1 1 3 2 2 2 1 2 0	3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0 0 0 3 2 3 3 2 3	3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 3 3 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 5 2 3 2 2 2 2 3 0	6 6 3 4 3 3 2 3 II I	3 3 3 3 3 3 4 7 7 3 3 3 3 5 3 3 1 1	8	検査日 現在歯数 インプラント数 PPD平均 1-3mm 4-5mm 6mm以上 BOP(+)率 PISA PCR ステージ 検査日 現在歯数 インプラント数 PPD平均	SPT移行時 2013/11/23 26 2 2. 4mm (156点) 148 (94. 9%) 8 (5. 1%) 0 (0. 0%) 7 (4. 5%) 73. 4 mm² 1084. 8 mm² 19. 8% 最新SPT時 2016/01/22 26 2 2. 6mm (156点)
動揺度 RDPD BP PPD BP RDPD BP	8 3 3 4 4 4 5	1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	I I I 2 3 2 3 2 3 6 6 3 3 3 3 3 3 3 3 III III 1 1 0 I I I 1 0 I I I 1 0 0 1 3 2 3 3 2 3 3 2 3 6 6 6 6 6 7 6 7 7 8 7 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	5 3 2 2 2 2 2 2 1	I I 2 2 3 3 2 1 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 3 3 2 1 2 2 2 2 2 1 1 3 2 3 2 1 2 3 3 3 3	2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 1 2 1 1 2 2 2 2 1 2 0 0 0 0 0 0	2 2 3 2 1 2 1 3 2 2 2 1 2 0 0 3 2 2 2 1 3 1 1	3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0 0 0 0 3 2 3 3 2 3 3 2 3 2 2 2 2	3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 3 3 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 5 2 3 2 2 2 3 0 0	6 6 3 4 3 3 2 3 II I 1	3 3 3 4 7 7 3 3 3 3 5 3 3 1 1 1 4 3 4 4 3 4 7 7	8	検査日 現在歯数 インプラント数 PPD平均 1-3mm 4-5mm 6mm以上 BOP(+)率 PISA PESA PCR ステージ 検査日 現在歯数 インプラント数 PPD平均 1-3mm	SPT移行時 2013/11/23 26 2 2. 4mm (156点) 148 (94. 9%) 8 (5. 1%) 0 (0. 0%) 7 (4. 5%) 73. 4mm² 1084. 8 mm² 19. 8% 最新SPT時 2016/01/22 26 2 2. 6mm (156点) 143 (91. 7%)
動揺度 根分岐部病変 PPD BPD LB 根分岐部病変 動揺度 PCR PCR 動揺度 PCR 動揺度 PCR DDD BPD LDDD	8 3 3 4 4 4 5 1 1 8 8 8 3 2 3	1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	I I I 2 3 2 3 2 3 6 6 3 3 3 3 III III 1 1 1 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5 3 2 2 2 2 2 2 1 1 5 5 5 3 2 3	I I I 2 2 3 3 2 1 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 3 3 2 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 1 2 1 1 1 2 2 2 2 1 2 0 0 0 0 0	2 2 3 2 1 2 1 1 1 3 2 2 2 1 2 2 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 3 3 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 5 2 3 2 2 2 3 0 0	6 6 3 4 3 3 2 3 III I 1 1 1 0 0 6 6 6 4 3 5 4 3 4	3 3 3 3 4 7 7 3 3 3 3 3 1 1 1 1 4 3 4 4 3 4 4 3 3 4 7 7 7 3 2 3	8	検査日 現在歯数 インプラント数 PPD平均 1-3mm 4-5mm 6mm以上 BOP(+)率 PISA PCR ステージ 検査日 現在歯数 インプラント数 PPD平均 1-3mm 4-5mm	SPT移行時 2013/11/23 26 2 2. 4mm (156点) 148 (94. 9%) 8 (5. 1%) 0 (0. 0%) 7 (4. 5%) 73. 4 mm² 1084.8 mm² 19. 8% 最新SPT時 2016/01/22 26 2 2. 6mm (156点) 143 (91. 7%) 13 (8. 3%)
