

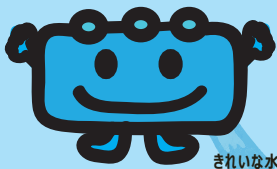


浄化槽を正しく使って きれいな印旛沼を取り戻そう！

維持管理された浄化槽

維持管理されていない浄化槽

機能発揮！



きれいな水



機能低下



よごれた水

※浄化槽を正しく使うとは、浄化槽法で定める保守点検や清掃を行い、検査を受けることです。

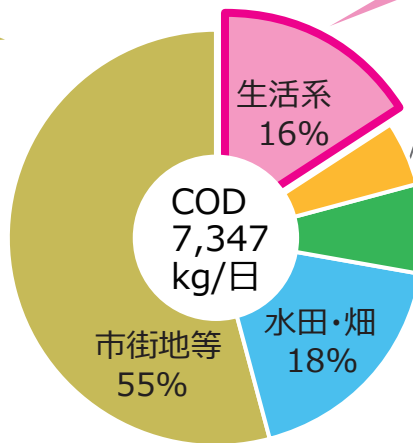
● 印旛沼に入る汚れの原因

印旛沼流域から発生する汚れの原因の1つは、家庭からの生活排水です。印旛沼流域には約80万人が住んでおり、そのうち約2割の人が浄化槽を使っています。浄化槽の維持管理を適正に行うことで、印旛沼に入る汚れの量が小さくなります。

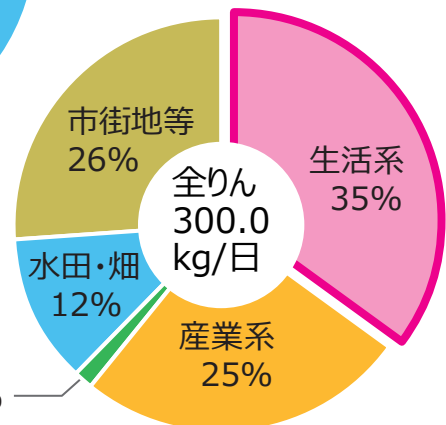
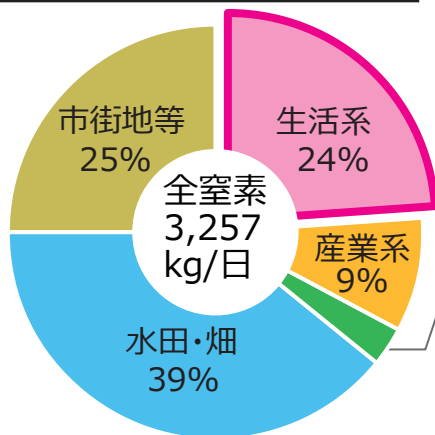
市街地等とは・・・
雨が降ることにより、街などから流れ出る汚れのことです。

生活系とは・・・
家庭から出される汚れのことです。

「COD(化学的酸素要求量)」とは・・・
水質汚濁の指標の一つで、水中の有機物を分解するときに必要な酸素の量。数値が大きくなるほど、汚れていることを示します。



水田・畑とは・・・
農地で使う肥料などによる汚れのことです。



※四捨五入の関係で100%にならないことがあります
出典：平成29年度 千葉県データ

「全窒素・全りん」は・・・
沼の汚れの原因となる植物プランクトンのえさになります。

お問合せ

印旛沼流域水循環健全化会議事務局 (千葉県環境生活部水質保全課)
TEL: 043-223-3821 Fax: 043-222-5991
mail: inbanuma@mz.pref.chiba.lg.jp

