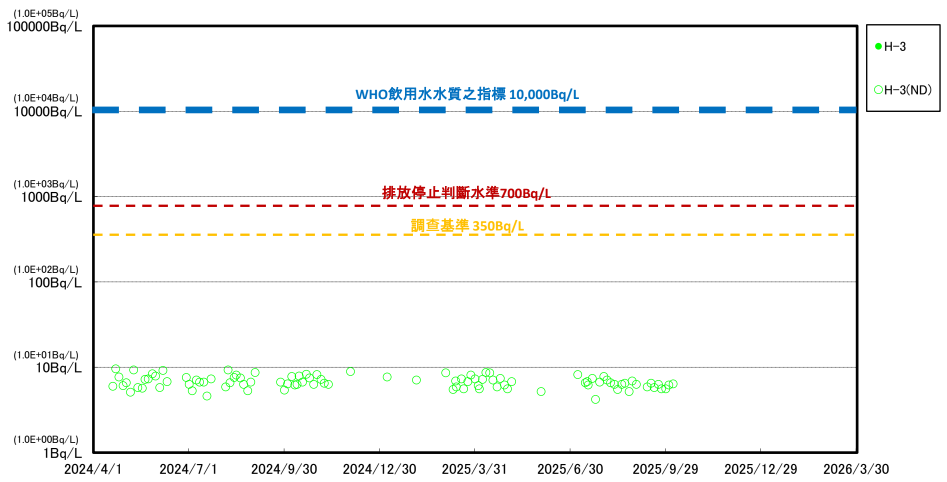
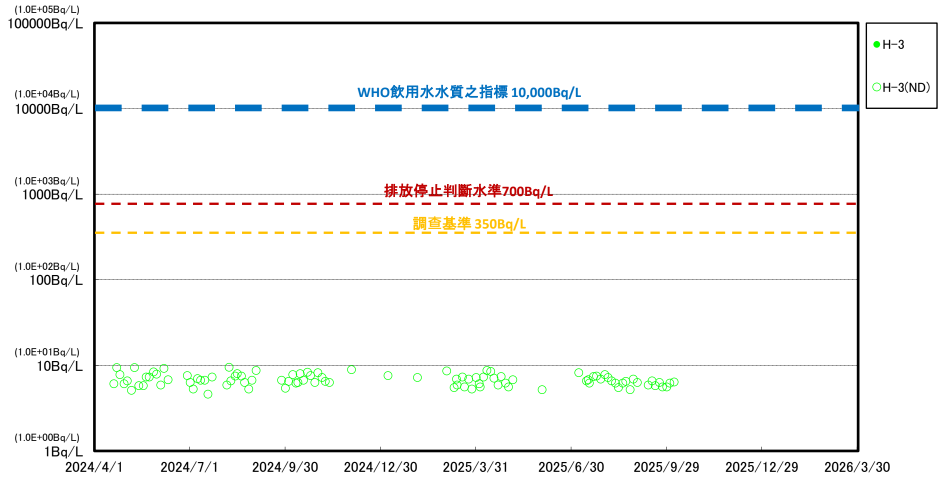
1F 5、6號機放水口北側(T-1) 海水輻射能量濃度(可快速獲得結果的測量)



