

# お口の健康手帳



越智 太郎 様

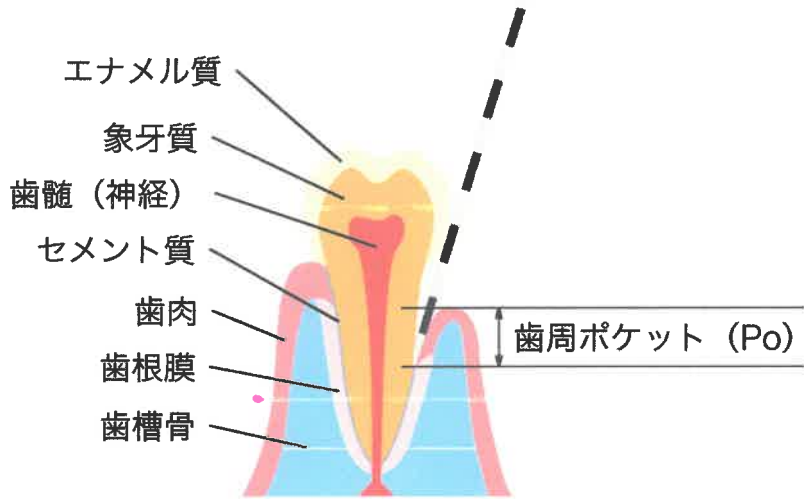
おち歯科医院

〒793-0025 愛媛県西条市栄町250番地ノール・ソレイユ紺屋町1階  
TEL 0897-55-4088

# 診断書説明

No. 9999

越智 太郎 様



|  |            |                                  |  |                   |                                  |
|--|------------|----------------------------------|--|-------------------|----------------------------------|
|  | CO         | 歯の表面にムシ歯の初期症状が見られます              |  | In<br>ア充          | 金属の詰めもので治療されています                 |
|  | C1         | 歯の表面のエナメル質に穴があいた状態で、まだ痛みのないムシ歯です |  | CR充               | プラスチックの詰めもので治療されています             |
|  | C2         | エナメル質の下の象牙質にまで及んでいる、進行したムシ歯です    |  | In 白<br>In G      | 美しさや耐久性、適合性に優れた詰めもので治療されています     |
|  | C3         | 歯髄 (神経) にまで及んでいる、かなり進行したムシ歯です    |  | FMC<br>前装MC<br>JC | 金属の冠を被せて治療されています                 |
|  | C4         | ムシ歯が進行し、歯の上部が崩壊して歯の根っこだけが残った状態です |  | MB<br>冠 白<br>冠 G  | 美しさや耐久性、適合性に優れた被せもので治療されています     |
|  | 二次C<br>要治療 | 一度治療してある歯に異常が見られる場合に表示されるマークです   |  | Pon               | 取り外しのできない入れ歯 (ブリッジ) の歯のない部分を表します |
|  | 填塞         | 歯の溝に、ムシ歯になりにくくするための予防処置が施されています  |  | 義歯                | 取り外しできる入れ歯を表します                  |
|  | コア         | 冠をかぶせる前に歯の中に入れる、土台の状態です          |  | Imp               | インプラントを表します                      |

おち歯科医院

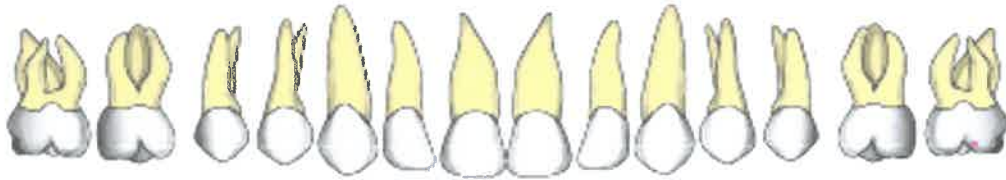
〒793-0025 愛媛県西条市栄町250番地ノール・ソレイユ紺屋町1階  
TEL 0897-55-4088

