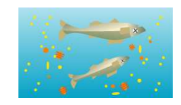
2020年7月環境活動報告



川が汚れる原因を皆さんご存知ですか? 実は家庭から出る生活排水が川を汚す原因の約7割を占めているのです。

・生活排水が川にたくさん流れるとどのような影響が出るのか?

生活排水がたくさん川に流されると、魚のエサであるプランクトンが大量発生します。 すると水中の酸素が減り、結果魚が大量に死んでしまうことがあります。



・身近なものを台所からそのまま流してしまうと・・・











マヨネーズ 10ml

天ぷら油 500ml

味噌汁 180ml

米のとぎ汁 2L

これらを流すと魚が住める水質にするに必要な水の量は・・



1杯とすると

8杯

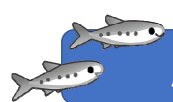


4.2杯

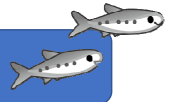
・毎日の習慣を見直してみませんか?

家庭でのちょっとした工夫が川にやさしい生活につながります。

- 例を上げてみましたので参考にしてみてください。
- ·汚れのついた食器やフライパン→スクレーパーで汚れをかき落とし、新聞紙やぼろ布で拭き取ってから洗う
- 調理くずや食べ残し→流しの三角コーナーに水切りネットなどを使い排水口に流さないようにする
- ・**米のとぎ汁**→植木や鉢植えにあげて排水口からは流さないようにしましょう。



毎日のちょっとした工夫を積み重ねることが、 川を守り、そしてきれいにすることにつながります!



2020年7月環境活動実績

	内容	目標	当月実績	達成度合	判定	特記事項
節電大臣	前年平均値維持	1,475 kwh/月	1,752 kwh	84.2%		電気が未達成。暑くなる
節水大臣	前年平均値維持	10.110 ㎡/月	6.071 m³	166.5%	達成	状況でエアコンの使用など
ごみ処理大臣	ゴミ総排出量削減	62.28 Kg/月	29.84 Kg	208.7%	達成	消費電力が増えた。
グリーン購入大臣	グリーン購入品推進	90 %/月	90.9 %	101.0%	達成	
製品サービス大臣	省Iネ省資源化の提案	8 件/年	0 件	-	-	