[※] 世界衛生組織(WHO)飲用水水質之指標:WHO之飲用水水質標準為每1公升中含有1萬貝克排放停止判斷水準:在設備運用上停止排放ALPS處理水入海的指標

調查基準:在到達停止排放判斷基準的前一階段,採取必須之應對措施(確認設備與操作程序、加強監測等)的指標

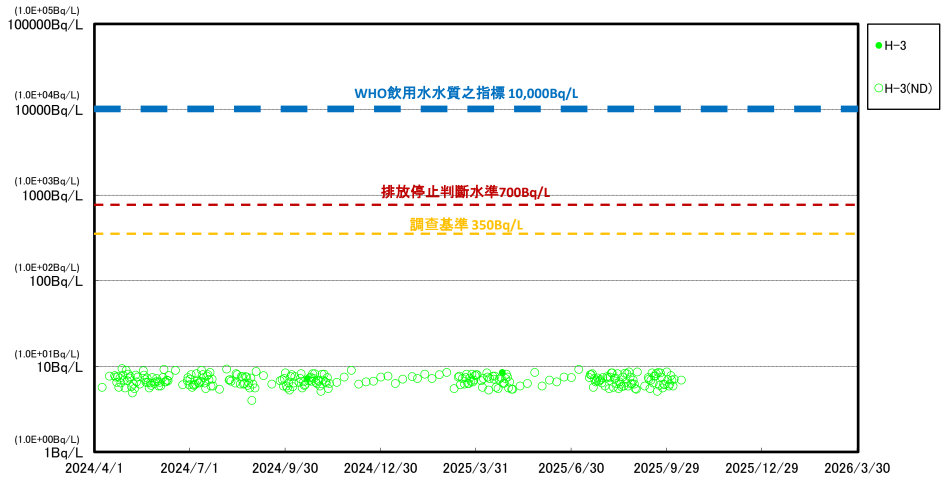
1F 南放水口附近(T-2) 海水輻射能量濃度(可快速獲得結果的測量)



[※]世界衛生組織(WHO)飲用水水質之指標:WHO之飲用水水質標準為每1公升中含有1萬貝克排放停止判斷水準:在設備運用上停止排放ALPS處理水入海的指標

調查基準:在到達停止排放判斷基準的前一階段,採取必須之應對措施(確認設備與操作程序、加強監測等)的指標

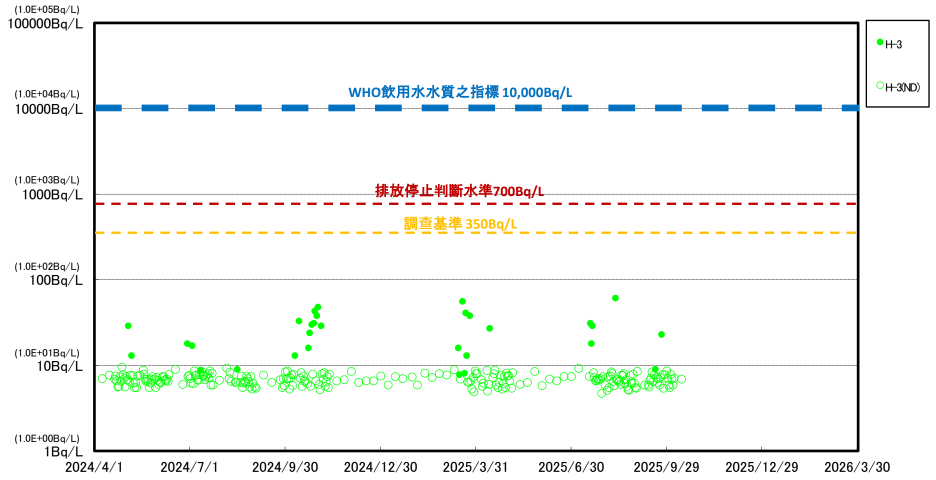
1F 北防波堤北側(T-0-1) 海水輻射能量濃度(可快速獲得結果的測量)



