

① 我們一直在
按照嚴格的
標準值
全面確保安全。



② ALPS處理水
是在達到
安全標準
基礎上才排放。



③ 絶不可能因排放入海
而對人體和環境
有所影響。



如需了解更多資訊

●關於ALPS處理水



QR code

●關於福島第一核電廠事故
對水產品的影響及應對



QR code

●關於福島縣產食品的安全性



僅日文

METI
Ministry of Economy, Trade and Industry



為了水產品的
安全和安心

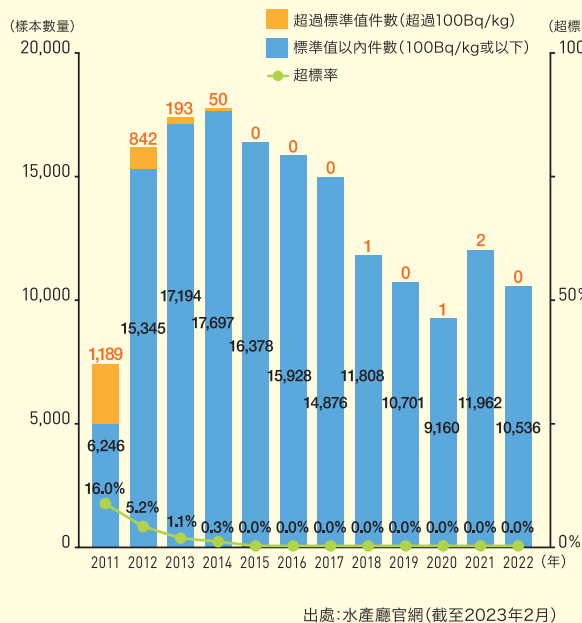
為了今後也能享用美味的海鮮。

為了讓大家今後也能繼續安心
享用餐桌上的美味海鮮，
在此介紹旨在確保
安全的全面措施。

① 迄今，我們也一直在按照嚴格的標準值全面確保安全。

地震發生後，我們按照政府為所有年齡層考慮而制定的嚴格標準值，一直在對水產品進行全面檢查。2015年以來，基本未出現超過標準值的魚。

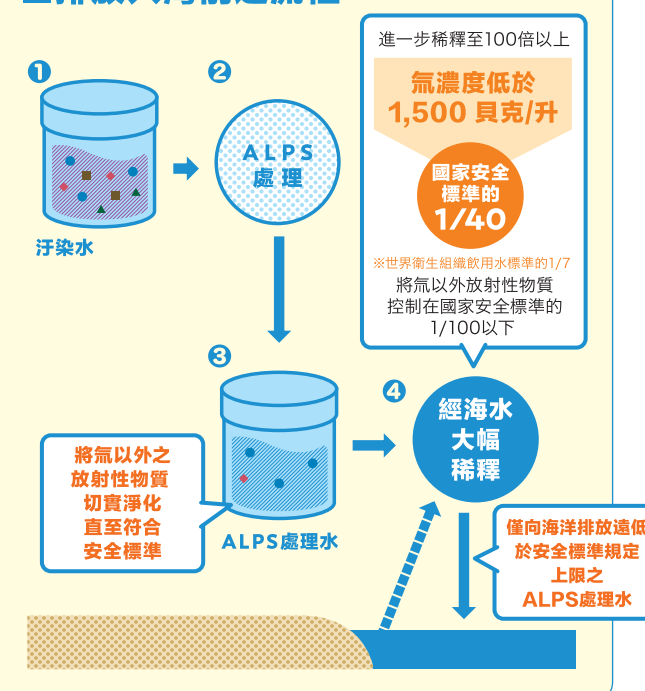
■海產種類的調查結果



② ALPS處理水是在達到安全標準之基礎上才排放。

反應爐除役工作是重建福島的大前提，為了推進該項工作，日本政府就東京電力公司福島第一核電廠ALPS處理水，確定了建立在完全符合安全標準基礎上的排放入海方針。而ALPS處理水所含的氚則是一種廣泛存在於我們體內和自然界的物質，國內外的核設施也都在將其排放到海洋中。

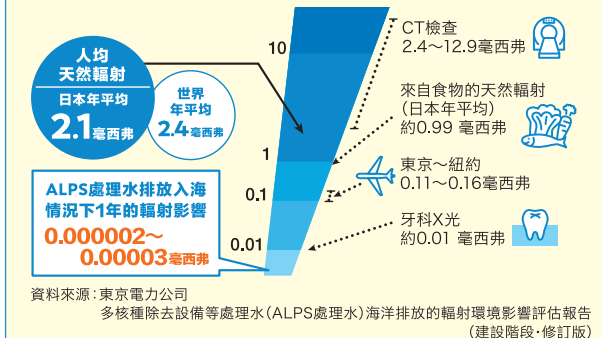
■排放入海前之流程



③ 絶不可能因排放入海而對人體和環境有所影響。

我們還假設每天吃很多近海的魚，以評估排放入海之影響，結果發現，與人們在日常生活中受到的輻射影響相比，其影響微乎其微。我們也在排放前後進行監測，檢查放射性物質的濃度是否出現較大變化。此外，我們也請IAEA（國際原子能機構）嚴格檢查是否遵守安全標準。

■對人的影響遠遠低於牙科X光的影響



■在海域進行監測

