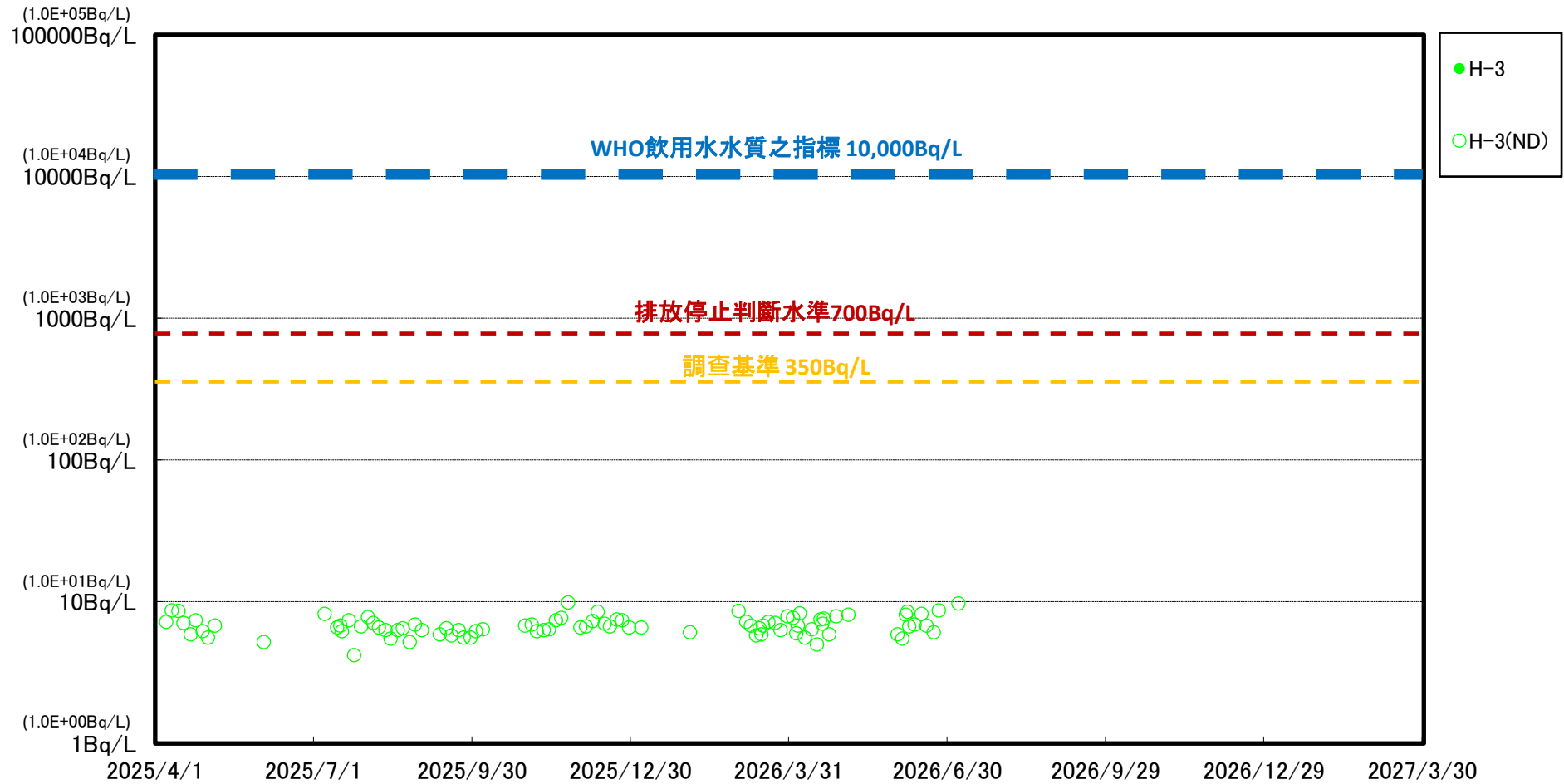


1F 5、6號機放水口北側(T-1) 海水輻射能量濃度(可快速獲得結果的測量)



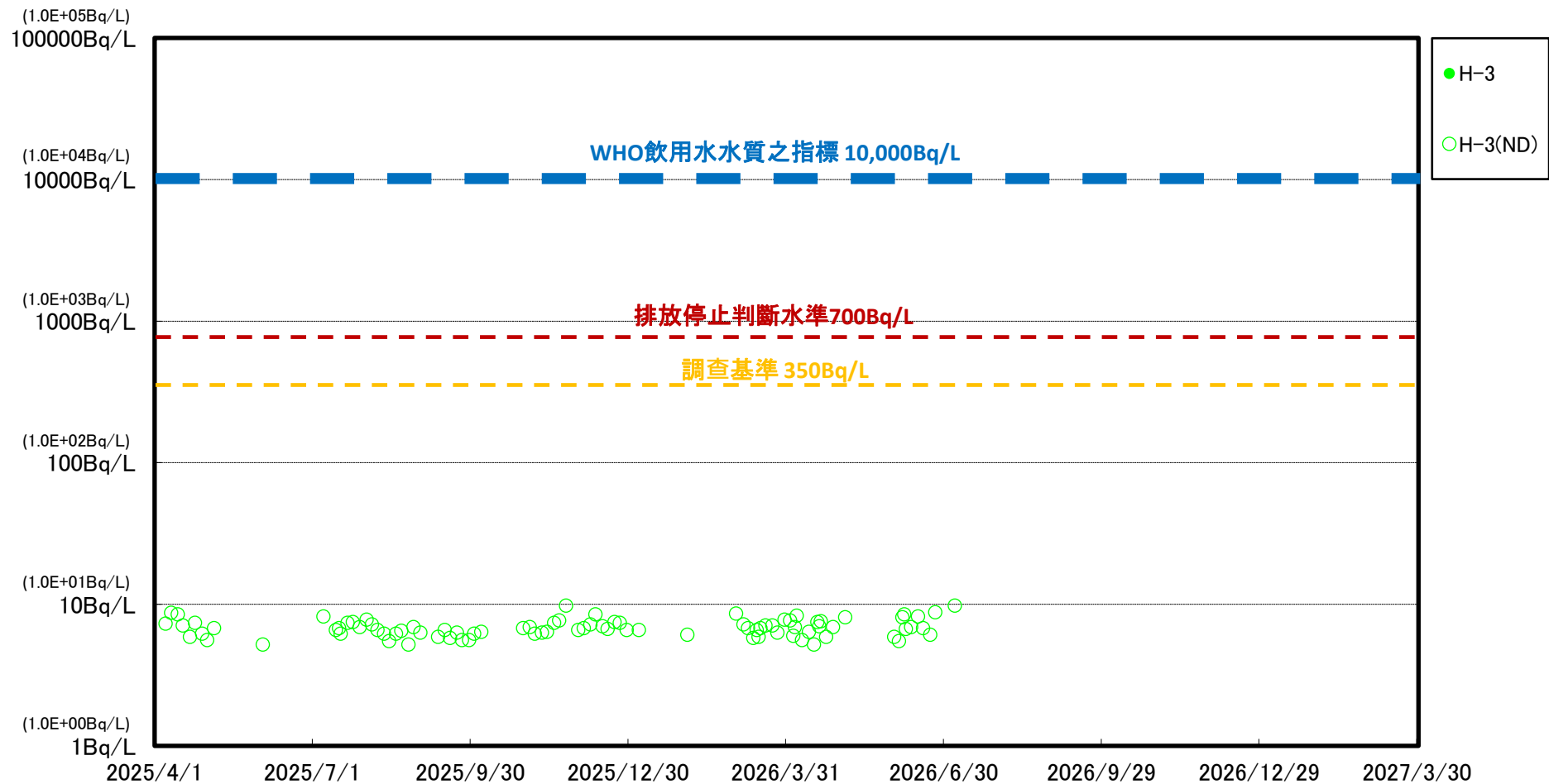
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質之指標:WHO之飲用水水質標準為每1公升中含有1萬貝克

