



# 宮崎県海産魚介類

## 分析結果について

県で分野を急いでおりま  
した、魚介類の水銀やPC  
Bによる汚染状況が発表さ  
れました。

これによりますと宮崎県  
海産魚介類に含まれる水銀  
PCBは下表のとおりでい  
づれも大幅に国の暫定規制  
を下回っております。

安心して食べて下さい。  
(注) PCBの国の暫定  
的規制値

魚介類の内海、内湾、性三  
P.P.M.以下

遠洋沖合性○・五P.P.M.以  
下

水銀の国の暫定基準  
濃度基準

総水銀○・四P.P.M.以下

有機水銀○・三P.P.M.以下

最近公害や自然の  
保護について

はい



## 門川派出所です

◎少年の夏の非行を防ぐ  
ために

不良行為は非行の入口で  
す。こどものことを考えない  
親はありません。親しきが  
いわれます。実は、そのこどもには次  
のような不良のきざしがあ  
つたはずなのに親が気がつ  
かなかつたり問題としてと  
りあげなかつたことなどが  
ままあるのです。まことにば  
かわつた。かくいや、態度が

☆服装や身のまわりが急に  
かわってきた。

☆学校の成績が急に悪くな  
った。

☆変な友達がたずねてくる  
ようになった。

☆帰宅時間が一定しないよ  
うになった。

☆手紙や電話にひどく敏感  
になつた。

☆親が買ってやつた以外の  
物をもつていてる。

☆行き先をつげずに外出し  
たり、夜もそくまで帰宅

◎次のとおり駐車禁止、速  
度制限の場所がふえま  
したので注意して下さい。

一、駐車禁止

○臨港通線  
○樺本葬儀社の西方三叉路  
交差点から宮崎銀行門川  
支店前の交差点まで

○加草一庵川線  
○門川駅前から西栄町佐野  
鮮魚店前附近まで

○時速四十キロ制限  
○時速五十キロ制限  
○時速五十キロ制限  
○時速五十キロ制限

二、速度制限

○時速四十キロ制限  
○時速五十キロ制限  
○時速五十キロ制限  
○時速五十キロ制限

三、P.H.(ペーハー)

水素イオンの濃度を示す

四、C.O.D.(シーオーデ  
ィ)

生物的酸素要求量のこと

五、S.S.(エスエス)

浮遊物質量のこと

六、P.C.B.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

水質の量が多いことを意味  
します。

七、P.T.A.(ピイティ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

水質の量が多いことを意味  
します。

八、P.O.D.(ピーオーデ  
ィ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

九、P.P.M.(ピイピイエ  
ム)

生物化学的酸素要求量の  
こと

十、P.O.D.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

十一、P.H.(ペーハー)

生物化学的酸素要求量の  
こと

十二、P.C.B.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

十三、P.O.D.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

十四、P.C.B.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

十五、P.O.D.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

十六、P.C.B.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

十七、P.O.D.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

十八、P.C.B.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

十九、P.O.D.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

二十、P.C.B.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

二十一、P.O.D.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

二十二、P.C.B.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

二十三、P.O.D.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

二十四、P.C.B.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

二十五、P.O.D.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

二十六、P.C.B.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

二十七、P.O.D.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

二十八、P.C.B.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

二十九、P.O.D.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

三十、P.C.B.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

三十、P.O.D.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

三十、P.C.B.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

三十、P.O.D.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

三十、P.C.B.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

三十、P.O.D.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

三十、P.C.B.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

三十、P.O.D.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

三十、P.C.B.(ピイシイビ  
イ)

生物化学的酸素要求量の  
こと

生物化学的酸素要求量の  
こと