[※] 世界衛生組織(WHO)飲用水水質之指標:WHO之飲用水水質標準為每1公升中含有1萬貝克排放停止判斷水準:在設備運用上停止排放ALPS處理水入海的指標

調查基準:在到達停止排放判斷基準的前一階段,採取必須之應對措施(確認設備與操作程序、加強監測等)的指標

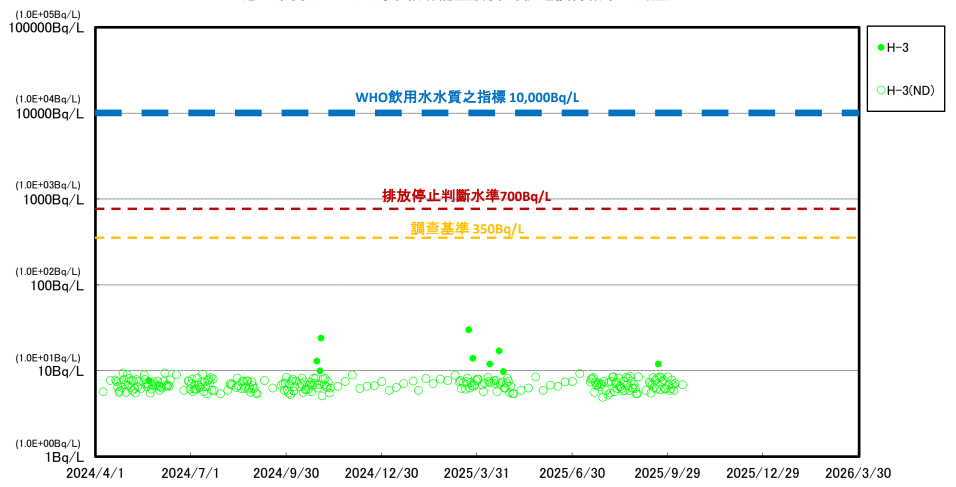
1F 港口東北側(T-0-1A) 海水輻射能量濃度(可快速獲得結果的測量)



※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質之指標:WHO之飲用水水質標準為每1公升中含有1萬貝克排放停止判斷水準:在設備運用上停止排放ALPS處理水入海的指標

調查基準:在到達停止排放判斷基準的前一階段,採取必須之應對措施(確認設備與操作程序、加強監測等)的指標

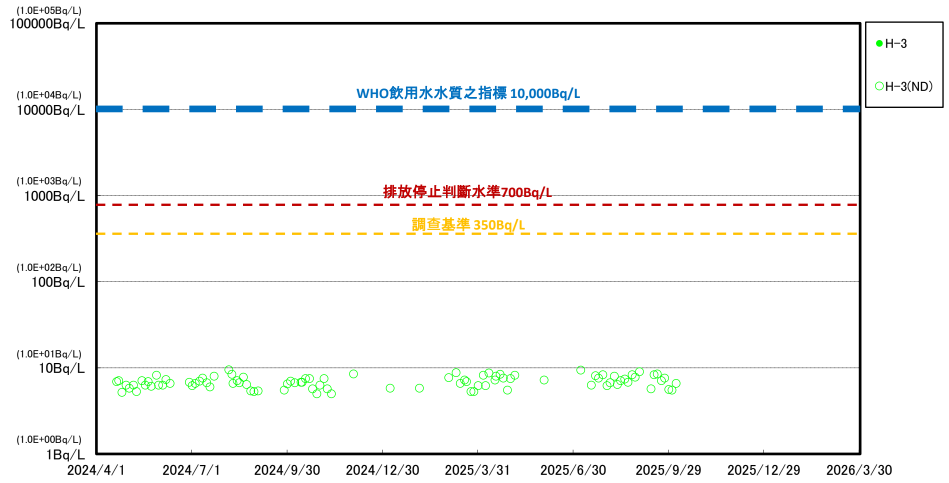
1F 港口東側(T-0-2) 海水輻射能量濃度(可快速獲得結果的測量)



