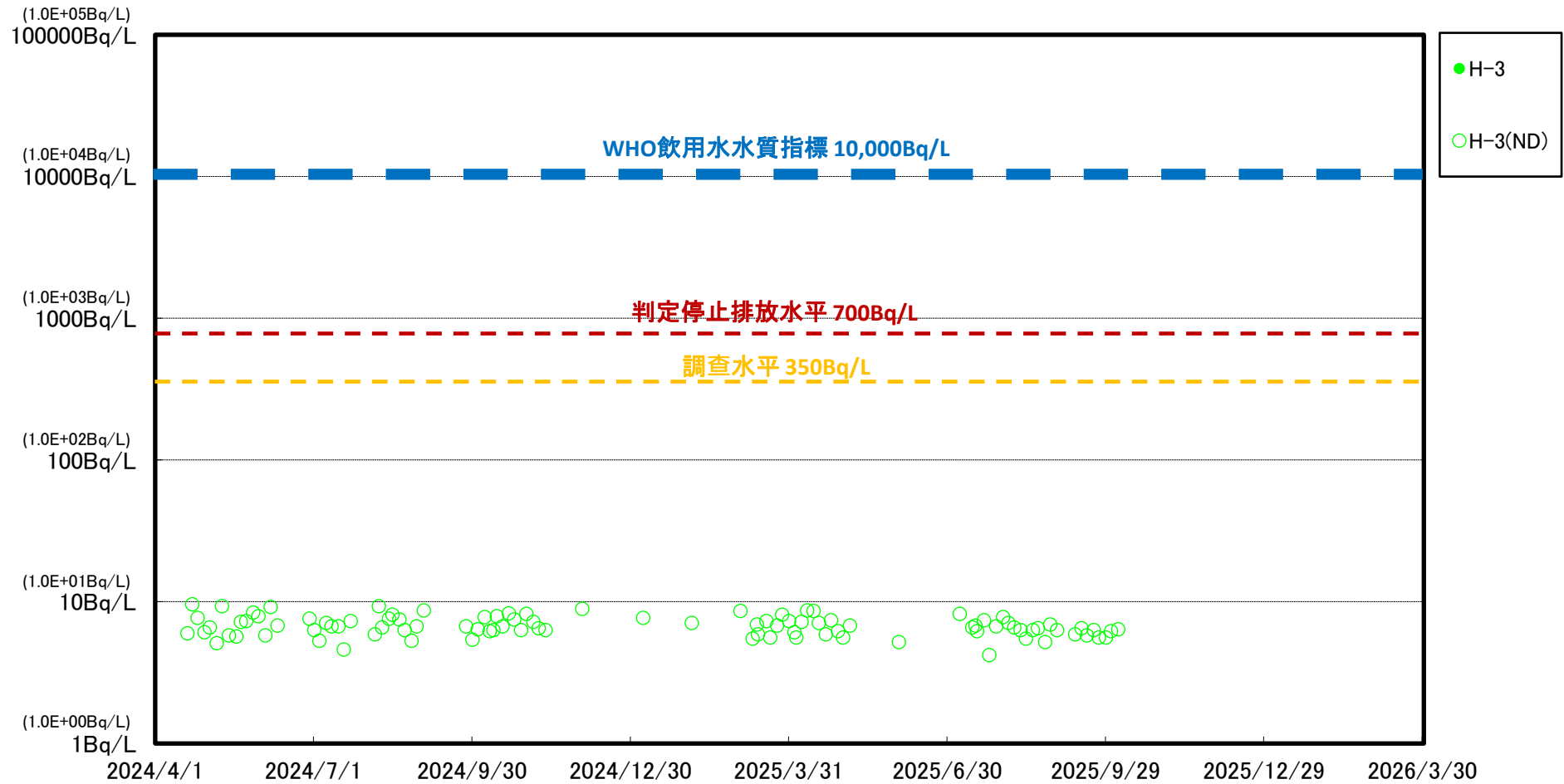


1F 5、6號機排水口北側(T-1) 海水輻射能量濃度(可迅速取得結果的測量)