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

※※ ND表示測量值小於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會隨著測量環境和各測量儀器的特性有所變動。

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)



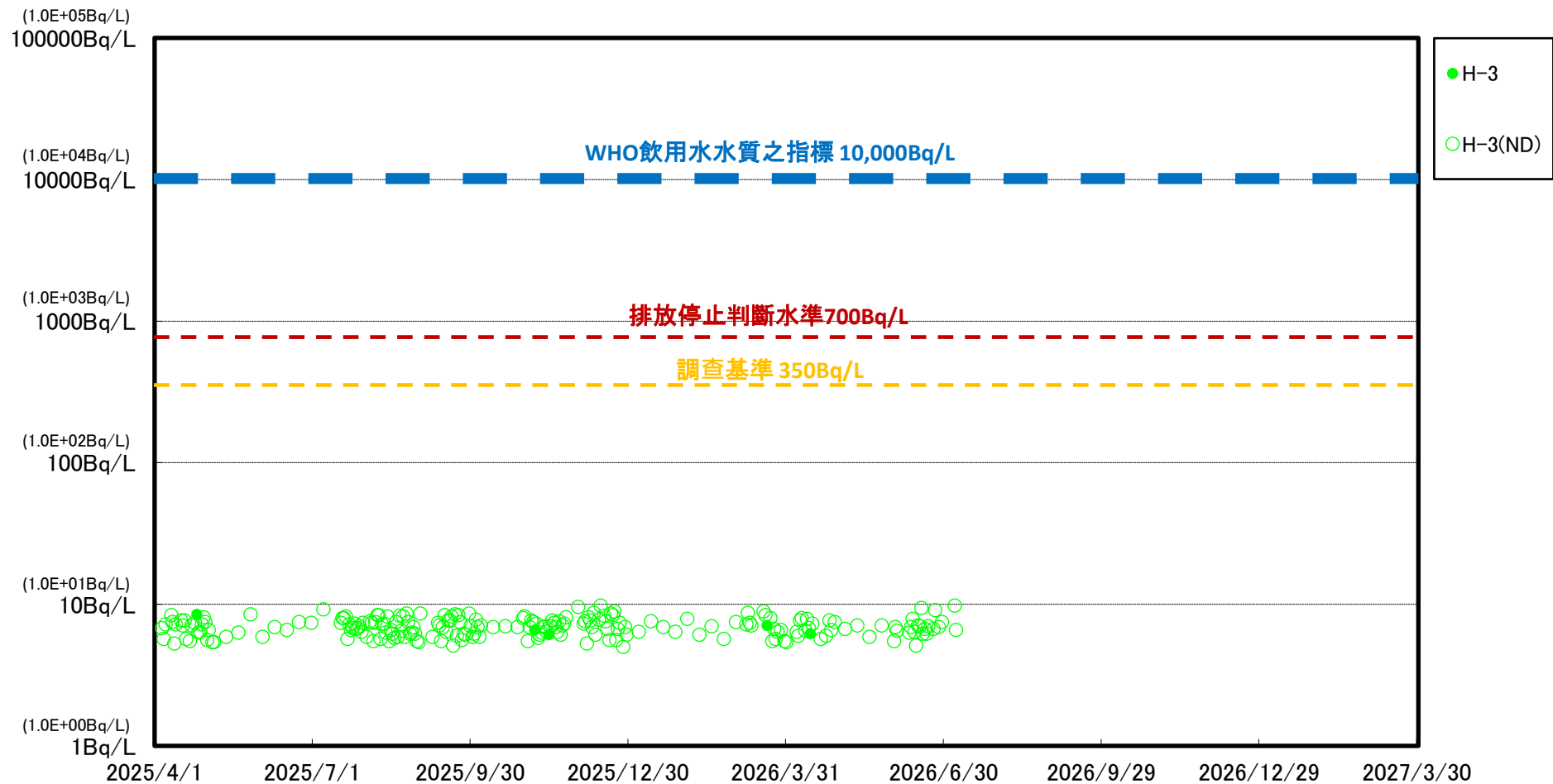
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質之指標:WHO之飲用水水質標準為每1公升中含有1萬貝克

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

※※ ND表示測量值小於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會隨著測量環境和各測量儀器的特性有所變動。

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)



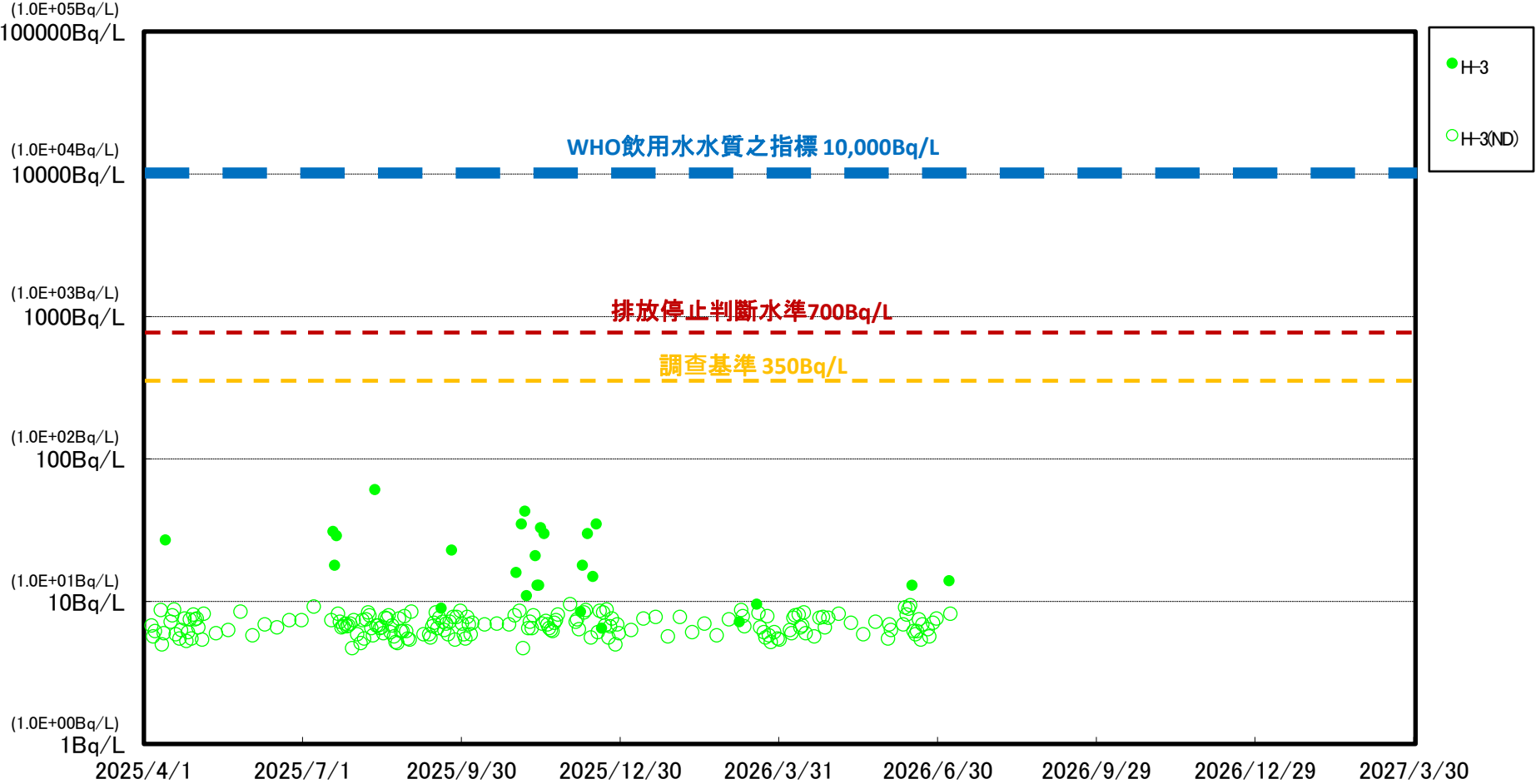
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質之指標:WHO之飲用水水質標準為每1公升中含有1萬貝克