[※] 世界衛生組織(WHO)飲用水水質之指標:WHO之飲用水水質標準為每1公升中含有1萬貝克排放停止判斷水準:在設備運用上停止排放ALPS處理水入海的指標

調查基準:在到達停止排放判斷基準的前一階段,採取必須之應對措施(確認設備與操作程序、加強監測等)的指標

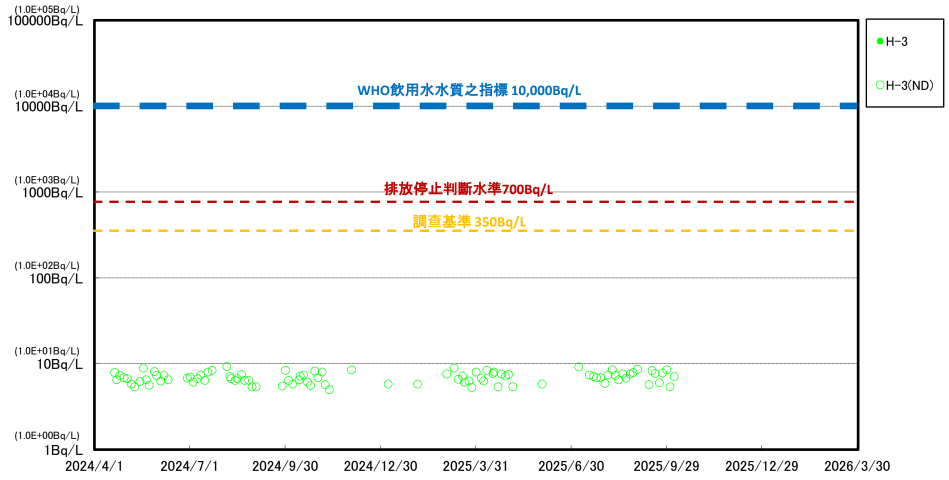
1F 港口東南側(T-0-3A) 海水輻射能量濃度(可快速獲得結果的測量)



[※] 世界衛生組織(WHO)飲用水水質之指標:WHO之飲用水水質標準為每1公升中含有1萬貝克排放停止判斷水準:在設備運用上停止排放ALPS處理水入海的指標

調查基準:在到達停止排放判斷基準的前一階段,採取必須之應對措施(確認設備與操作程序、加強監測等)的指標

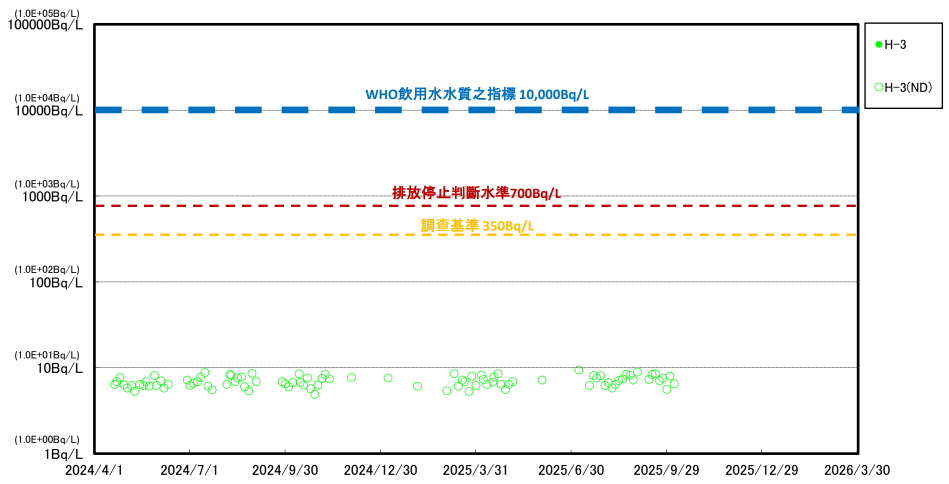
1F 南防波堤南側(T-0-3) 海水輻射能量濃度(可快速獲得結果的測量)