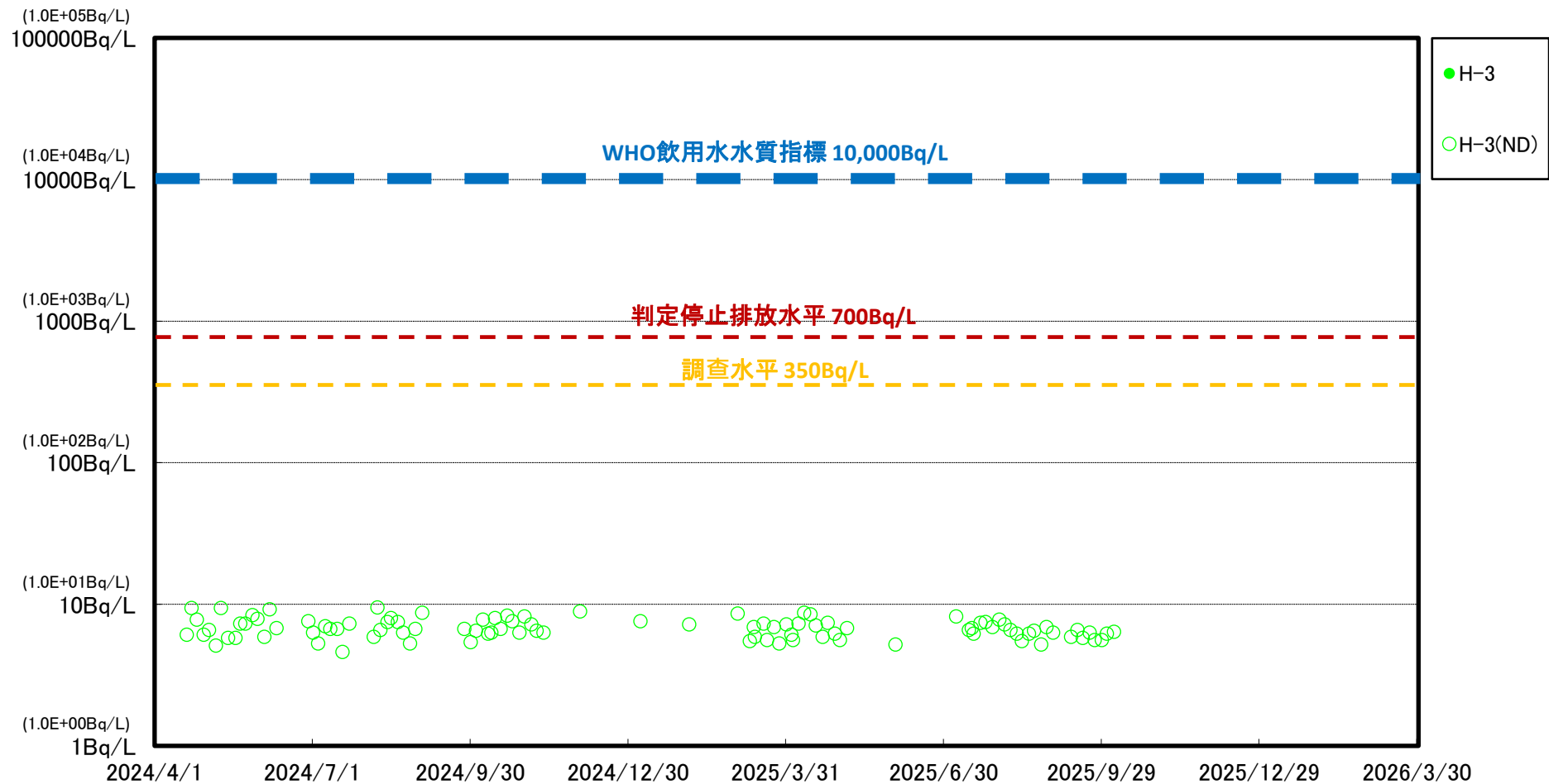
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質指標: WHO的飲用水水質標準為約每1公升1萬貝可

判定停止排放水平: 是作為設備營運, 停止ALPS處理水排放入海的指標

調查水平: 在到達排放停止判斷水平之前採取必要對策(確認設備、操作順序、加強監測等)的指標

※※ ND表示測量值少於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會基於檢測環境及檢測工具之特性而有所變動。。

1F 南排水口附近(T-2) 海水輻射能量濃度(可迅速取得結果的測量)