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

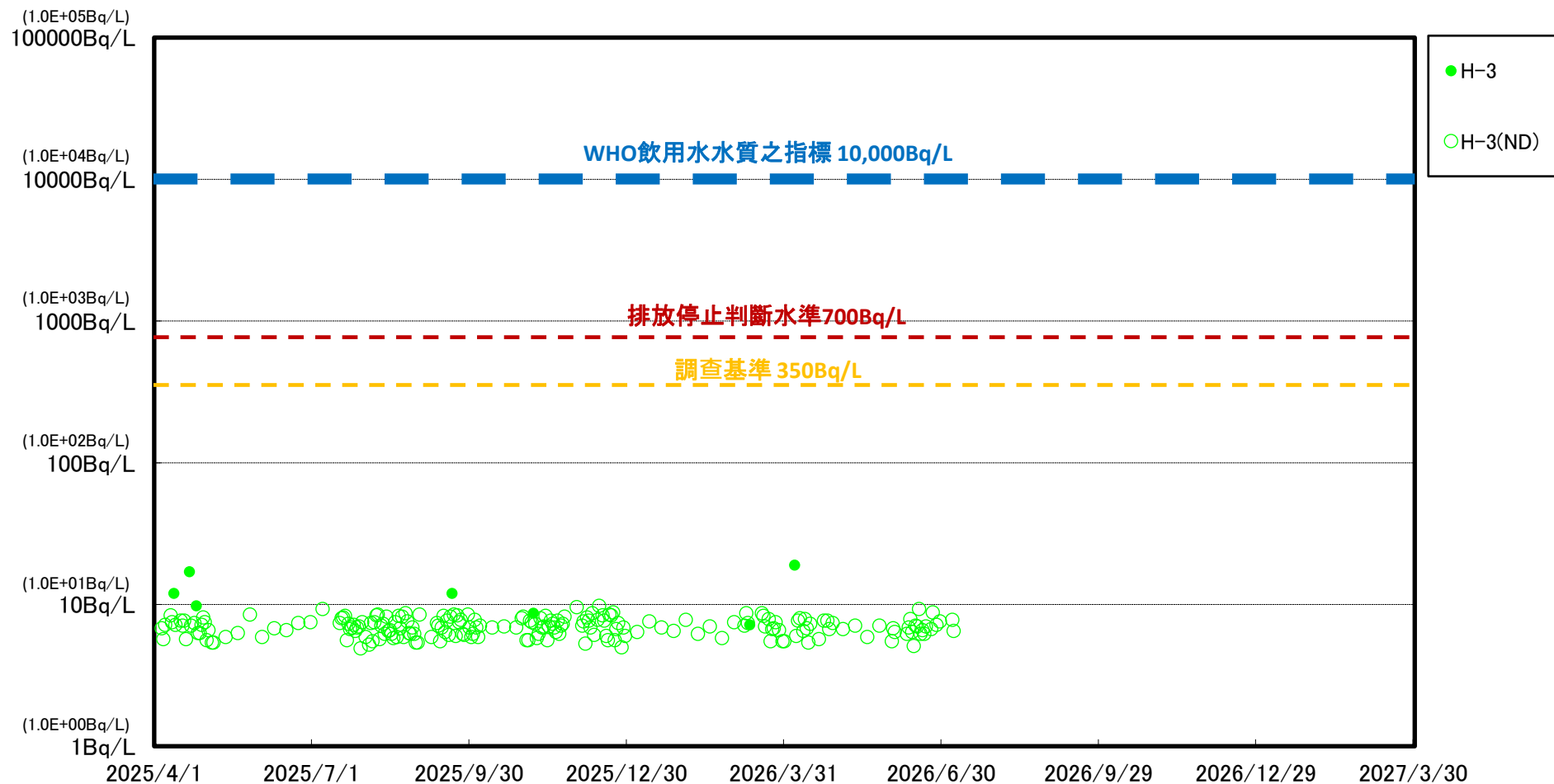
※※ ND表示測量值小於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會隨著測量環境和各測量儀器的特性有所變動。

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  
※※ ND表示測量值小於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會隨著測量環境和各測量儀器的特性有所變動。

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)



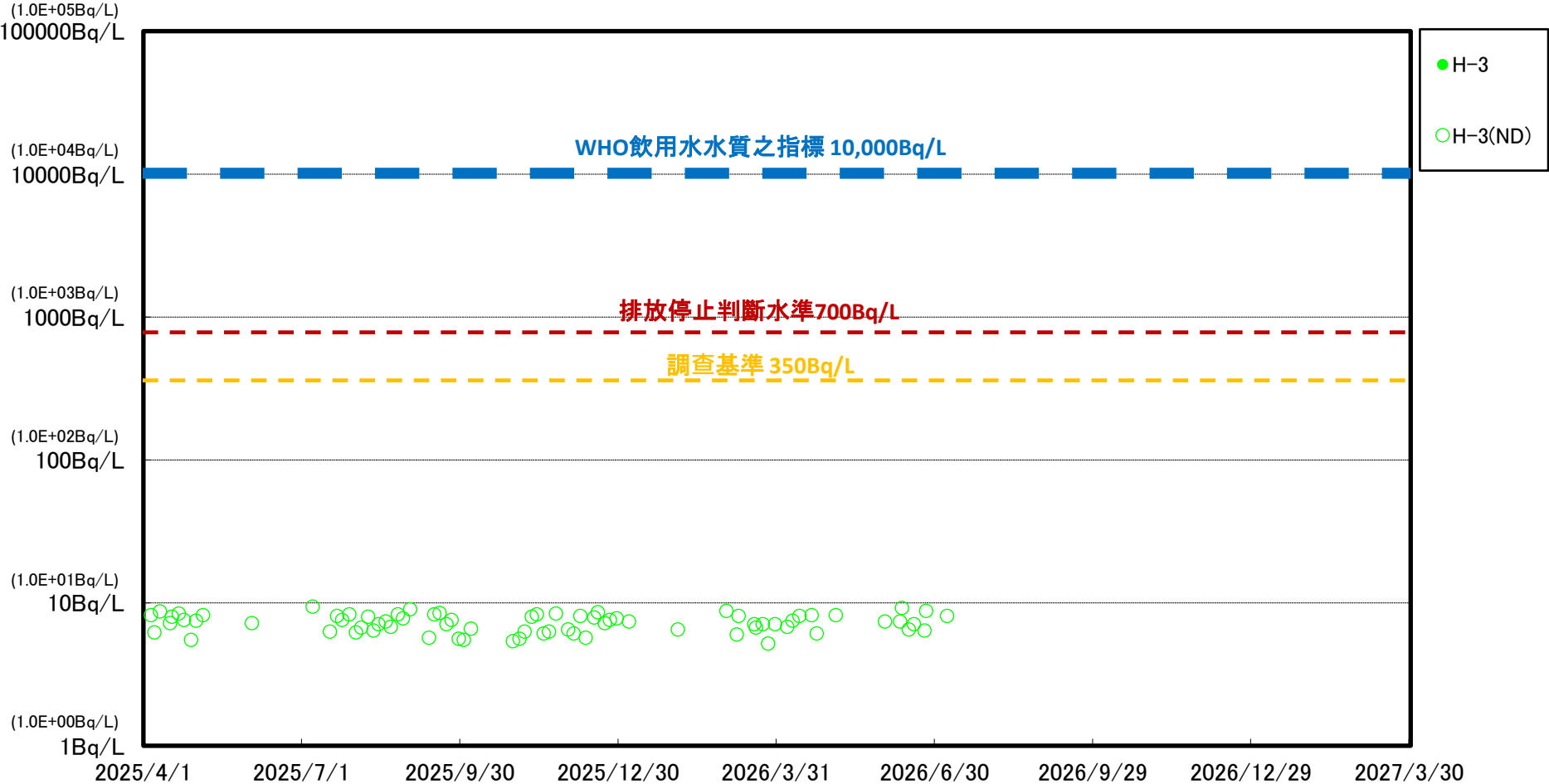
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質之指標:WHO之飲用水水質標準為每1公升中含有1萬貝克