[※]世界衛生組織(WHO)飲用水水質之指標:WHO之飲用水水質標準為每1公升中含有1萬貝克排放停止判斷水準:在設備運用上停止排放ALPS處理水入海的指標

調查基準:在到達停止排放判斷基準的前一階段,採取必須之應對措施(確認設備與操作程序、加強監測等)的指標

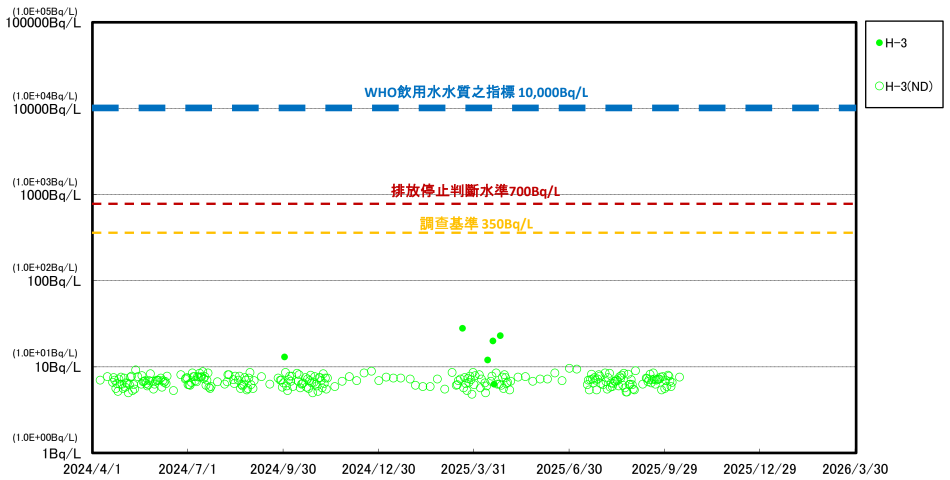
1F廠區北側近海1.5km(T-A1) 海水輻射能量濃度(可快速獲得結果的測量)



[※] 世界衛生組織(WHO)飲用水水質之指標:WHO之飲用水水質標準為每1公升中含有1萬貝克排放停止判斷水準:在設備運用上停止排放ALPS處理水入海的指標

調查基準:在到達停止排放判斷基準的前一階段,採取必須之應對措施(確認設備與操作程序、加強監測等)的指標

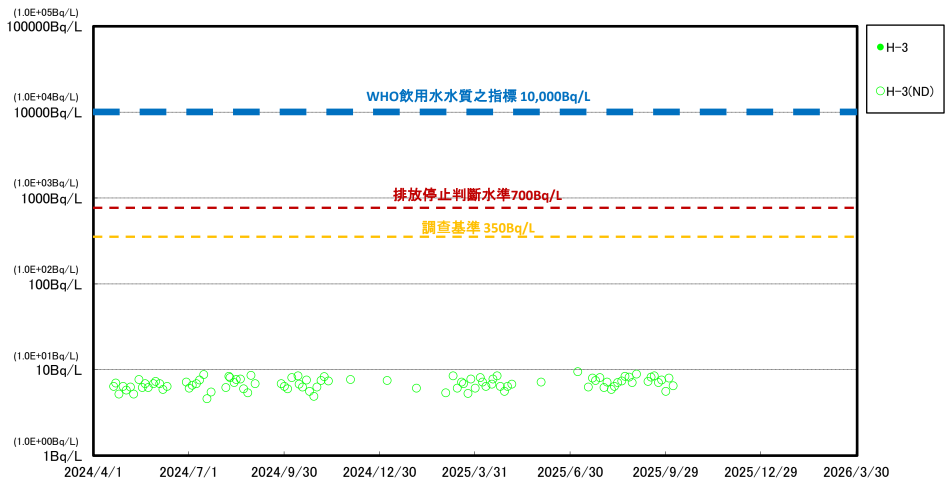
1F廠區近海1.5km(T-A2) 海水輻射能量濃度(可快速獲得結果的測量)



