

掲載例

広報サイトの概要

●WEB 漫画

「水」を通じた日本と世界のつながりや水環境の問題を漫画やクイズで紹介。



ザ・水問答 一答え合わせー

Q5ある国で水汚染と水不足が問題になっています。あなたはその時どう感じますか？

A) 日本とは関係ない。
B) 日本のことのように心配。
C) 悪い国ならあまり心配ない。

答え：？ [クイズへ進む](#)

解説
私たちが食べる食料や、使っている製品には、海外から輸入された物が少なくありません。これらを生産する過程には水が不可欠です。日本向けの製品をつくる工場の高率は海外で水質汚濁を引き起こす可能性があります。日本は水を通じて世界とつながっています。世界の水問題を私たちの問題として考えることが重要です。

何問正解したかな？
全問正解で君も水博士じゃ！

●MOE カフェ

レストランの食べ物やファーストフードが、どのくらいの水を使用して作られているか、ペットボトル(500ml)の本数に換算して紹介。



カルボナーラスパゲティのバーチャルウォーター量: 910L = $\frac{1}{500} \times 1820$ 本

品名	重量 (g)	VW量 (L)	ペットボトル換算
スパゲティ	100g	300L	× 400本
ベーコン	20g	177L	× 354本
オリーブオイル	7g	147.74L	× 295本
卵黄	9g	247.35L	× 495本
生クリーム	24g	120.04L	× 242本
パルメザンチーズ	9g	28.97L	× 58本
調味料	7g	1.95L	× 4本

●仮想水計算機

日常、自分たちが食べている食事がどのくらいの「水」を使用して作られているか、生活と「水」の関係について理解を深めてもらうため81品目の食材から使われている「水」の量を簡単に計算できます。

仮想水計算機

バーチャルウォーター量自動計算

ご利用方法: 半角数字を「数字を入れて下さい」以下の入力フォームにご入力するとバーチャルウォーター量が表示されます。
※単位あたりの量は、目安になります。
※自動計算をするにあたりJavaScriptを利用しております。ブラウザのJavaScript機能がOFFに設定されていたりブラウザが未対応の場合はご利用できません。ご利用できない場合には、[バーチャルウォーター\(VW\)量一覧表\(PDFファイル\)](#)をご覧ください。

大分類	小分類	VW基準値 (m ³ /t)	数字を入れて下さい。単位	単位あたりの重量 (g)	VW量(L) ※自動計算
畜産製品	牛肉	20,600	<input type="text"/> g	-	<input type="text"/>
	豚肉	5,900	<input type="text"/> g	-	<input type="text"/>
	鶏肉	4,500	<input type="text"/> g	-	<input type="text"/>
	鶏卵	3,200	<input type="text"/> 個	56	<input type="text"/>
主食	米	3,700	<input type="text"/> 合	150	<input type="text"/>
	パン	1,600	<input type="text"/> 枚	60	<input type="text"/>
	うどん	1,600	<input type="text"/> 食	100	<input type="text"/>
	そうめん・ひやめぎ	2,000	<input type="text"/> 食	70	<input type="text"/>
	そば	4,600	<input type="text"/> 食	145	<input type="text"/>
	スパゲティ	2,000	<input type="text"/> 食	100	<input type="text"/>
野菜	インスタントラーメン	1,850	<input type="text"/> 食	65	<input type="text"/>
	だいこん	128	<input type="text"/> 本	800	<input type="text"/>
	かぶ	208	<input type="text"/> 個	25	<input type="text"/>