

# WHERE IN THE WORLD ARE YOU SAFE FROM BPA?

警告を発するメディアレポートが真実か、あるいはBPA曝露は安全なのか？  
科学誌"Environmental Pollution"に掲載された最新の査読付き研究では、BPAのヒトへの曝露  
に関する先行研究のデータが収集され、この質問に答えています。

## 研究者は何を試験 したのですか？

The researchers found more than 140 peer-reviewed studies, containing more than 85,000 data points from 30 countries to conduct their analysis.<sup>i</sup> They compared the exposure levels from these studies to the safe intake limits set by government bodies around the world.



140 の査読付き研究



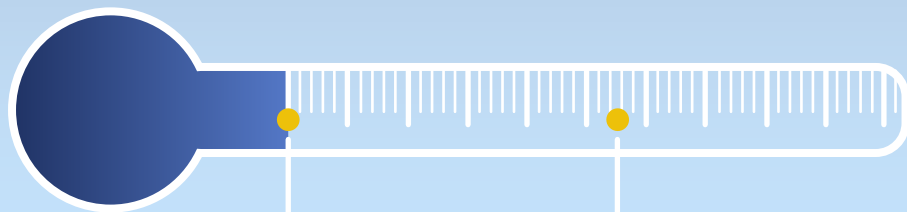
85,000の データ



30 カ国

## 彼らの目標は何でしょうか？

To determine how much BPA people are actually exposed to and whether those levels pose a risk to health.



ヒトへの実曝露レベル

政府機関の設定した安全限度

## 彼らは何を発見したのですか？

この研究結果では、ヒトへのBPAの実曝露は、政府機関が設定した安全摂取限度の数百～数千分の1と低いことが示されました。<sup>ii</sup> 大量のデータ(30カ国から85,000データ)があるので、研究者は結果が世界中のBPA曝露を正確に評価したものであると確信を持って述べる事が出来ます。

## SO, WHERE IN THE WORLD ARE YOU SAFE FROM BPA?

BASED ON THE DATA, EVERYWHERE!

Data from this study strongly supports the views of government bodies worldwide on BPA. The U.S. Food and Drug Administration (FDA) answers the question "Is BPA safe?" with the unequivocal answer "Yes."<sup>iii</sup> Similarly, the European Food Safety Authority (EFSA) stated "BPA poses no health risk to consumers of any age group (including unborn children, infants and adolescents) at current exposure levels."<sup>iv</sup>

<sup>i</sup> Huang, R., Liu, Z., Yuan, S., Yin, H., Dang, Z., Wu, P. (2017). Worldwide human daily intakes of bisphenol A (BPA) estimated from global urinary concentration data (2000–2016) and its risk analysis. *Environmental Pollution*, 230, 143–152. doi: 10.1016/j.envpol.2017.06.026.

<sup>ii</sup> Ibid.

<sup>iii</sup> <https://www.fda.gov/food/ingredientspackaginglabeling/foodadditivesingredients/ucm355155.htm>

<sup>iv</sup> <http://www.efsa.europa.eu/en/press/news/150121>



FACTS ABOUT BPA

FactsAboutBPA.org