[※]世界衛生組織(WHO)飲用水水質之指標:WHO之飲用水水質標準為每1公升中含有1萬貝克排放停止判斷水準:在設備運用上停止排放ALPS處理水入海的指標

調查基準:在到達停止排放判斷基準的前一階段,採取必須之應對措施(確認設備與操作程序、加強監測等)的指標

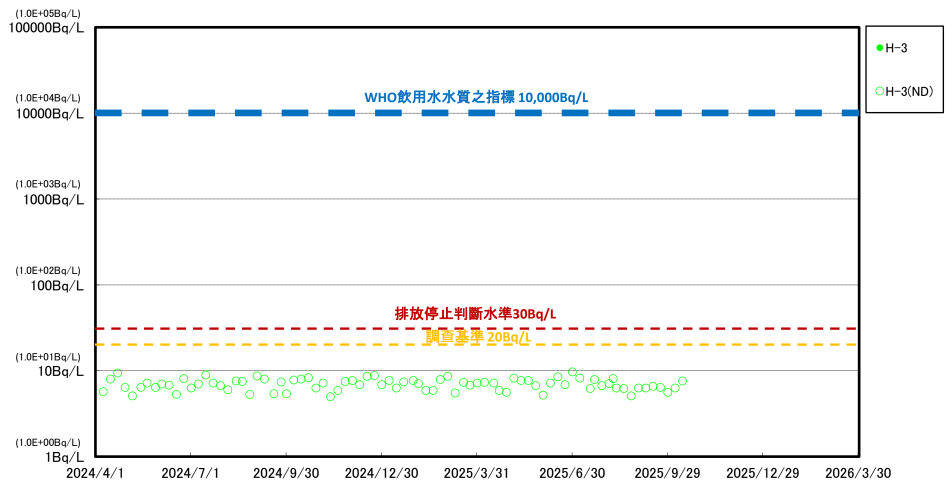
1F廠區南測近海1.5km(T-A3) 海水輻射能量濃度(可快速獲得結果的測量)



[※] 世界衛生組織(WHO)飲用水水質之指標:WHO之飲用水水質標準為每1公升中含有1萬貝克排放停止判斷水準:在設備運用上停止排放ALPS處理水入海的指標

調查基準:在到達停止排放判斷基準的前一階段,採取必須之應對措施(確認設備與操作程序、加強監測等)的指標

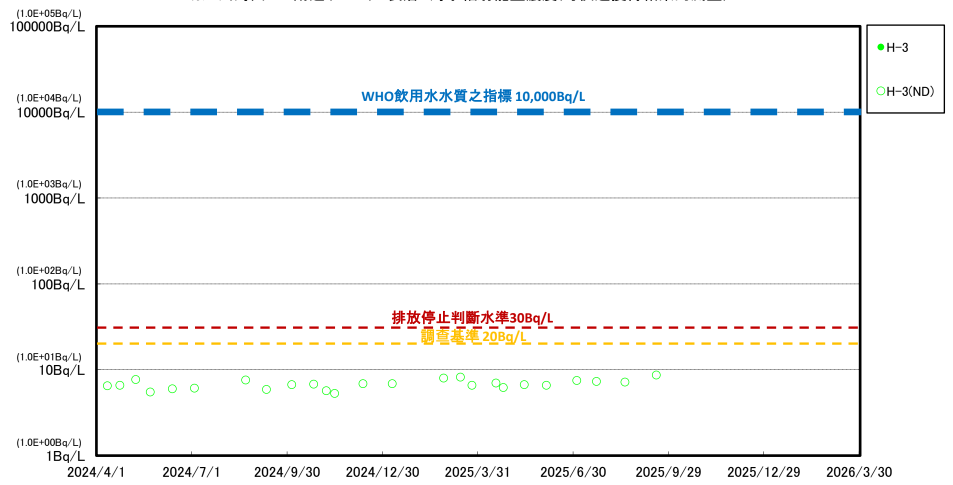
1F廠區近海3km(T-D5) 表層 海水輻射能量濃度(可快速獲得結果的測量)