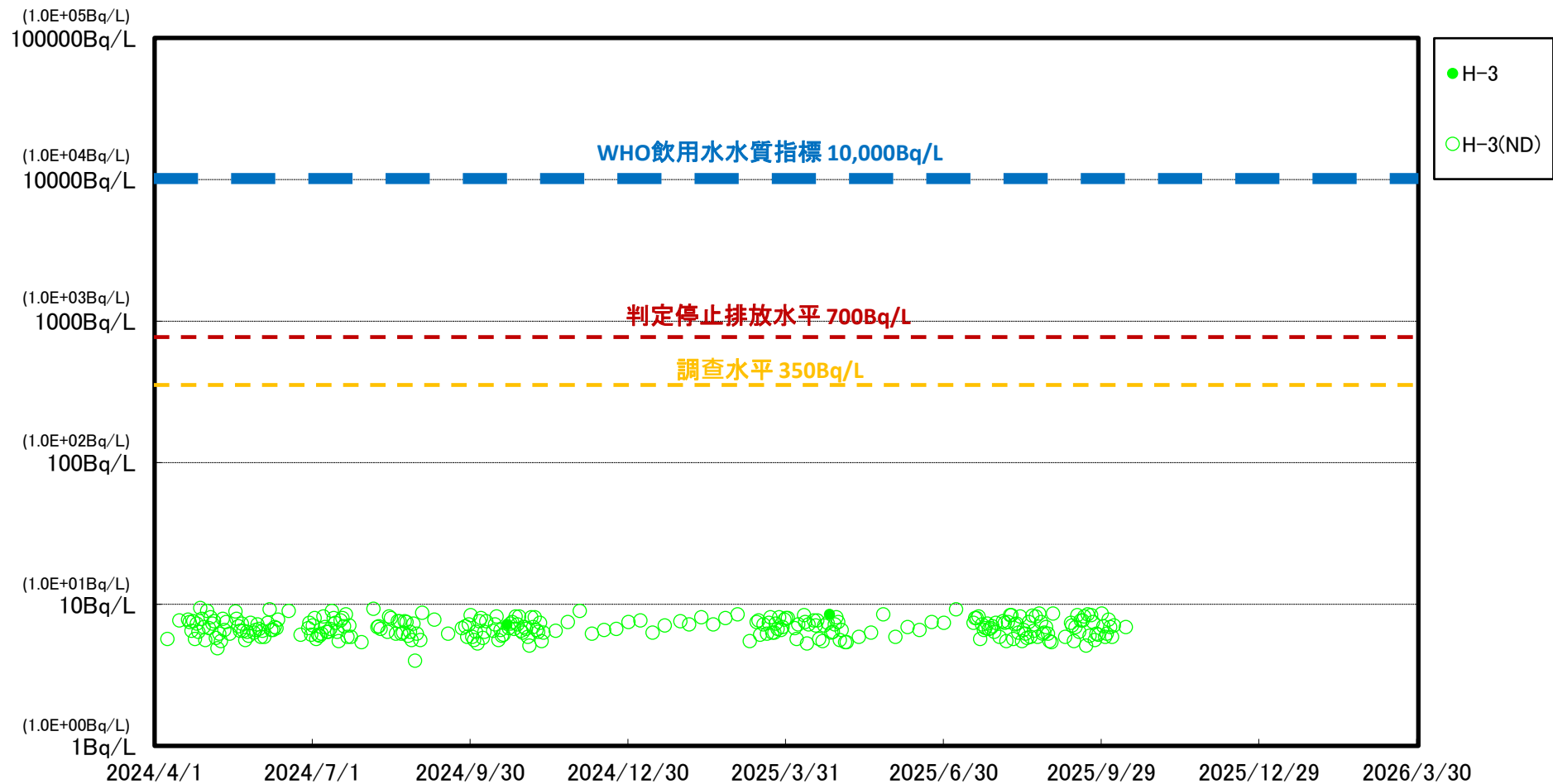
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質指標:WHO的飲用水水質標準為約每1公升1萬貝可

判定停止排放水平:是作為設備營運,停止ALPS處理水排放入海的指標

調查水平:在到達排放停止判斷水平之前採取必要對策(確認設備、操作順序、加強監測等)的指標

※※ ND表示測量值少於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會基於檢測環境及檢測工具之特性而有所變動。。

