平成 28年度

泂 河 7 ΪĬ 月 調査結果 は の水質はおおむね良好 河 Ш 愛護月間 ですー

市内10河川 を水質調査

で

は年6 を行っ れる 10 れの程度を表すBOD*1 を重要視しています。 調査結果では、 小 |||市 ΪŢ に棲む魚とBO 回実施しています。 が T 河川 は、 います。 年 の水質 毎年 12回 河川の汚 市 他 調査は、 の調査 内 の川 を流 D 0

など清 関係は、 には、 れています。 以下であることが求め √ℓ以下、 棲むためには3 流の В O イワナやヤマメ サケ、 魚が 0) アユなど 値 棲 が 2 む mg ため e mg

ら 10 ね良好な状態と言えます 河川の水質は、

ています。 平成28年度のデータと

す)2カ所は、変わりませ が改善したという意味で んでした。残りの1カ所 D の値が下がり(水 · 質

汚れた水を流し台に流さ

ないようにすることで

がっています。 BODの値が少し上 表中すべ

|||

は常にきれいな状態を

保つことができます。

ま

浄化槽を利用してい

年に数

口

結果でした。このことか 3 嘎/ℓ以下という調査 てのカ所でBODの値が おお ることで、 清掃、 回の保守点検と年1 る世帯すべてが、

法定検査を実施

河川の水質が

ない、 や洗剤は必要以上に しています。 たちの生活と大きく ご家庭では、 油などが含まれ せっ 使 関 け 連

27年度のデータを比

べる

表1中、

8カ所は、

В

問 環境政策課 四内線1561

守るために い水辺 環 境を

保つため皆さんのご

をお願いします。

できます。

川をきれ

一好な状態を保つことが

川の汚れの原因 は、 私

では、

小野川(全域)と稲 28年度の調査結果

成

ΪĹ

は環境基準に適合

BOD (生物化学的酸素要求量) とは、水中に ある有機物をバクテリアが分解するのに必要 な酸素の量をいい、この値により、水中にあ る生物化学的な分解を受ける有機物の量を示 します。水の流れがある河川などの汚濁の程 度を判断するための指標です。

※2 環境基準値は、河川(公共用水域)の生活環境 の保全に関する環境基準として、利用目的の 適用性より、AAからEの類型に分類され、小 野川(全域)は類型がAに、稲荷川はBに指定さ れています。

「河川の理培其淮】

川切県児埜年						
X	分	BOD(生物化学的酸素要求量)				
AΑ类	頁型	1mg / ℓ以下				
A類	型	2mg/ℓ以下				
B類	型	3mg / ℓ以下				
C類	型	5mg / ℓ以下				
D類	型	8mg / ℓ以下				
E類型		10mg / ℓ以下				

表 1 市内各河川のBOD値経年変化(年平均) (単位:mg/ℓ)

河川名	26年度	27年度	28年度	環境基準
刈谷川	2.0	2.2	2.2	_
稲荷川	1.8	1.4	1.6	B類型3mg/ℓ以下
根古屋川	1.7	1.4	1.2	_
遠山川	1.5	1.4	1.3	_
柏田川	2.1	1.6	1.6	_
結束川	1.4	1.4	1.3	_
太田川	1.4	1.2	1.1	_
桂川	1.8	1.7	1.6	_
乙戸川	1.9	1.6	1.4	_
小野川(上流)	2.0	1.9	1.7	A類型2mg/ℓ以下
小野川(下流)	1.6	1.6	1.5	A類型2mg/ ℓ 以下

※「─」は環境基準が指定されていません。



小野川



小野川、小坂団地排水路合流地点