[※] 世界衛生組織(WHO)飲用水水質之指標:WHO之飲用水水質標準為每1公升中含有1萬貝克排放停止判斷水準:在設備運用上停止排放ALPS處理水入海的指標

調查基準:在到達停止排放判斷基準的前一階段,採取必須之應對措施(確認設備與操作程序、加強監測等)的指標

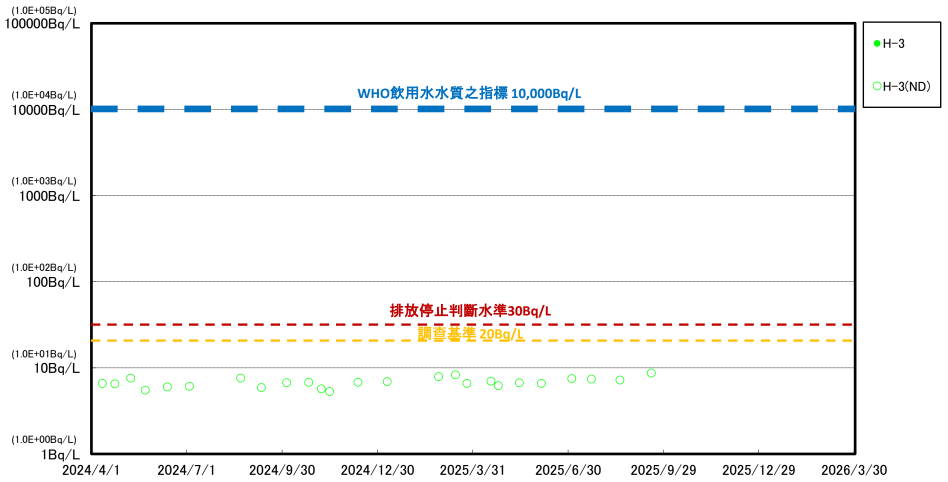
请户川海面3km附近(T-S3) 表層 海水輻射能量濃度(可快速獲得結果的測量)



[※] 世界衛生組織(WHO)飲用水水質之指標:WHO之飲用水水質標準為每1公升中含有1萬貝克排放停止判斷水準:在設備運用上停止排放ALPS處理水入海的指標

調查基準:在到達停止排放判斷基準的前一階段,採取必須之應對措施(確認設備與操作程序、加強監測等)的指標

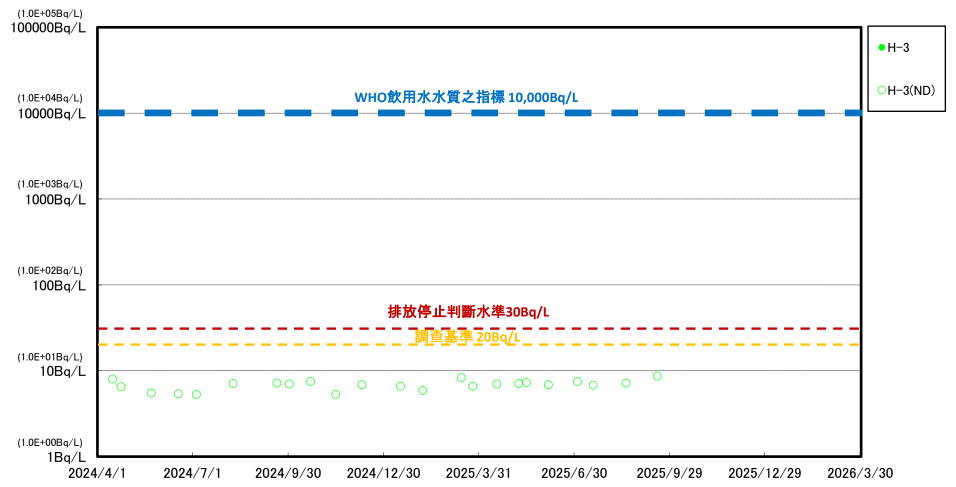
1F廠區近海3km附近(T-S4) 表層 海水輻射能量濃度(可快速獲得結果的測量)