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

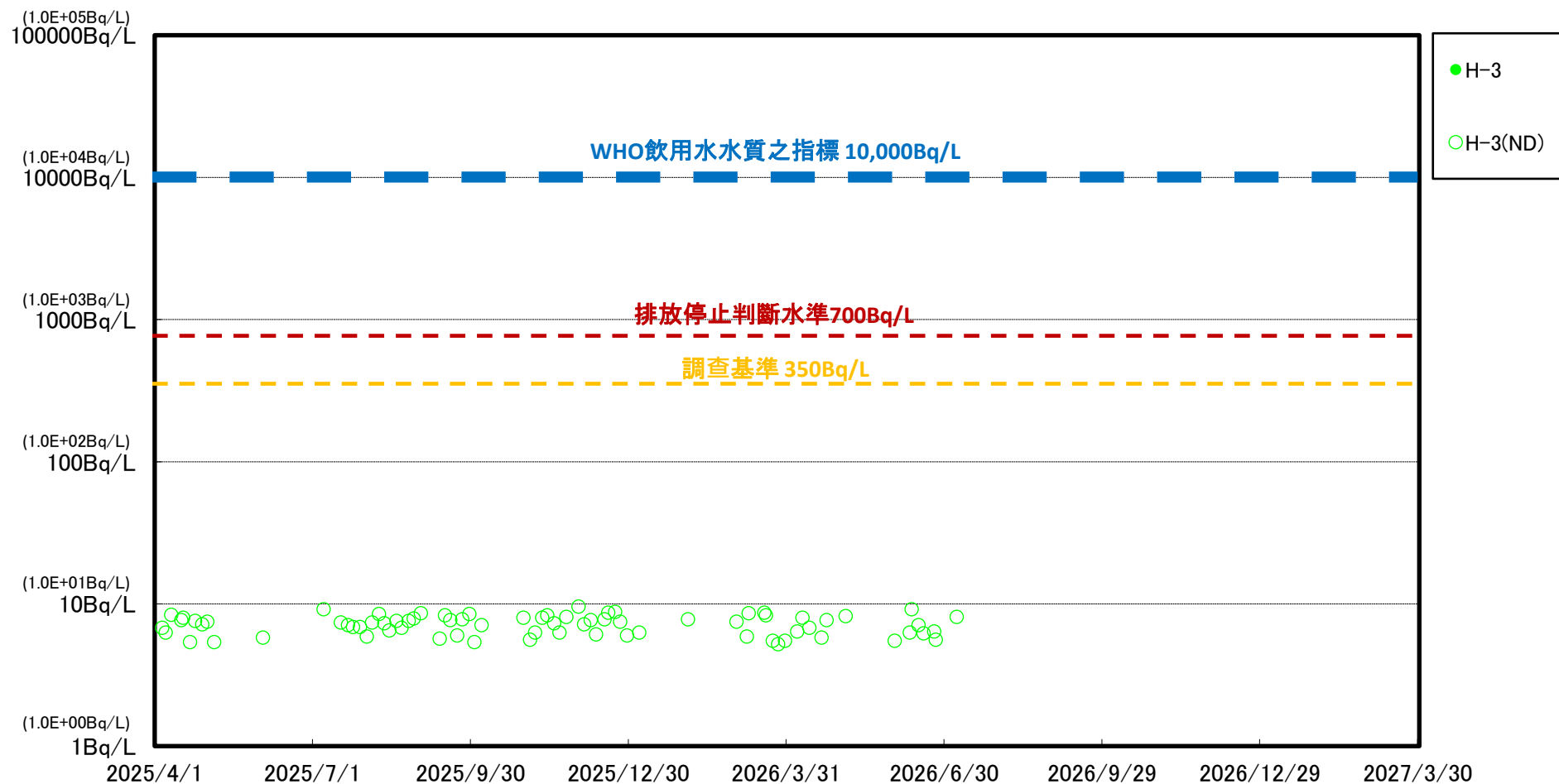
※※ ND表示測量值小於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會隨著測量環境和各測量儀器的特性有所變動。

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  
※※ ND表示測量值小於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會隨著測量環境和各測量儀器的特性有所變動。

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)