1F 北防波堤北側(T-0-1) 海水輻射能量濃度(可迅速取得結果的測量)



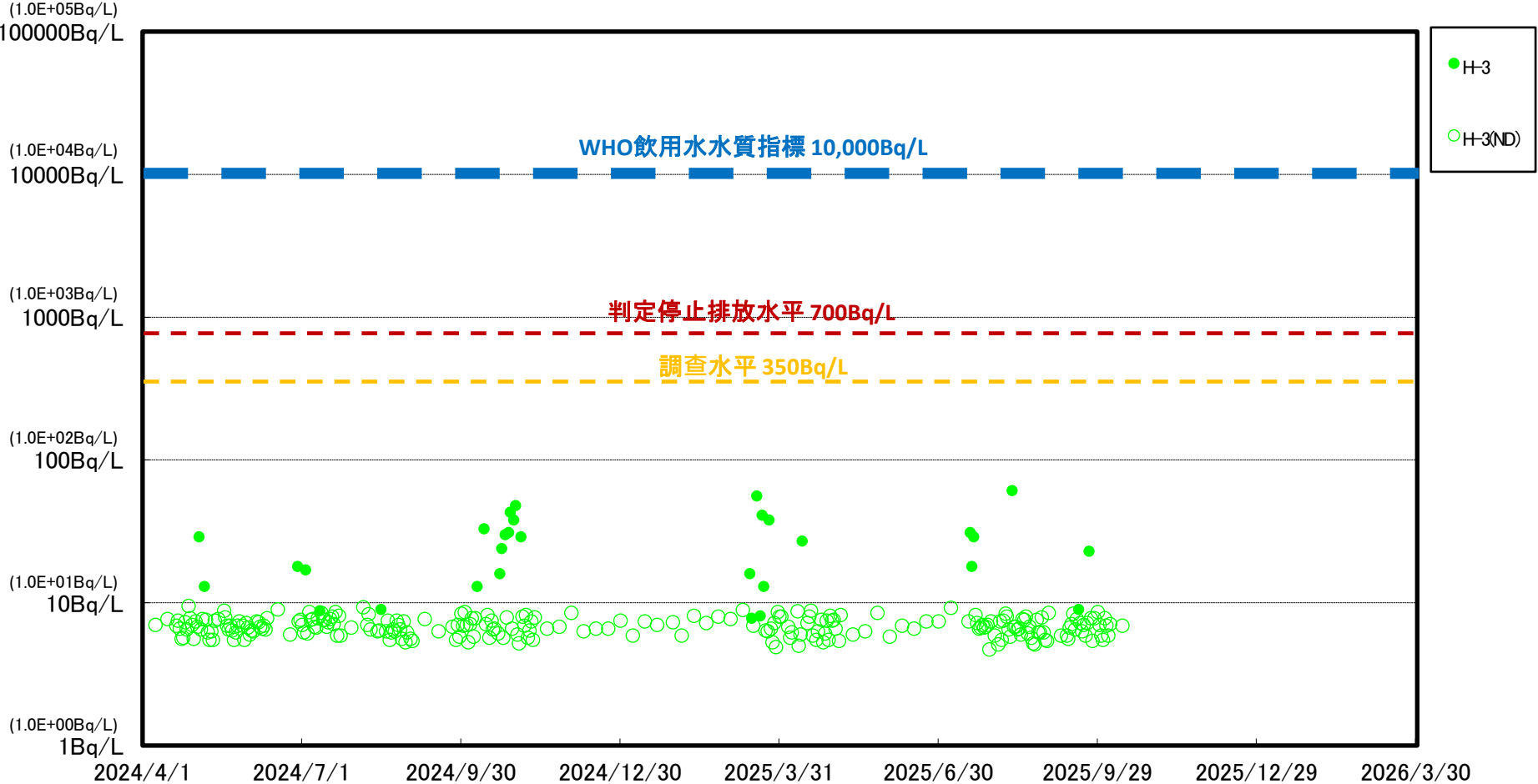
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質指標:WHO的飲用水水質標準為約每1公升1萬貝可

