

各機構的快速測量結果 (截至 2023 年 12 月 19 日)

【最新狀況】(週末假日的測量結果原則上於下一個營業日公布，更新部分以底線標示)

■東京電力

詳情[見此](#) (東京電力 氬的快速測量分析結果)

【海水】

【核電廠 3km 範圍內】

12 月 18 日在 10 地點採取海水進行快速測量，結果顯示氬濃度均低於檢測下限值 (低於 5.7 ~ 6.8Bq/L) · 確定低於本公司運用指標 700Bq/L (停止排放判斷標準) 及 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】

12 月 5 日及 8 日 在福島縣近海 11 測量地點採取海水樣本進行快速測量分析，結果顯示所有測量地點的海水氬濃度均低於檢測下限值 (低於 7 ~ 9Bq/L) · 確定對人體和環境沒有影響。(環境省)

■水產廳

詳情[見此](#)(水產廳官方網站)(僅日文版)

【海產】

11 月 30 日在 ALPS 處理水排放口北側約 4km 及南側約 5km 之處所採取的海產，經快速分析後，確定所有海產樣本的氬濃度均低於檢測下限值 (低於 8.7Bq/kg 左右) · 與處理水排放前相同。(水產廳)

■福島縣

詳情[見此](#)(福島縣官方網站)(僅日文版)

【海水】

12 月 15 日在福島縣近海 9 測量地點採取的海水，經快速分析後，所有測量地點的氬濃度均低於檢測下限值 (低於 4.3 ~ 5.1Bq/L) · 確定對人體和環境沒有影響。(福島縣)

< 參考 >

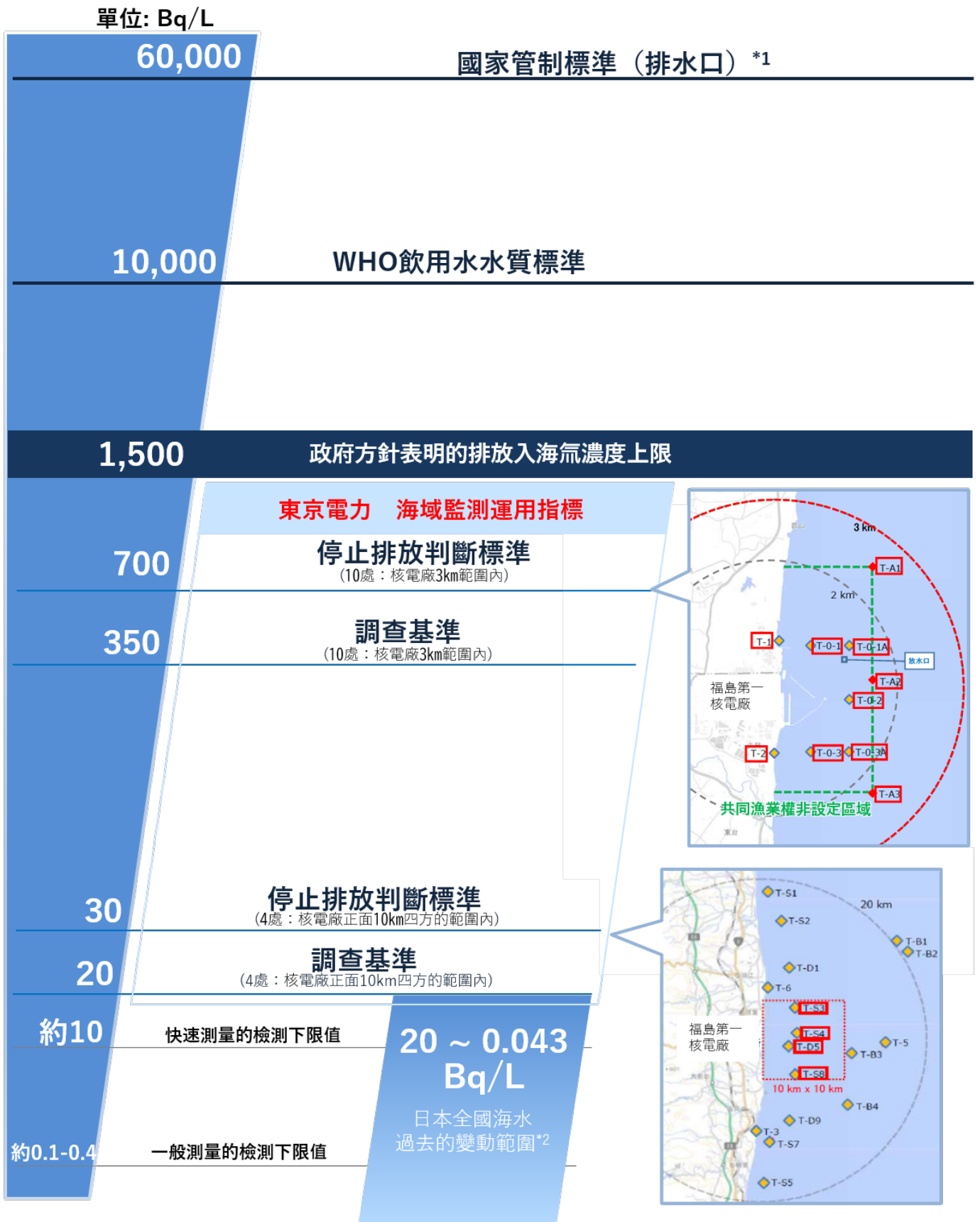
排放前的福島縣近海海水氬濃度約 0.1 ~ 1Bq/L

WHO 飲用水水質標準 10,000Bq/L

本資料是根據各機構與本公司公布的海域監測 (快速測量) 結果所整理而成。

如欲詢問各機構的測量結果相關事宜，請直接向各機構洽詢。

【參考】 海水氚濃度比較



*1: 假設每天持續以該濃度飲用從核能發電設施排水口排出的水，一年的輻射曝露劑量總和將達到1mSv之濃度的標準

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