※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質之指標:WHO之飲用水水質標準為每1公升中含有1萬貝克排放停止判斷水準:在設備運用上停止排放ALPS處理水入海的指標

調查基準:在到達停止排放判斷基準的前一階段.採取必須之應對措施(確認設備與操作程序、加強監測等)的指標

熊川近海4km附近(T-S8) 表層 海水輻射能量濃度(可快速獲得結果的測量)



[※] 世界衛生組織(WHO)飲用水水質之指標:WHO之飲用水水質標準為每1公升中含有1萬貝克排放停止判斷水準:在設備運用上停止排放ALPS處理水入海的指標

調查基準:在到達停止排放判斷基準的前一階段,採取必須之應對措施(確認設備與操作程序、加強監測等)的指標

海水分析結果 < 自發電廠起3公里以內 > (可快速獲得結果的測量)

概要	確認在停止排放判斷基準(700Bq/L)及調查基準(350Bq/L)以下※1
----	--

採樣地點	採集日期時間	H-3 (Bq/L)
1F 5、6號機放水口北側 (T-1)	-	-
1F 南放水口附近 (T-2)	-	-
1F 北防波堤北側 (T-0-1)	2025/10/13 07:27	< 6.9E+00
1F 港口東北側 (T-0-1A)	2025/10/13 07:42	< 6.9E+00
1F 港湾口東側 (T-0-2)	2025/10/13 08:39	< 6.9E+00
1F 港口東南側 (T-0-3A)	-	-
1F 南防波堤南側 (T-0-3)	-	-
1F廠區北側近海1.5km (T-A1)	-	-
1F廠區近海1.5km (T-A2)	2025/10/13 07:47	< 7.6E+00
1F廠區南測近海1.5km (T-A3)	-	-

- ·不等號(<:小於)表示小於偵測極限值(ND)。
- 測量對象外的項目,標記為「 」。
- 採集有時會考慮到海象的影響等而中斷。
- ・○.○E±○意指○.○×10^{±○}。

(範例) 3.1E+01為 3.1×10^{1} 讀作 $31\cdot3.1E+00$ 為 3.1×10^{0} 讀作 $3.1\cdot3.1E-01$ 為 3.1×10^{-1} 讀作 $0.31\circ$

※1停止排放判斷基準:在設備運用上停止排放ALPS處理水入海的指標

調查基準:在到達停止排放判斷基準的前一階段‧採取必須之應對措施(確認設備與操作程序、加強監測等)的指標(參考)WHO飲用水水質標準中的氚含量指標:1E+04Bq/L(1萬Bq/L)

2025年10月14日 東京電力控股株式會社 福島第一廢爐推進公司

海水分析結果 < 發電廠正面長寬10公里的方形範圍內 > (可快速獲得結果的測量)

概要	確認在停止排放判斷基準(30Bq/L)及調查基準(20Bq/L)以下※1
----	--------------------------------------

採樣地點	採集日期時間	H-3 (Bq/L)
1F廠區近海3km (T-D5)	2025/10/13 07:57	< 7.6E+00
請戶川近海3km附近 (T-S3)	-	-
1F廠區近海3km附近 (T-S4)	-	-
熊川近海4km附近 (T-S8)	-	-

- •不等號(<:小於)表示小於偵測極限值(ND)。
- ·測量對象外的項目·標記為「-」。
- 採集有時會考慮到海象的影響等而中斷。
- ・○.○E±○意指○.○×10^{±○}。

(範例)3.1E+01為3.1×10¹讀作31·3.1E+00為3.1×10⁰讀作3.1·3.1E-01為3.1×10⁻¹讀作0.31。

※1停止排放判斷基準:在設備運用上停止排放ALPS處理水入海的指標

調查基準:在到達停止排放判斷基準的前一階段‧採取必須之應對措施(確認設備與操作程序、加強監測等)的指標(參考)WHO飲用水水質標準中的氚含量指標:1E+04Bq/L(1萬Bq/L)