動揺度 根分岐部病変 PPD BPD LB 根分岐部病変 動揺度 PCR PCR 動揺度 PCR 動揺度 PCR DDD BPD LDDD	8 3 3 4 4 4 5 1 1 8 8 8 3 2 3	1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	I I I I 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 3 2 2 2 2 2 2 1 1 5 5 5 3 2 3	I I I 2 2 3 3 2 1 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 3 3 2 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 1 2 1 1 1 2 2 2 2 1 2 0 0 0 0 0	2 2 3 2 1 2 1 1 1 3 2 2 2 1 2 2 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 3 3 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 5 2 3 2 2 2 3 0 0	6 6 3 4 3 3 2 3 II 1 1 0	3 3 3 3 4 7 7 3 3 3 3 3 1 1 1 1 4 3 4 4 3 4 4 3 3 4 7 7 7 3 2 3	8	検査日 現在歯数 インプラント数 PPD平均 1-3mm 4-5mm 6mm以上 BOP(+)率 PISA PESA PCR ステージ 検査日 現在歯数 インプラント数 PPD平均 1-3mm 4-5mm 6mm以上	SPT移行時 2013/11/23 26 2 2. 4mm (156点) 148 (94. 9%) 8 (5. 1%) 0 (0. 0%) 7 (4. 5%) 73. 4 mm² 1084. 8 mm² 19. 8% 最新SPT時 2016/01/22 26 2 2. 6mm (156点) 143 (91. 7%) 13 (8. 3%) 0 (0. 0%)
動揺度 根分岐部病変 PPD BP PPD BR 根分岐部病変 動揺度 PCR PCR 動揺度 PCR DHE BR ROW BR ROW BR ROW BR PPD BR PPD BR PPD BR	8 3 3 4 4 4 5 1 1 8 8 8 3 2 3	1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	I I I I 2 3 2 3 2 3 2 3 6 6 6 3 2 3 3 2 3 6 6 6 3 2 3 3 2 3 3 1 III	5 3 2 2 2 2 2 2 1 1 5 5 5 3 2 3	I I I 2 2 3 3 2 1 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 3 3 2 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 1 2 1 1 1 2 2 2 2 1 2 0 0 0 0 0	2 2 3 2 1 2 1 1 1 3 2 2 2 1 2 2 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 3 3 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 5 2 3 2 2 2 3 0 0	6 6 3 4 3 3 2 3 III I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 4 7 7 3 3 3 3 3 1 1 1 1 4 3 4 4 3 4 4 3 3 4 7 7 7 3 2 3	8 8 8	検査日 現在歯数 インプラント数 PPD平均 1-3mm 4-5mm 6mm以上 BOP(+)率 PISA PESA PCR ステージ 検査日 現在歯数 インプラント数 PPD平均 1-3mm 4-5mm 6mm以上 BOP(+)率	SPT移行時 2013/11/23 26 2 2. 4mm (156点) 148 (94. 9%) 8 (5. 1%) 0 (0. 0%) 7 (4. 5%) 73. 4 mm² 1084. 8 mm² 19. 8% 最新SPT時 2016/01/22 26 2 2. 6mm (156点) 143 (91. 7%) 13 (8. 3%) 0 (0. 0%) 9 (5. 8%)
動揺度 根分岐部病変 PPD BP PPD BP 根分岐部病変 動揺度 PCR PCR 動揺度 PCR DHR BP 根分岐部病変 PPD BP RD BP RD BP RD BP RD BP	8 3 3 4 4 4 5 1 1 8 8 8 3 2 3 4 3 4	1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	I I I I 2 3 2 3 2 3 6 6 3 3 3 3 III III 1 1 3 2 3 3 2 3	5 3 2 2 2 2 2 2 1 1 5 5 3 2 3 3 2 3 3 2 3	I I 2 2 3 2 1 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 3 3 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 1 2 2 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 1 2 1 1 2 2 2 2 1 2 0 0 0 0 0 0	2 2 3 2 1 2 1 3 2 2 2 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 1 2 2 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 3 3 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 5 2 3 2 2 2 2 3 0 0 5 5 3 2 4 2 3 2	6 6 3 4 3 3 2 3 II I 1 0	3 3 3 4 7 7 3 3 3 3 5 3 3 1 1 1 4 3 4 3 3 4 7 7 7 3 2 3 3 3 3 4	8 8 8	検査日 現在歯数 インプラント数 PPD平均 1-3mm 4-5mm 6mm以上 BOP(+)率 PISA PESA PCR ステージ 検査日 現在歯数 インプラント数 PPD平均 1-3mm 4-5mm 6mm以上	SPT移行時 2013/11/23 26 2 2. 4mm (156点) 148 (94. 9%) 8 (5. 1%) 0 (0. 0%) 7 (4. 5%) 73. 4 mm² 1084. 8 mm² 19. 8% 最新SPT時 2016/01/22 26 2 2. 6mm (156点) 143 (91. 7%) 13 (8. 3%) 0 (0. 0%)