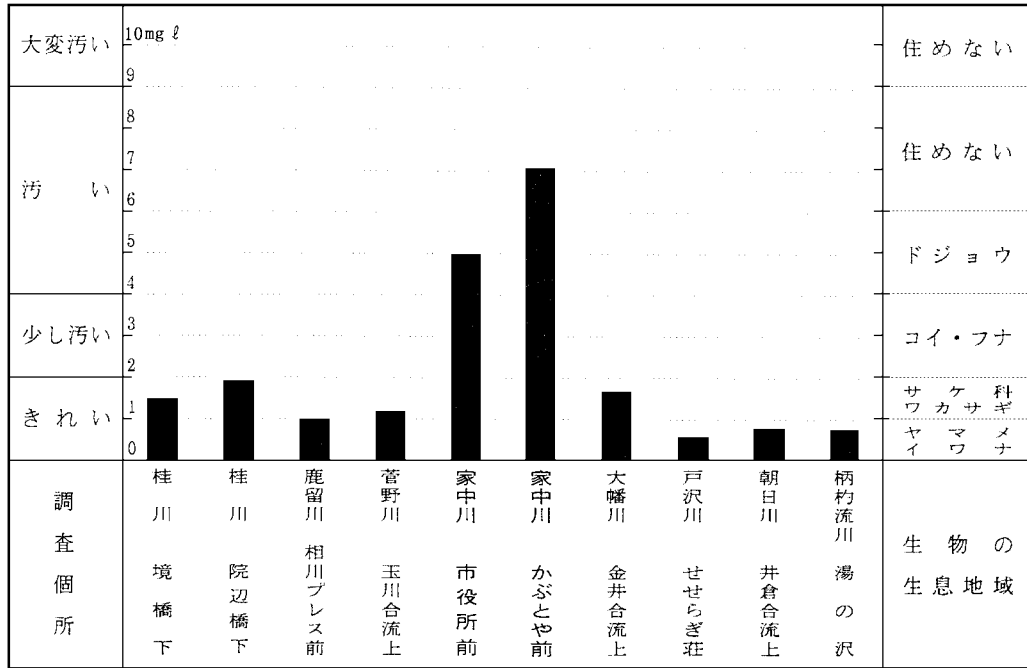


各河川の汚れの比較・BODの量
(昭和56年～63年における夏季平均値)



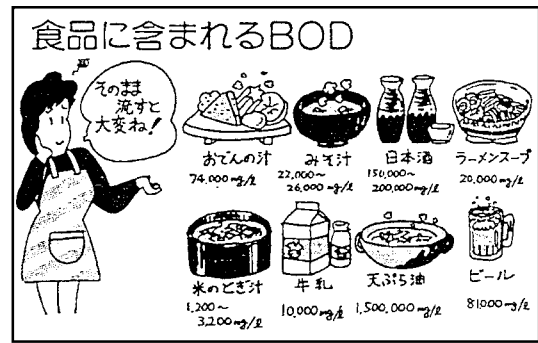
都留市では、河川の汚れが目立ちはじめた昭和五十六年から、夏・冬の年二回、市内八河川二十二ヶ所において水質検査を行ってきました。その結果がこの程まともになりましたので報告します。

河川水質検査の結果について

BODとは

家庭排水や川の水の汚れ量を表すのに、BOD（生物化学的酸素要求量）という単位があります。これは、水の汚れを微生物（バクテリア）に食べさせて分解するときに使う酸素の量のことで、高いほど汚れはひどいということです。

水の汚れがひどいと微生物がせせと汚れを食べて酸素をたくさん使うわけですから水の中の酸素は減ります。酸素が減りますと魚は生きていけませんし、さらに汚れが進みますと汚れが腐敗していき悪臭を放つようになります。

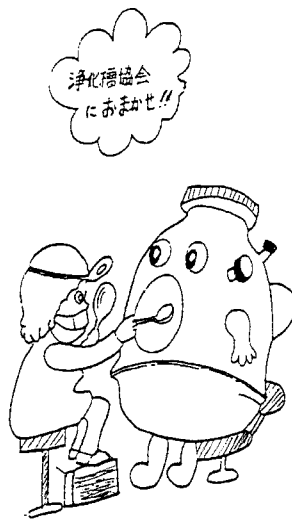


浄化槽（水洗便所）を
使用している皆さんへ

あなたの家の浄化槽は、正しい維持管理（保守点検、清掃、水質検査）が行われていますか。

浄化槽は、し尿や雑排水等の有機分をバクテリアに食べてもらい、汚物を固形化して水と分け、消毒して水だけを流す働きをします。正しく維持管理されないと、浄化槽の性能が悪くなり、タレ流しの状態となって、異臭による近所迷惑や河川や海の汚れの原因ともなります。

浄化槽の維持管理は法律で義務づけられていますので、専門業者に委託して行ってください。



保守点検

毎年、決められた回数数の保守点検を行わなければならない。点検は資格を持った人がすることになっていますので、保守点検業者に委託して行ってください。

清掃

必ず年一回以上の清掃を行わなければならない。清掃の時期が来たら市の許可業者に依頼して下さい。

環境管理開発
大月衛生社
大留清掃社
山梨衛生センター

☎(43)2471
☎(26)5447
☎(22)1543
☎(22)0007