

水質汚染=水の汚れ

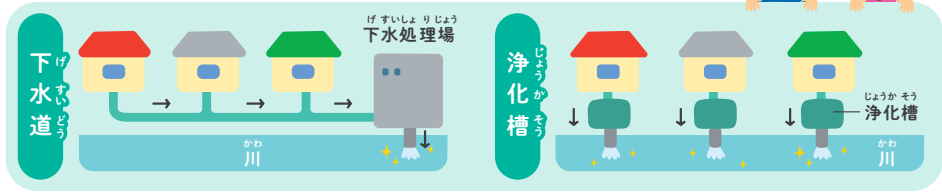
川や湖、海などの水が汚れている原因は、主に工場と家庭から出る排水です。



きれいな川を守るため、汚れた水は下水処理場や浄化槽できれいにしてから流しているんだよ

川に流すのはためダーク!

汚れた水を直接流さないようにしないとイケないね



愛媛県の取り組み

水質調査

川や海などの水質調査
川、湖、海や地下水などが環境基準を達成しているかを、定期的に調査しています。

工場から出る水の調査

工場から出る水は、有害物質を使っている場所もあるため、適切な処理によってきれいにしなければなりません。それぞれの工場が決められた処理を行っているかどうかを確認しています。

水がきれいになるまで

これらを川や湖に流した場合、魚がすめる水質になるまでにはお風呂の水(300ℓ)が何杯必要でしょうか?

しょう油 (15mℓ)	みそ汁 (200mℓ)	ぎゅうにゅう 牛乳 (200mℓ)	しょうず 使用済み油 (500mℓ)
1.5杯分	4.7杯分	10杯分	330杯分

食べ物の残りや使用済みの油は流しに流さないようにしましょう!

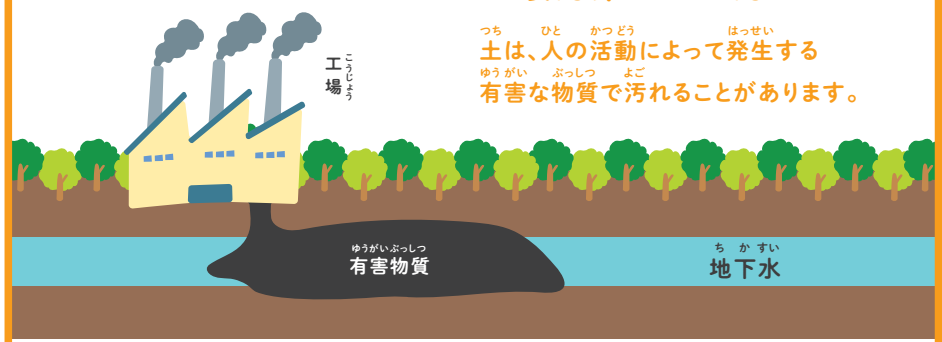


出典: 環境省

愛媛県の取り組み

土壌汚染=土の汚れ

土は、人の活動によって発生する有害な物質で汚れることがあります。



汚れた土が風で飛び散って口に入ったり、土の汚れが溶け出した地下水を飲まないように、汚れた土がある場所を指定し、必要な対策が行われているか確認しています。また、土の汚れが見つかった工場跡地では、土の汚れが地下水に溶け出し、周りに広がらないように、定期的に地下水を調査しています。