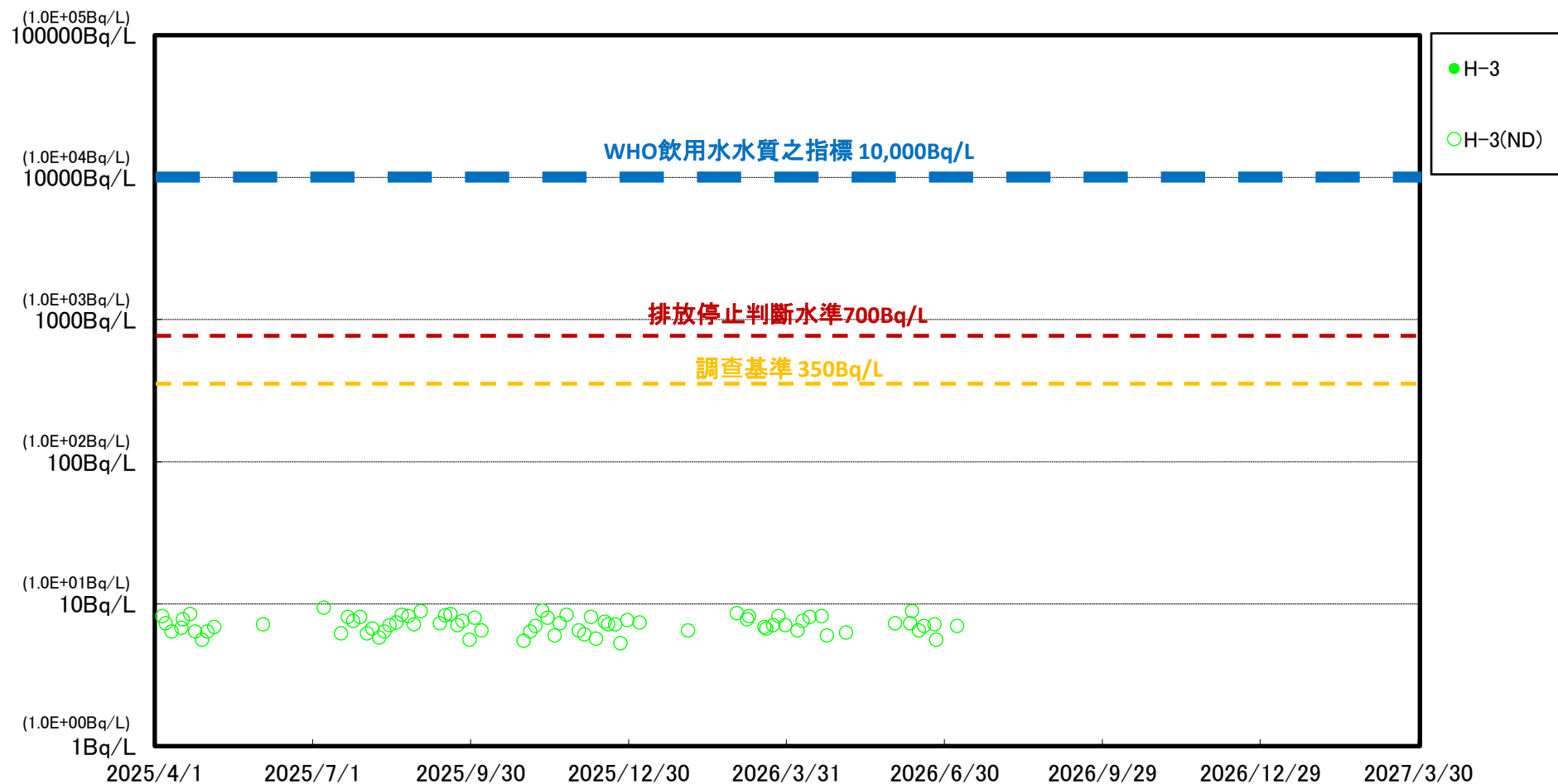
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質之指標:WHO之飲用水水質標準為每1公升中含有1萬貝克

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

※※ ND表示測量值小於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會隨著測量環境和各測量儀器的特性有所變動。

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

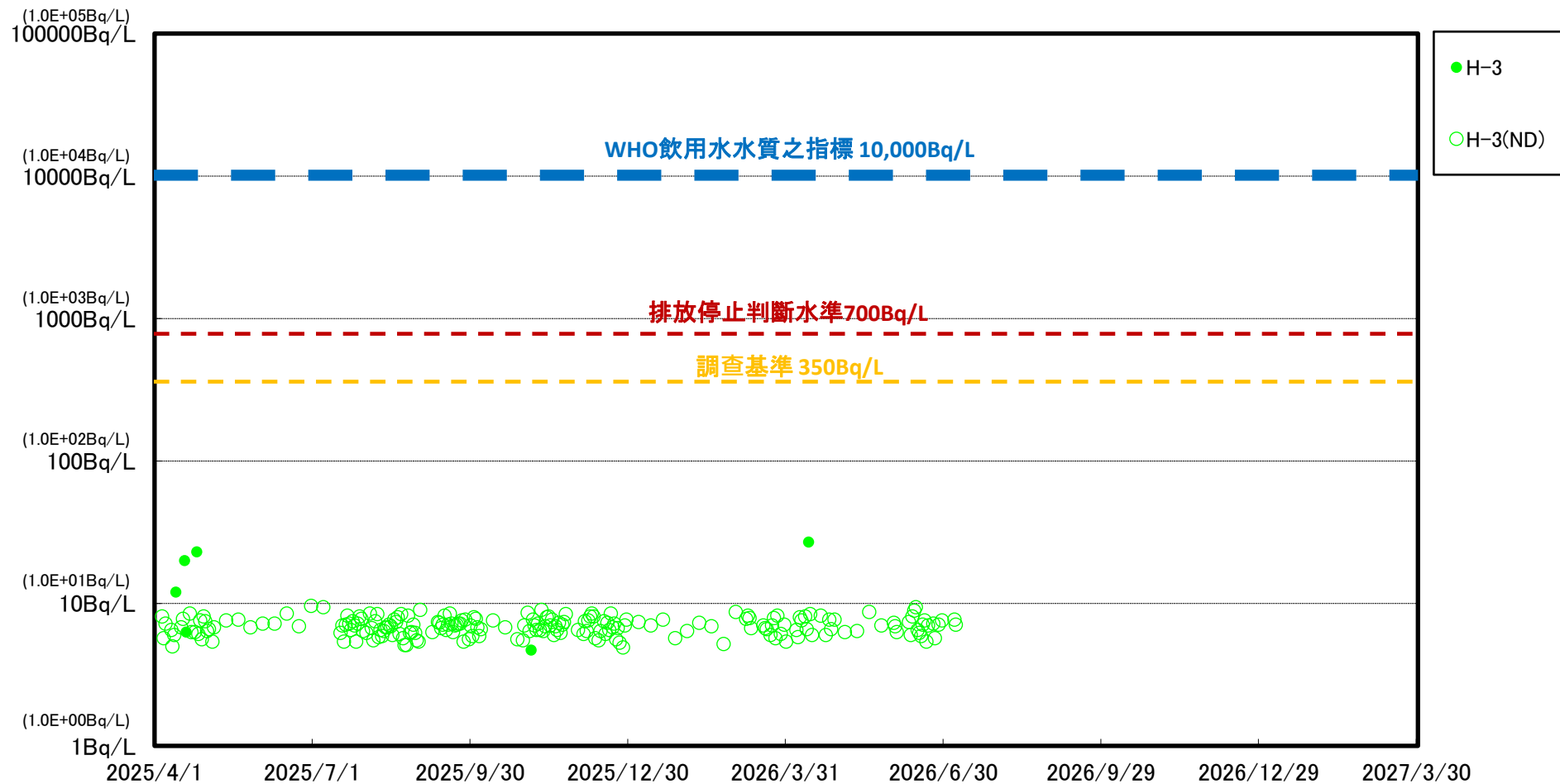
排放停止判斷水準:在設備運用上停止排放ALPS處理水入海的指標

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

※※ ND表示測量值小於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會隨著測量環境和各測量儀器的特性有所變動。



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)



