

今日を愛する。
LION

1,000,000人^{※2}

正しい手洗いで守れる
子どもの数



ライオンでは、人や環境にやさしい
ハンドソープを提供するばかりでなく、
日本やアジアの幼稚園や保育園などで、
子どもたちに「正しい手洗いの習慣化」
の普及啓発活動を実施しています。



正しい手洗い情報は
こちら

世界では5歳の誕生日を迎えられずに命を終える子どもたちが年間約530万人^{※2}います。これは6秒に1人が命を落としているということ。もし石けんを使って正しい手洗いができていれば、年間約100万人^{※2}の子どもたちが救われるといわれています。今後も新しいウイルスや菌など出てきた場合も感染予防にはまずは手洗いが大切です。

※2 出典：公益財団法人 日本ユニセフ協会(2019年)

歯肉炎になっている
日本の子どもの数

約3人に
1人
(34.5%)^{※1}



歯周病は大人だけでなく子どももかかる病気で、日本の10～14歳の子どもの約3人に1人が歯肉炎(軽度の歯周病)になっています。放っておくと進行して歯周炎(重度の歯周病)につながるの、定期的に歯医者さんに診てもらい、毎食後の歯みがきも忘れずに。^{※1} 出典：平成28年 歯科疾患実態調査 厚生労働省

歯ぐきの健康状態をチェック
してみましょう!

| 歯ぐきの健康状態 | 健康な歯ぐき | 炎症あり |
|----------|--------|--------------|
| 歯ぐきの色 | ピンク | 赤みがある |
| 歯ぐきの形 | 三角 | 丸く厚い |
| 歯ぐきの感触 | 硬い | やわらかい |
| 歯ぐきの出血 | 出血しない | 軽い刺激でも出血しやすい |

ライオンでは、1932年から「全国小学生歯みがき大会」を開催。今までのべ196万人の小学生が参加しています。



小学生歯みがき
研究サイト
「歯みがきKids」

資料提供：(公財)ライオン歯科衛生研究所

かんが
考えよう!

数字で見る、
ライオンのSDGs

じぶん ちきゅう けんこう
自分と地球の健康のこと。

これからもずっと、健康で幸せな毎日をつづけるために。
ライオンは、よりよい習慣づくりの提案や、
地球環境にやさしい製品開発、持続可能な社会に
つながる活動に取り組んでいます。

このまま温暖化対策をしないと
上がってしまう地球の温度

4.8℃^{※3}

※3 出典：IPCC第5次評価報告書 第1作業部会報告書 概要
気象庁訳(2014年～2100年の世界の平均気温)

0.01%^{※5}

地球上の水で
人間が使える
水の割合



地球上の水の約97.5%は海水です。淡水はわずか約2.5%ですが、淡水のおおよそ70%が氷河・氷山で、残りの30%のほとんどは土中の水分あるいは地下水。結局人間が使える水資源は地球上の水のたった0.01%^{※5}しかありません。^{※5} 出典：環境省 環境・循環型社会・生物多様性白書(平成22年版)



地球温暖化は、生態系へのダメージ、異常気象、海面上昇などさまざまな環境問題を引き起こしています。その主原因は、私たち人間が日々の生活で排出する二酸化炭素の増加です。二酸化炭素は電気を生み出すために石炭や天然ガスなどが燃やされ大量発生したり、水道水を作る過程でも電力が使われ、発生します。ライオン製品の使用時も電気や水を使用する時は、間接的に二酸化炭素を出します。原材料調達から生産、配送、使用、廃棄に至るすべての段階の環境負荷を調べたところ、製品を使用する段階の排出量が最も多いことがわかりました(約64%^{※4})。環境への負荷を減らすために、環境配慮型製品を使用するなど、一人ひとりが毎日できるエコをはじめることが大切です。^{※4} 2018年

ライオンでは、独自の「ライオンエコ基準」をクリアしたエコ製品に、葉っぱの形のマークをつけています。



表示製品一覧

世界で1年間に海に流出する
プラスチックごみの量
800万トン^{※6}

海へ流れこんでいるプラスチックごみの量は年間800万トン^{※6}といわれています。このまま対策しないですと、2050年には海のプラスチックごみの総量が、海に住む魚を上回ると予想されています。

※6 出典：The New Plastics Economy: Rethinking the future of plastics(2016)

ライオンでは学校、公共施設、販売店などで使用済みハブラシを回収して植木鉢などにリサイクルする「ハブラシ・リサイクルプログラム」に取り組んでいます。



活動内容はこちら

再生材料の採用・生産時の節水

- ・当社初! 本体ボトルに100%リサイクルPET採用^{※7}
- ・生産している千葉工場は水使用量を45%削減^{※8}



洗濯用高濃度液体洗剤

「トップスーパー-NANOX」は節水、節電、プラスチック削減など製品の誕生から使い終えるまでずっとエコ!

はこぶ

高濃度コンパクト化
従来型液体洗剤^{※9}に比べて
本体ボトルの輸送効率
約3.3倍

つかう

高洗浄力・使用時の節水

- ・少ない使用量でも高い洗浄力
- ・泡切れが良く、すすぎ1回
- ・節水(1か月の節水量約800L^{※10})
- ・時短(1回につき12分^{※11})

すてる

つめかえ用商品

- ・プラスチック量を約78%削減^{※12}
- ・容器の一部にバイオマスプラスチックを使用

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS とは

SDGsはSustainable Development Goalsの略で「エス・ディー・ジーズ」と読みます。みんなの暮らしをこれからも守り続けるために、国連が決めた17の目標を入り口として、人や社会、環境が直面するさまざまな課題をいっしょに解決する取り組みです。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



LIONは人と地球の健やかな未来に向けた取り組みを推進していきます。

<https://www.lion.co.jp/ja/csr>
ライオン サステナビリティ 検索

