

各機構的快速測量結果 (截至 2023 年 11 月 8 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 氚的快速測量分析結果)

【海水】

【距離發電站 3km 以內】

11 月 7 日於 2 個地點採集的海水快速測量結果顯示,氚濃度低於檢測下限值 (低於 6.9Bq/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)。

※11 月 7 日, 由於海洋的自然現象影響等而中止調查船出航, 並於可以從陸上採樣的 2 個地點進行採樣。

■環境省

詳情見此 (環境省官方網站) (僅英文版)

【海水】

對 11 月 1 日及 2 日福島縣沿海之 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氚濃度均低於檢測下限值 (低於 7 ~ 8Bq/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 6 日 ALPS 處理水排放口以北約 4km 處及同一排放口以南約 5km 處採集的水產品的氚快速分析結果, 確認所有樣本的氚濃度均與排放前一樣低於檢測下限值 (低於約 7.6 Bq/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 11 月 3 日於福島縣沿海 9 個測量點所採集的海水的氚濃度進行快速分析, 結果顯示所有測量點的數值均低於檢測下限值 (低於 4.2 ~ 4.6Bq/L), 確認對人體和環境沒有影響。(福島縣)

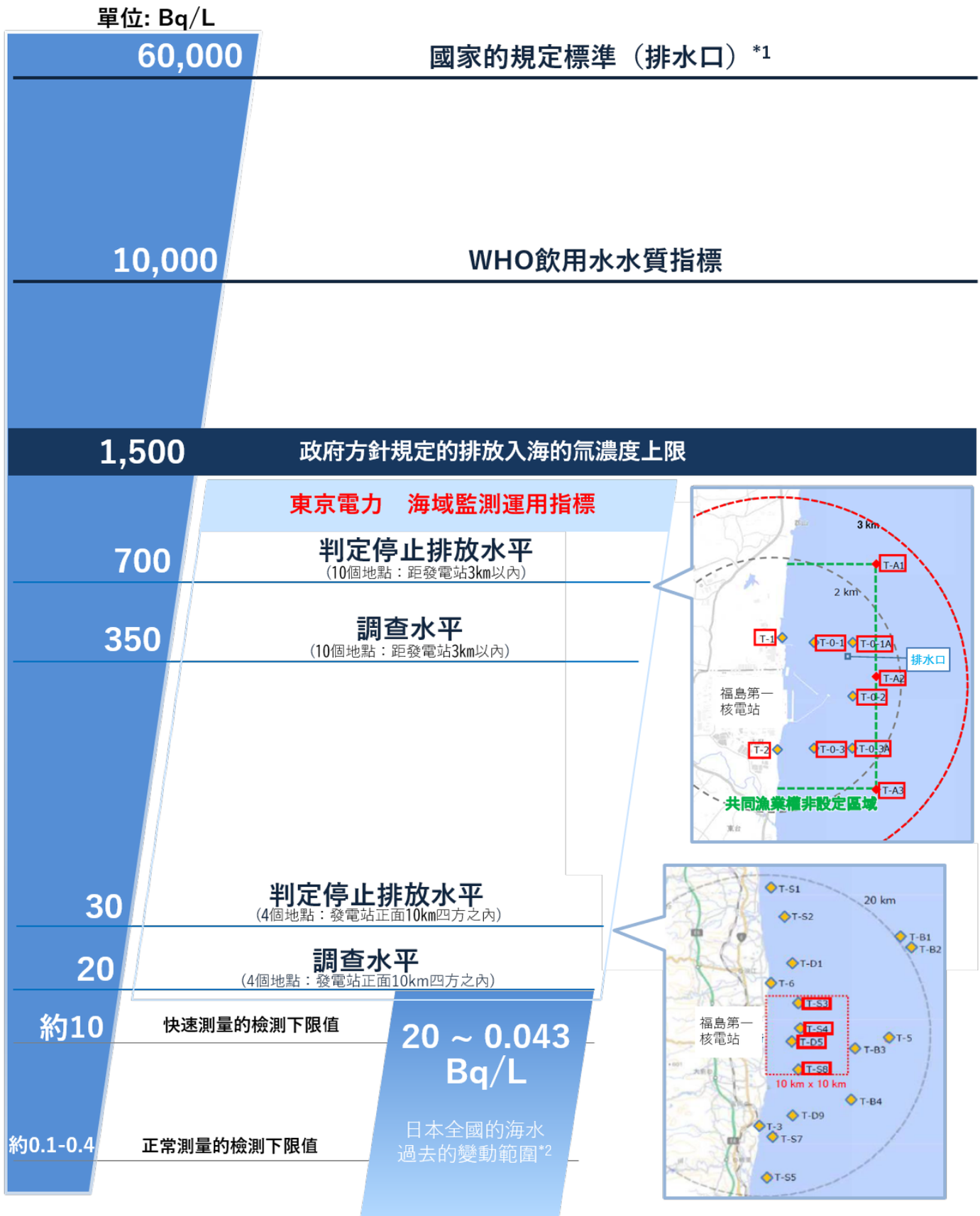
< 參考 >

排放前的福島縣沿海的海水中氚濃度為 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)