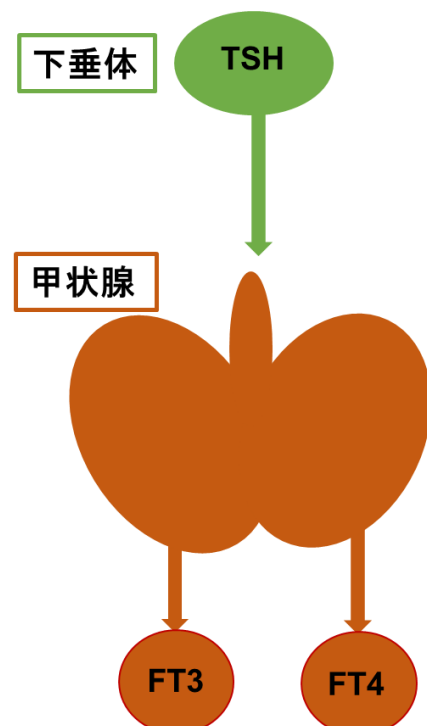
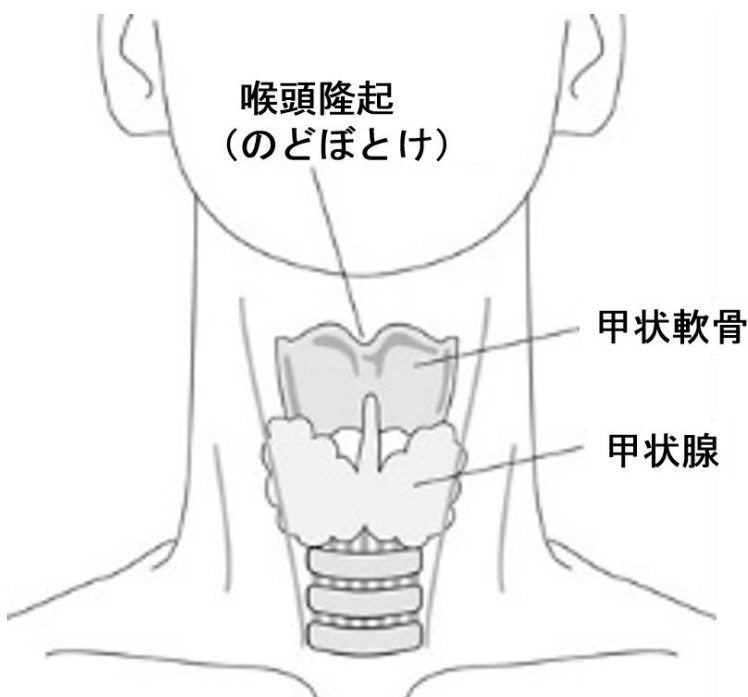




## 甲状腺は大丈夫??

### 甲状腺とは

甲状腺はのどぼとけの下、鎖骨の上に、蝶が羽を広げた様な形をしており縦 4cm、厚さ 1cm、重さ 15g の臓器です。ホルモンを分泌しています。甲状腺ホルモン (FT3、FT4) は、体の発育を促進、新陳代謝を盛んにし、活動するために必要なエネルギーを作り、快適な生活を送るために必要です。甲状腺ホルモンは多すぎても少なすぎても体調が悪くなってしまう。甲状腺ホルモンを調整するホルモン (TSH) が、下垂体より分泌されています。



## 甲状腺疾患      甲状腺の異常は主に3つです。

- \* 甲状腺ホルモンが多い状態（バセドウ病など）：FT3↑ FT4↑ TSH↓
- \* 甲状腺ホルモンが少ない状態（橋本病など）：FT3↓ FT4↓ TSH↑
- \* 甲状腺にできものがある状態（腫瘍、癌）

## 診断

バセドウ病：TSH 受容体抗体（TRAb）陽性

橋本病：抗サイログロブリン（TgAb）抗体陽性

腫瘍マーカー：サイログロブリン（TG）は経過観察に有用です。

## 治療

内服治療、放射線治療、手術治療などがあります。

現在の患者様の状態（病院より指示された場合）

- ・採血結果：FT3（高値 正常 低値）、FT4（高値 正常 低値）、  
TSH（高値 正常 低値）、TG（高値 正常 低値）、  
TgAb（陽性 陰性）、TRAb（陽性 陰性）
- ・エコー：腫瘍なし・腫瘍あり



検査結果より（    ）ヶ月に1回、エコー・採血検査を受けましょう。

気になる時に、検査しましょう。