詳しくは「いんばぬま情報広場」
<http://inba-numa.com/>

いんばぬま情報広場 検索



● 印旛沼の水は、印旛沼流域から集まって流れてきた水です。

● 印旛沼流域内には公共下水道等の整備区域以外の地域があり、その地域での家庭排水は、各お宅にある浄化槽により処理されています。

● 浄化槽により処理された水は、近所の水路や河川を流れて印旛沼に入るため、印旛沼の水質に影響を及ぼしています。



アオインバー

印旛沼のいま



流域位置図

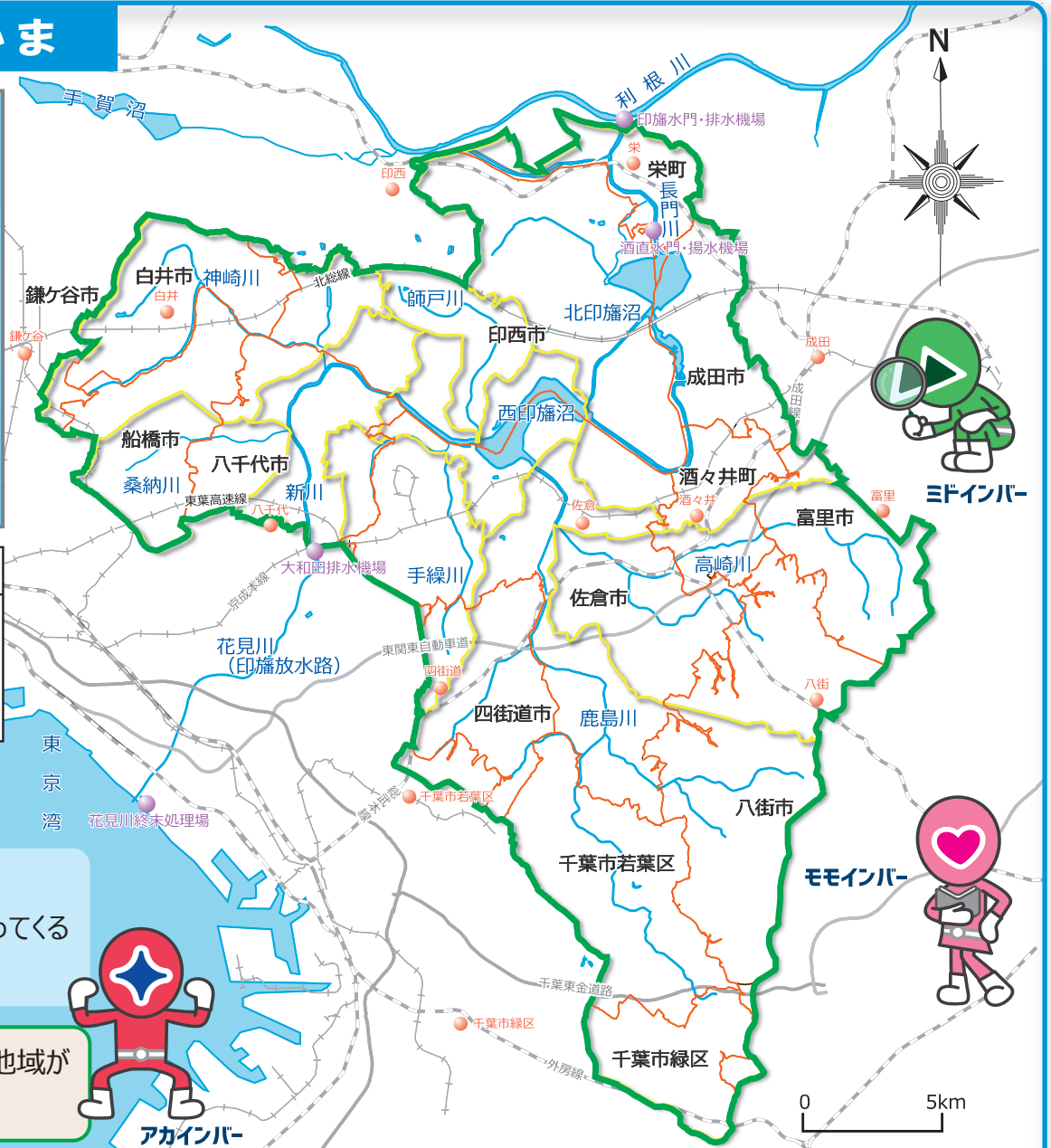
凡例	
	印旛沼流域界
	河川流域界
	市町界
	市役所・町役場

※「流域」とは…
雨がひとつの川に集まってくる範囲をさします。

緑色の線で囲っている地域が印旛沼流域です。



アカインバー



ミドインバー



モモインバー

■流域面積:約541km²

- ・千葉県面積の約10%
- ・利根川流域面積の約5%

■流域人口:約80万人

- ・千葉県人口の約13% (平成30年度現在)

■流域市町:13市町

- 千葉市、船橋市、成田市、佐倉市、八千代市、鎌ヶ谷市、四街道市、八街市、印西市、白井市、富里市、酒々井町、栄町

■水の利用状況

- 飲料用水や生活用水、水田のかんがい用水、工場で使う工業用水の水源となっています。



キインバー