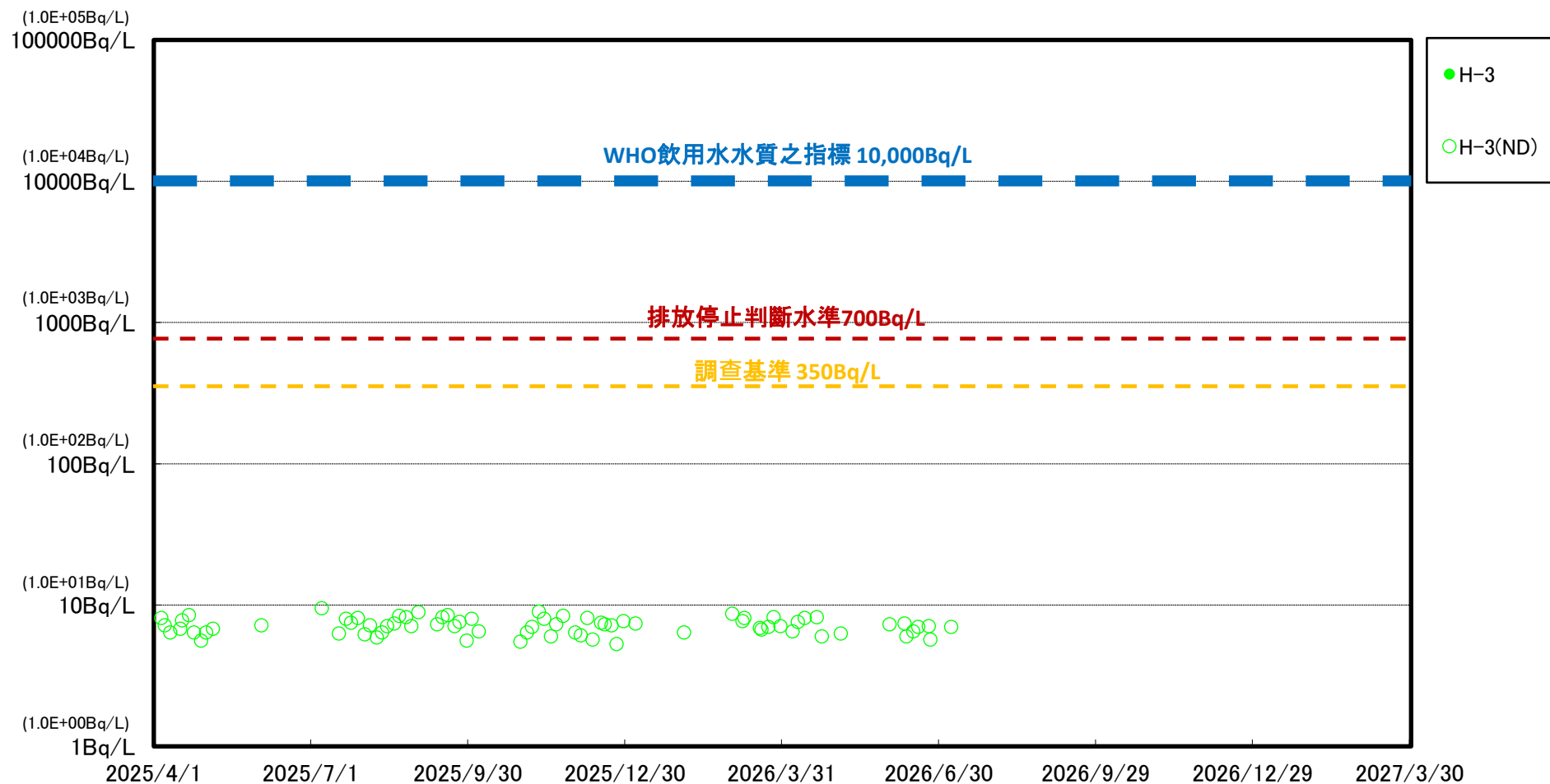
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質之指標:WHO之飲用水水質標準為每1公升中含有1萬貝克

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

※※ ND表示測量值小於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會隨著測量環境和各測量儀器的特性有所變動。

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)



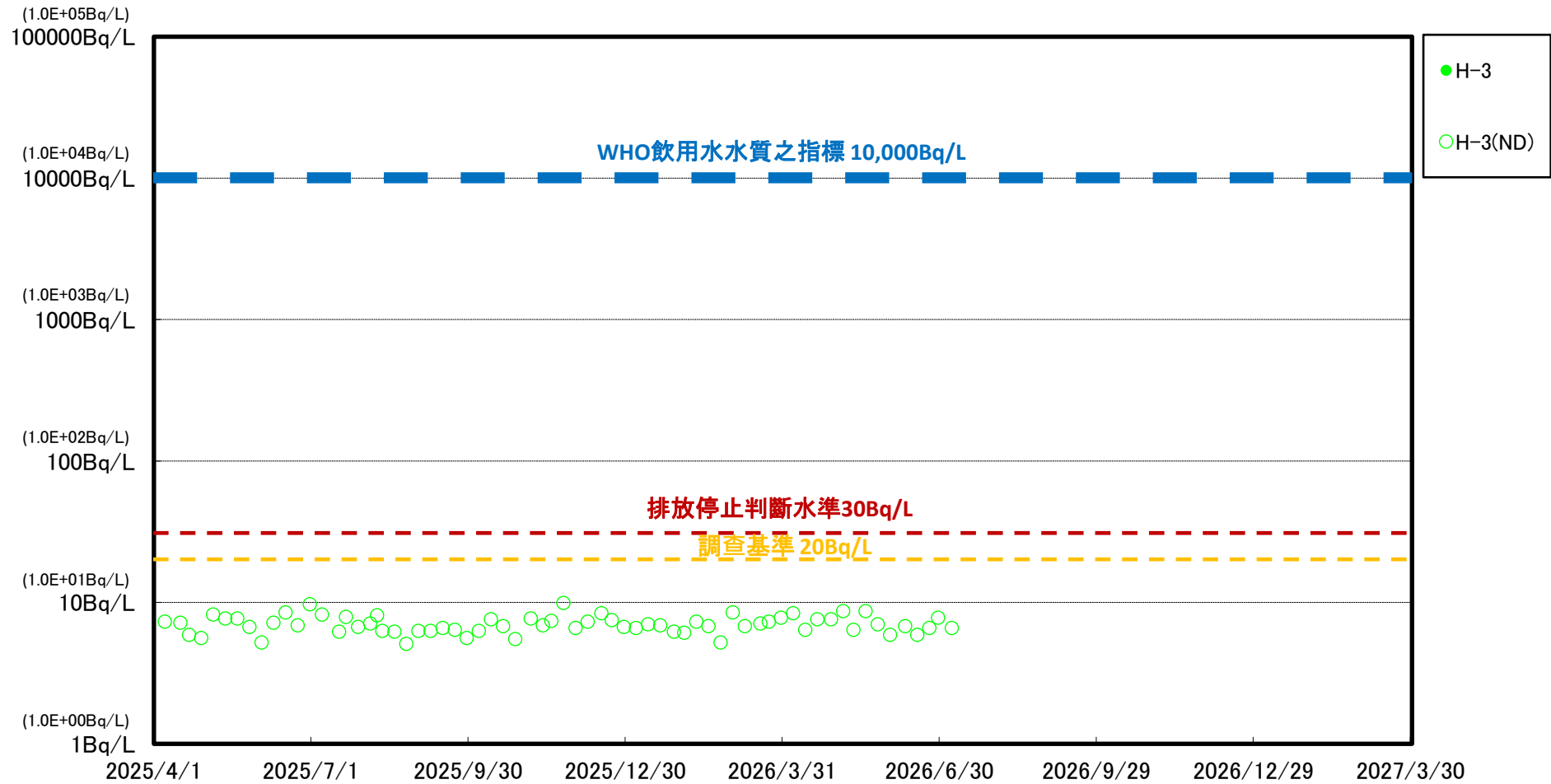
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質之指標:WHO之飲用水水質標準為每1公升中含有1萬貝克

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

※※ ND表示測量值小於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會隨著測量環境和各測量儀器的特性有所變動。

