

各機構的快速測量結果 (截至 2023 年 12 月 19 日)

【最新狀況】(原則上，週六、日及假日的測量結果於下一個工作日發佈，下劃線為更新處)

■東京電力

詳情請查閱[此處](#) (東京電力 氙的快速測量分析結果)

【海水】

【距離發電站 3km 以內】

12 月 18 日於 10 個地點採集的海水快速測量結果顯示，氙濃度低於檢測下限值 (低於 5.7 ~ 6.8Bq/L)，確認低於本公司運用指標的 700Bq/L (停止排放判斷基準) 和 350Bq/L (調查基準)。

■環境省

詳情[見此](#)(環境省官方網站)(僅英文版)

【海水】

對 12 月 5 日及 8 日於福島縣沿海之 11 個測量點採集的海水樣本進行分析 (快速測量)，結果顯示所有測量點的海水的氙濃度均低於檢測下限值 (低於 7 ~ 9Bq/L)，確認對人體和環境沒有影響。(環境省)

■水產廳

詳情請查閱[此處](#) (水產廳官網)(僅日文版)

【水產品】

11 月 30 日於 ALPS 處理水排放口以北約 4km 處及同一排放口以南約 5km 處採集的水產品的氙快速分析結果，確認所有樣本的氙濃度均與排放前一樣低於檢測下限值 (低於約 8.7Bq/kg)。(水產廳)

■福島縣

詳情[見此](#)(福島縣官方網站)(僅日文版)

【海水】

對 12 月 15 日於福島縣沿海 9 個測量點所採集的海水的氙濃度進行快速分析，結果顯示所有測量點的數值均低於檢測下限值 (低於 4.3 ~ 5.1Bq/L)，確認對人體和環境沒有影響。(福島縣)

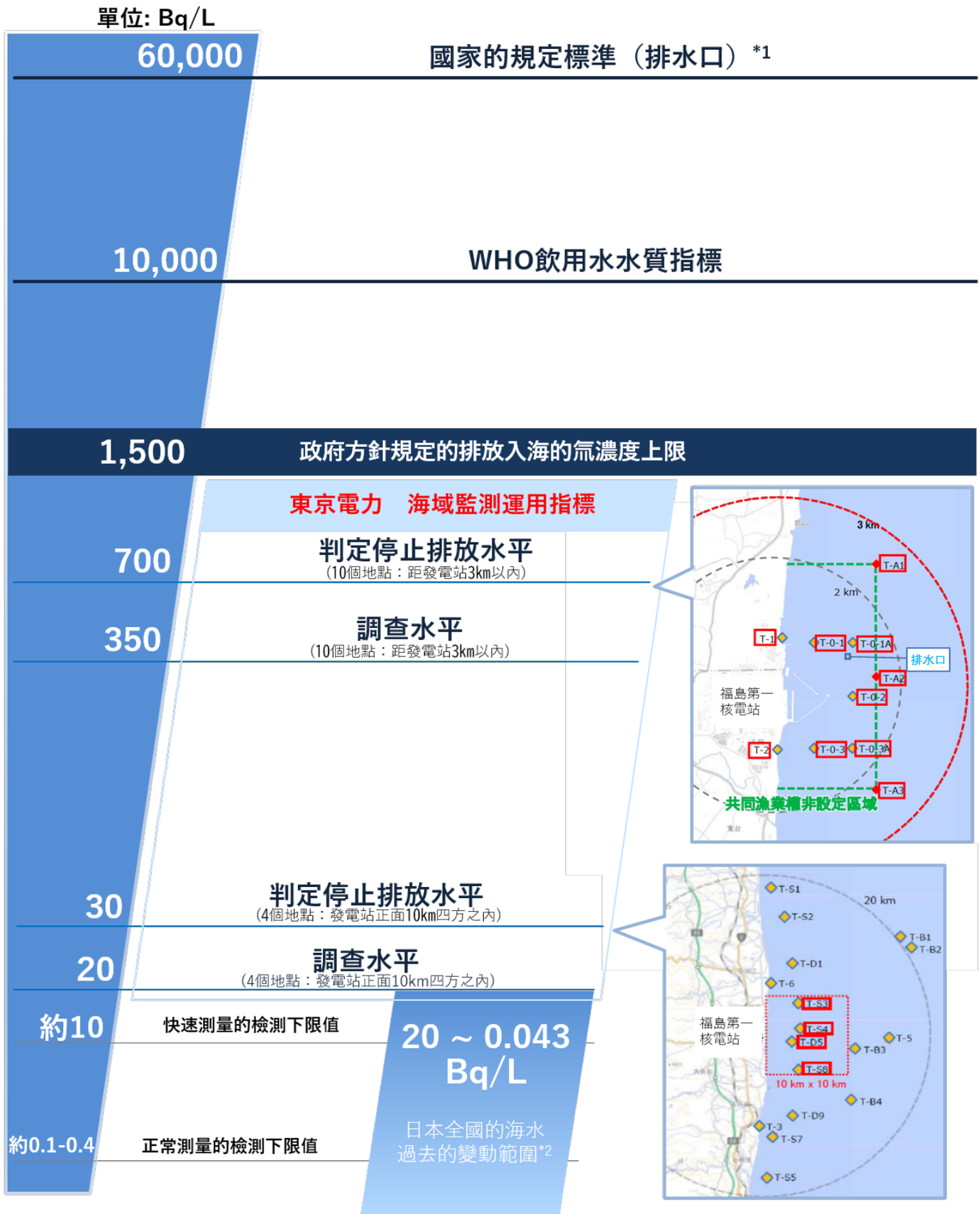
< 參考 >

排放前的福島縣沿海的海水中氙濃度為 0.1 ~ 1Bq/L 左右

世界衛生組織飲用水標準 10,000Bq/L

本資料是根據各機構的公布內容，總結了各機構和本公司進行的海域監測 (快速測量) 的結果。有關各機構測量結果的諮詢，請直接與各機構聯繫。

【參考】 海水的氚濃度比較



*1:根據每天持續飲用原子能設施排水口處濃度的水時, 一年會遭受1mSv的輻射濃度的標準

*2:出處: 日本の環境放射能放射線 (期間: 2019年4月~2022年3月)