# ムシ歯診断書

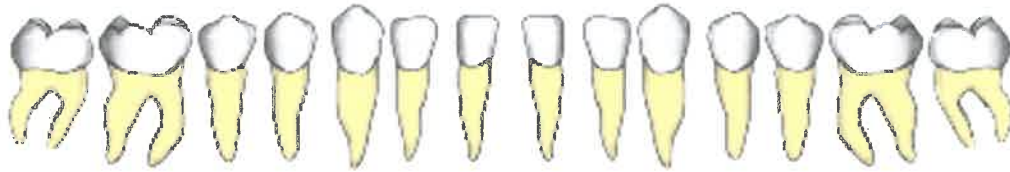
No. 9999

越智 太郎 様

検査日 2015.12.02 術前



左 8 7 6 5 4 3 2 1 | 1 2 3 4 5 6 7 8 右



C0：C0は、放っておくとムシ歯になってしまう可能性があります。ムシ歯にならないよう予防しましょう。

C1：歯の表面のエナメル質に及んだ状態で、痛みはあまり無く治療も極簡単です。

C2：エナメル質よりも柔らかい象牙質にまで及んだ状態で、冷たいものがしみる等の自覚症状がでできます。治療がやや複雑になり、麻酔を必要とすることもあります。

C3：すでに神経にまで及んでいるため、痛みのため寝付かれないこともあります。炎症を起こしている神経を取り除く治療が必要です。

C4：C3が悪化した状態で、C4と表示しています。歯の表面はもとより内部の神経も破壊されており、元に戻すことはほぼ不可能なため、歯を抜く必要があります。

あなたの歯の状態が絵で表示されています。

あなたのお口の中にムシ歯はなく、とてもよい状態です。これからは、6か月または1年に1回は定期的な検診を受け、早期発見、早期治療に努め、よい状態を保ちましょう。

そして、何か異常に気づかれたら、すぐに来院してください。

おち歯科医院

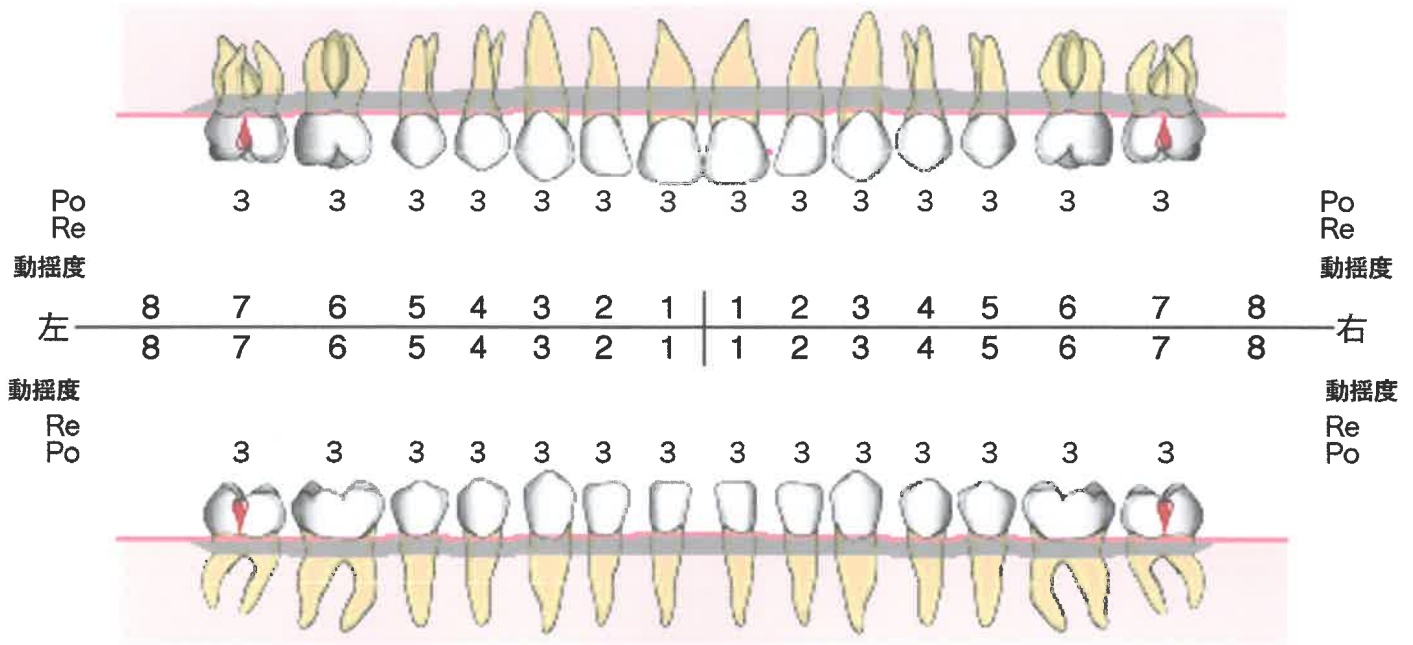
〒793-0025 愛媛県西条市栄町250番地ノール・ソレイユ紺屋町1階  
TEL 0897-55-4088

# 歯周診断書

No. 9999

越智 太郎 様

検査日 2015.12.02 術前



ポケット深さ(Po)    ~3mm    4~6mm    7mm~  
 歯のぐらつき        → 前後        ↔ 前後・左右        ↕ 前後・左右・上下

あなたの歯ぐきの健康状態を表しています。歯と歯ぐきの間にある溝を歯周ポケットといいます。イラストではポケットの深さを灰色で表現しています。ポケットの深さの数値は、初回については黒色のみの表示ですが、2回目以降は前回よりも改善されている場合は青色、悪化している場合は赤色で表示されています。

あなたの歯ぐきはとても良い状態です。

この状態を維持していきましょう。歯周病という病気は、症状を自覚しにくいので、6か月または1年に1回は、歯ぐきや歯をささえている骨の状態などをチェックするよう心がけ、早期発見・早期治療に努めましょう。

歯のぐらつきはないようです。

ポケットの深さは全体に正常に近い数値です。

原因となる磨き残しや歯石を取り除き、歯の面や、根のまわりをきれいにするようにしましょう。

## おち歯科医院

〒793-0025 愛媛県西条市栄町250番地ノール・ソレイユ紺屋町1階  
 TEL 0897-55-4088

|  |   |   |   |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| ブラーク   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |   |   |
| 動揺度  | 欠 | 0   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0                                     | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 欠 |
| (出血点)  |   |   |   |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |   |   |
| ポケット   |   | 3   | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3                                     | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |   |
| 部位   | 8 | 7   | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1                                     | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ポケット   |   | 3   | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3                                     | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |   |
| (出血点)  |   |   |   |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |   |   |
| 動揺度  | 欠 | 0   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0                                     | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 欠 |
| ブラーク   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |   |   |
| <span style="color:red">■</span> 出血 <span style="color:yellow">■</span> 排膿 <span style="color:orange">■</span> 出血+排膿 BOP 14.3% |   | 根分岐部病変 <span style="color:green">▲</span> 1度 <span style="color:yellow">▲</span> 2度 <span style="color:red">▲</span> 3度 |   |   |   |   |   |   | プロービング ~3mm 100% 4~6mm 0.0% 7mm~ 0.0% |   |   |   |   |   |   |   |