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)



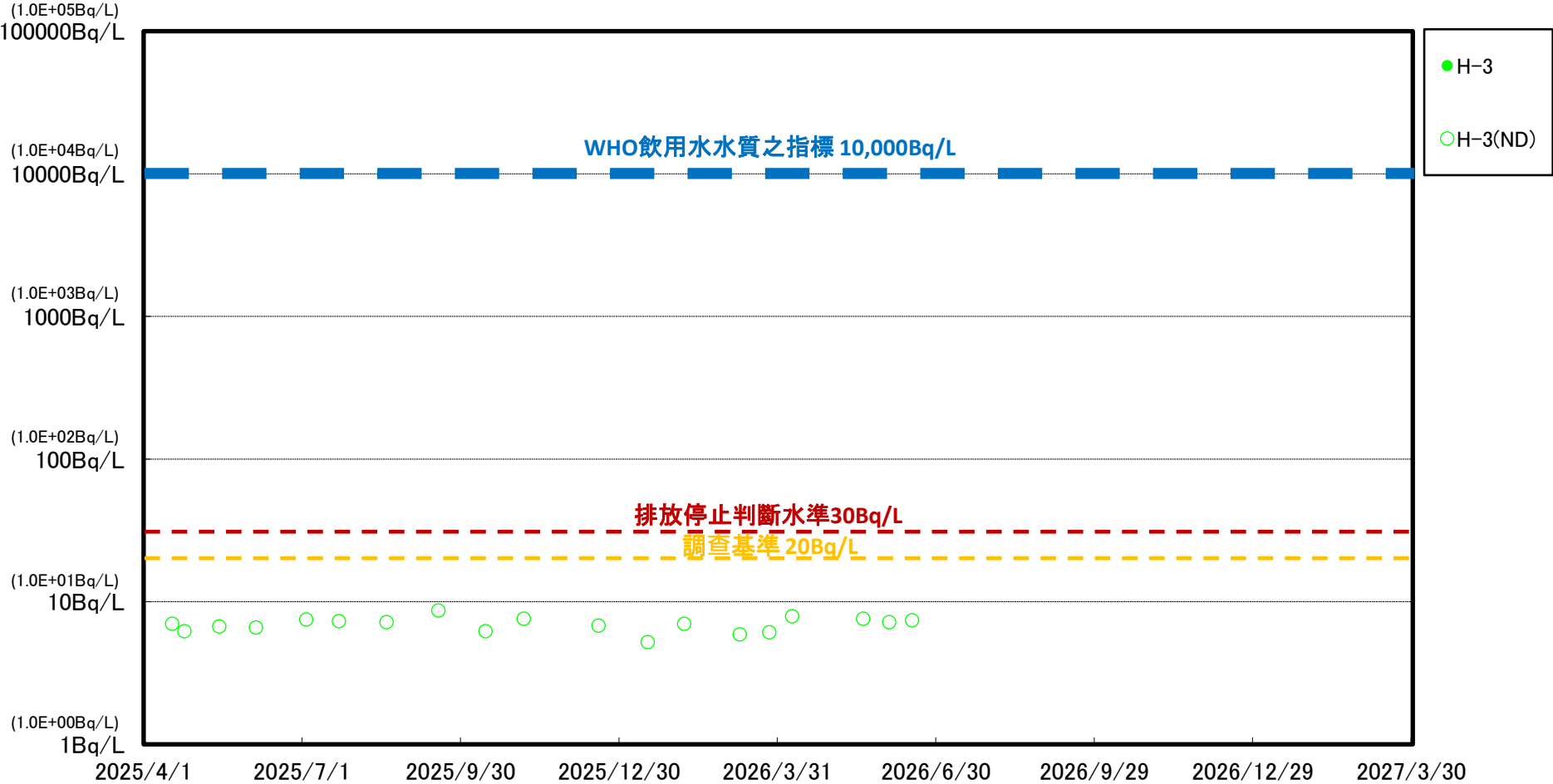
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質之指標:WHO之飲用水水質標準為每1公升中含有1萬貝克

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

※※ ND表示測量值小於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會隨著測量環境和各測量儀器的特性有所變動。

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)



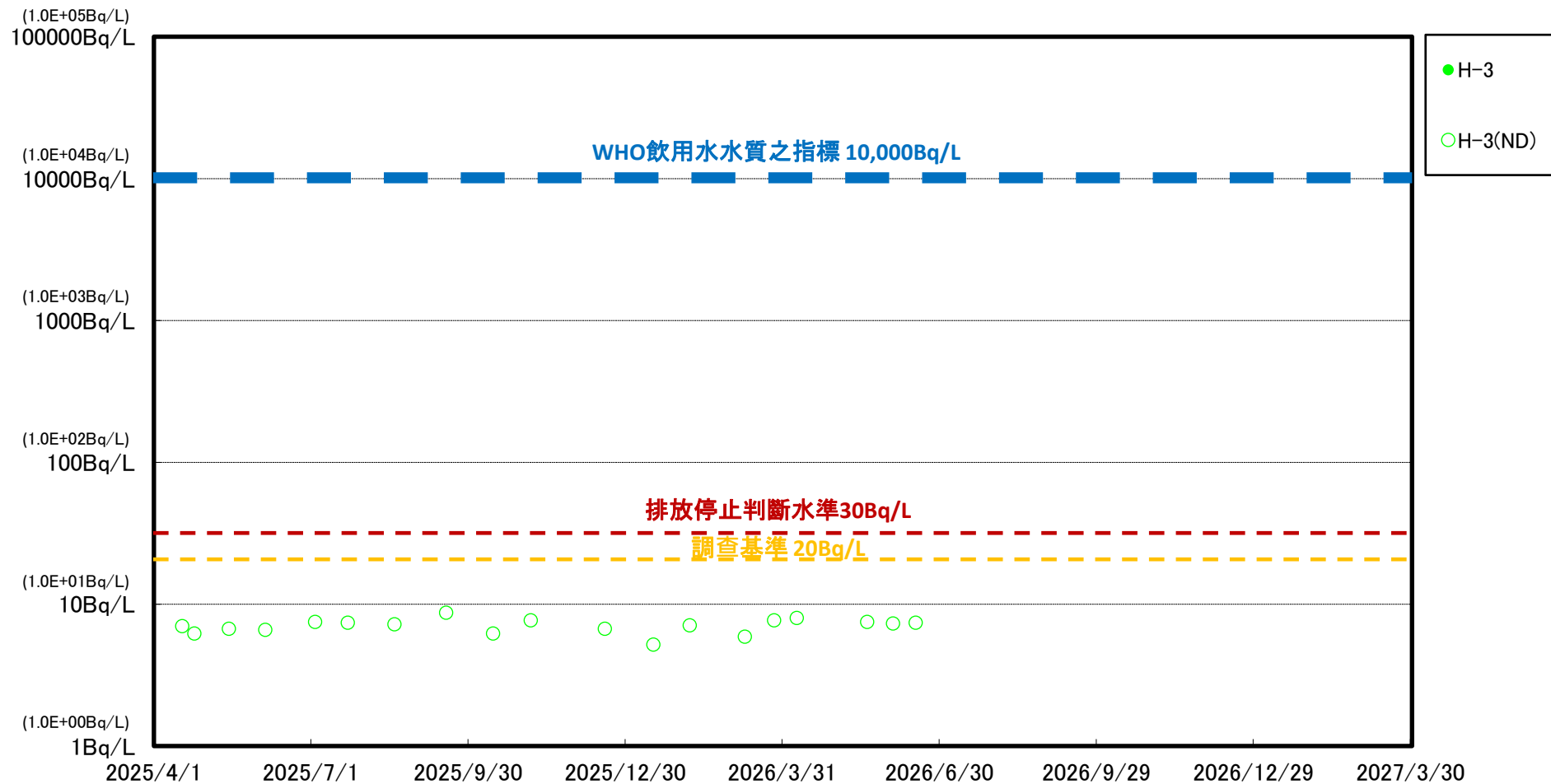
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質之指標:WHO之飲用水水質標準為每1公升中含有1萬貝克

