

単独処理浄化槽・汲み取り槽をお使いの方々へ

生活環境悪化の原因は、トイレだけではなく生活雑排水もだった！

下の図は、台所から食品をそのまま流した場合、魚が住める水質（BOD 5 mg/L）にするのに、浴槽（300L）の水が何杯必要か示したものです。

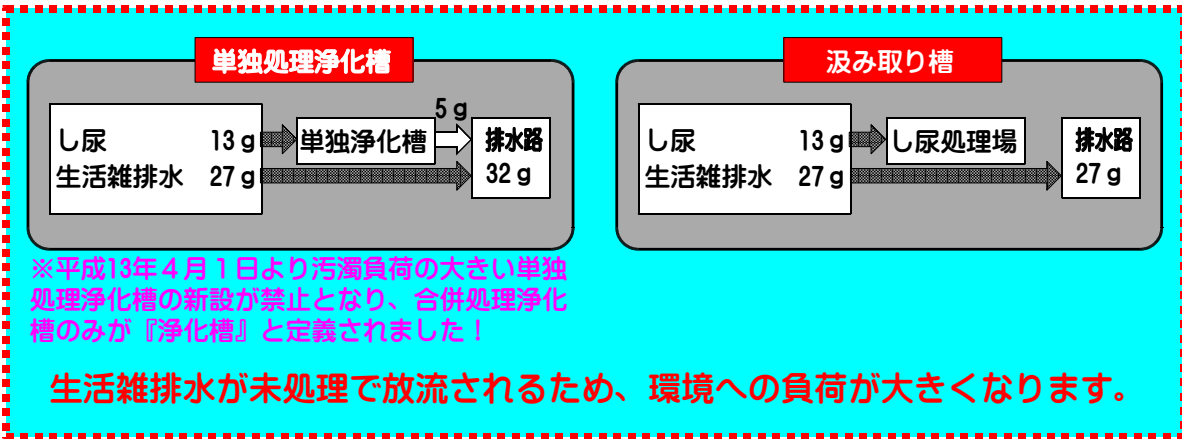
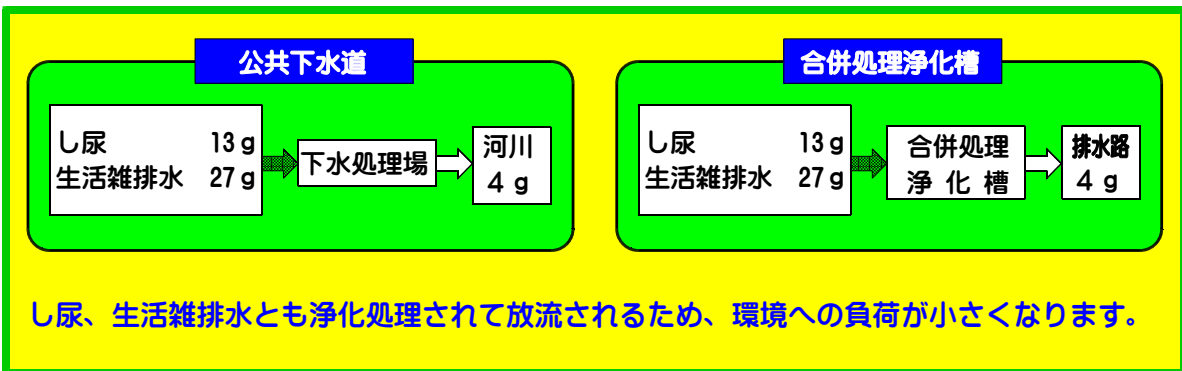


例えば、みそ汁1杯を流すと、浴槽（300L）4.7杯分の水が必要となります。

右の図は、1人1日あたりの水質汚濁負荷量を示したもので、し尿（トイレからの排水）と生活雑排水（台所・風呂等からの排水）を比べると、**私たちが何気なく流している生活雑排水が意外に高い汚濁の原因となっています。**



生活排水処理の方法と水質汚濁負荷量（1人1日あたり）



きれいな街、くらしの環境向上、美しい自然保全のために
公共下水道への接続、又は合併処理浄化槽に替えましょう。