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

※※ ND表示測量值小於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會隨著測量環境和各測量儀器的特性有所變動。

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)



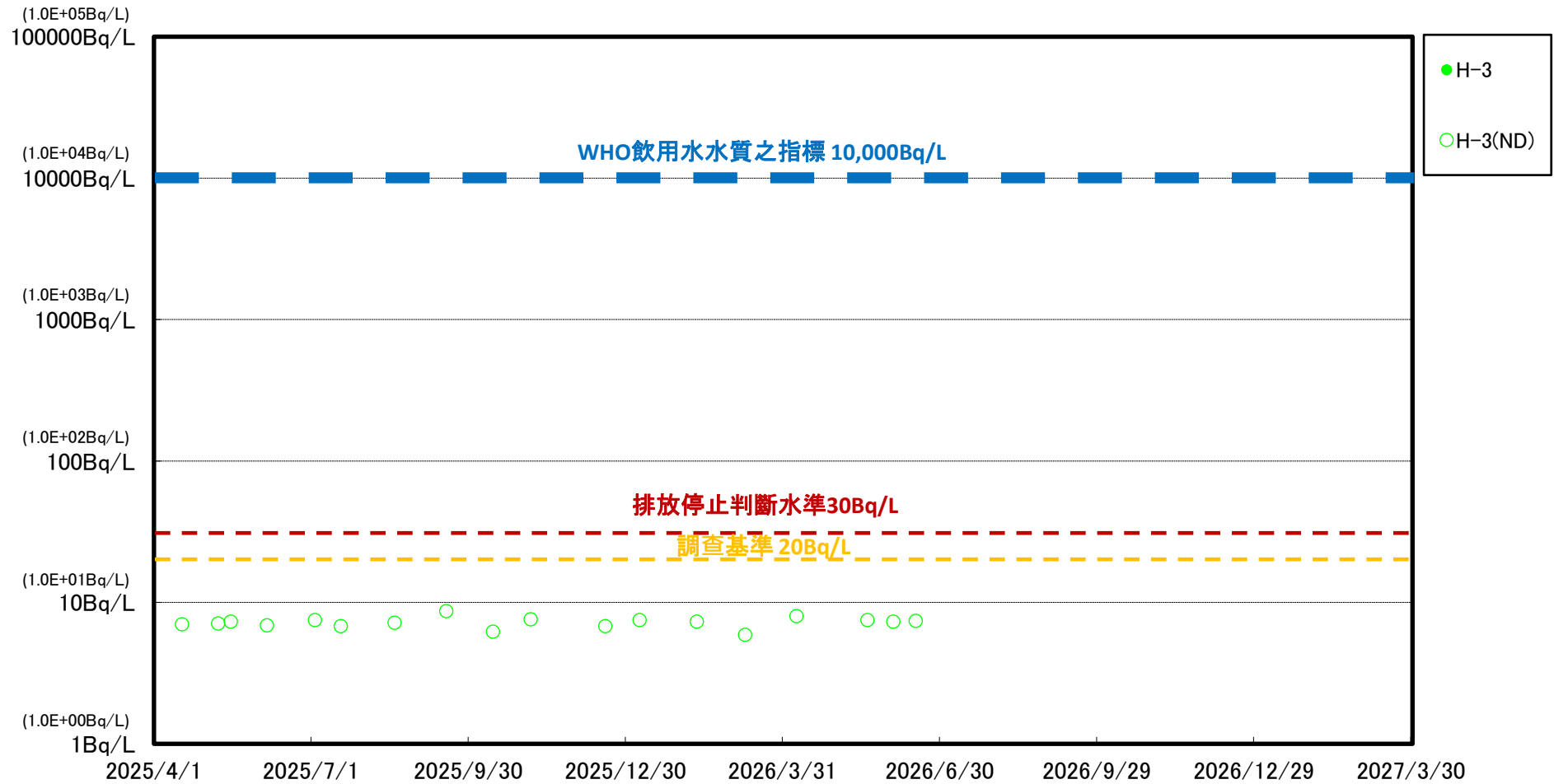
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質之指標: WHO之飲用水水質標準為每1公升中含有1萬貝克

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

※※ ND表示測量值小於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會隨著測量環境和各測量儀器的特性有所變動。

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

※※ ND表示測量值小於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會隨著測量環境和各測量儀器的特性有所變動。

2026年7月8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 < 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<br>(Bq/L) |
|--------------------------|------------------|-----------------|
| 1F 5、6號機放水口北側<br>( T-1 ) | -                | -               |
| 1F 南放水口附近<br>( T-2 )     | -                | -               |
| 1F 北防波堤北側<br>( T-0-1 )   | 2026/07/07 06:35 | < 6.6E+00       |
| 1F 港口東北側<br>( T-0-1A )   | 2026/07/07 06:53 | < 8.2E+00       |
| 1F 港灣口東側<br>( T-0-2 )    | 2026/07/07 07:42 | < 6.5E+00       |
| 1F 港口東南側<br>( T-0-3A )   | 2026/07/07 07:36 | < 8.1E+00       |
| 1F 南防波堤南側<br>( T-0-3 )   | 2026/07/07 07:30 | < 8.1E+00       |
| 1F廠區北側近海1.5km<br>(T-A1)  | 2026/07/07 06:45 | < 7.0E+00       |
| 1F廠區近海1.5km<br>(T-A2)    | 2026/07/07 06:58 | < 7.1E+00       |
| 1F廠區南側近海1.5km<br>(T-A3)  | 2026/07/07 07:25 | < 7.0E+00       |

・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<sup>±○</sup>。

( 範例 ) 3.1E+01為3.1×10<sup>1</sup>讀作31・3.1E+00為3.1×10<sup>0</sup>讀作3.1・3.1E-01為3.1×10<sup>-1</sup>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氡含量指標：1E+04Bq/L ( 1萬Bq/L )

2026年7月8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<br>(Bq/L) |
|-----------------------|------------------|-----------------|
| 1F廠區近海3km<br>(T-D5)   | 2026/07/07 07:16 | < 6.6E+00       |
| 請戶川近海3km附近<br>(T-S3)  | -                | -               |
| 1F廠區近海3km附近<br>(T-S4) | -                | -               |
| 熊川近海4km附近<br>(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。

・ $\bigcirc.\bigcirc\text{E}\pm\bigcirc$ 意指 $\bigcirc.\bigcirc\times 10^{\pm\bigcirc}$ 。

( 範例 )  $3.1\text{E}+01$ 為 $3.1\times 10^1$ 讀作31， $3.1\text{E}+00$ 為 $3.1\times 10^0$ 讀作3.1， $3.1\text{E}-01$ 為 $3.1\times 10^{-1}$ 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氡含量指標： $1\text{E}+04\text{Bq/L}$  ( 1萬Bq/L )