判定停止排放水平:是作為設備營運,停止ALPS處理水排放入海的指標

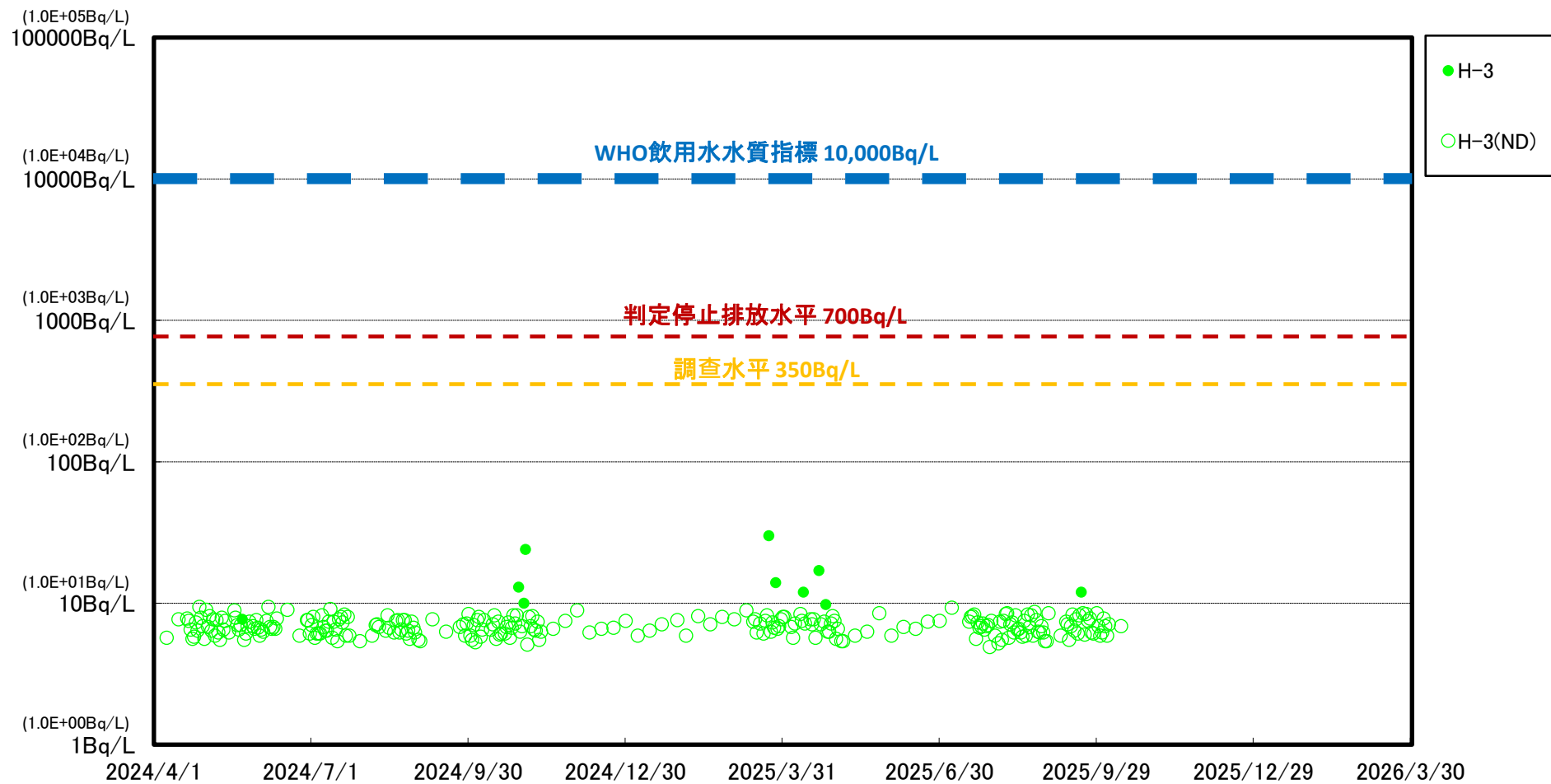
調査水平:在到達排放停止判斷水平之前採取必要對策(確認設備、操作順序、加強監測等)的指標

※※ ND表示測量值少於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會基於檢測環境及檢測工具之特性而有所變動。。

1F 港灣口東北側(T-0-1A) 海水輻射能量濃度(可迅速取得結果的測量)



1F 港灣口東側(T-0-2) 海水輻射能量濃度(可迅速取得結果的測量)



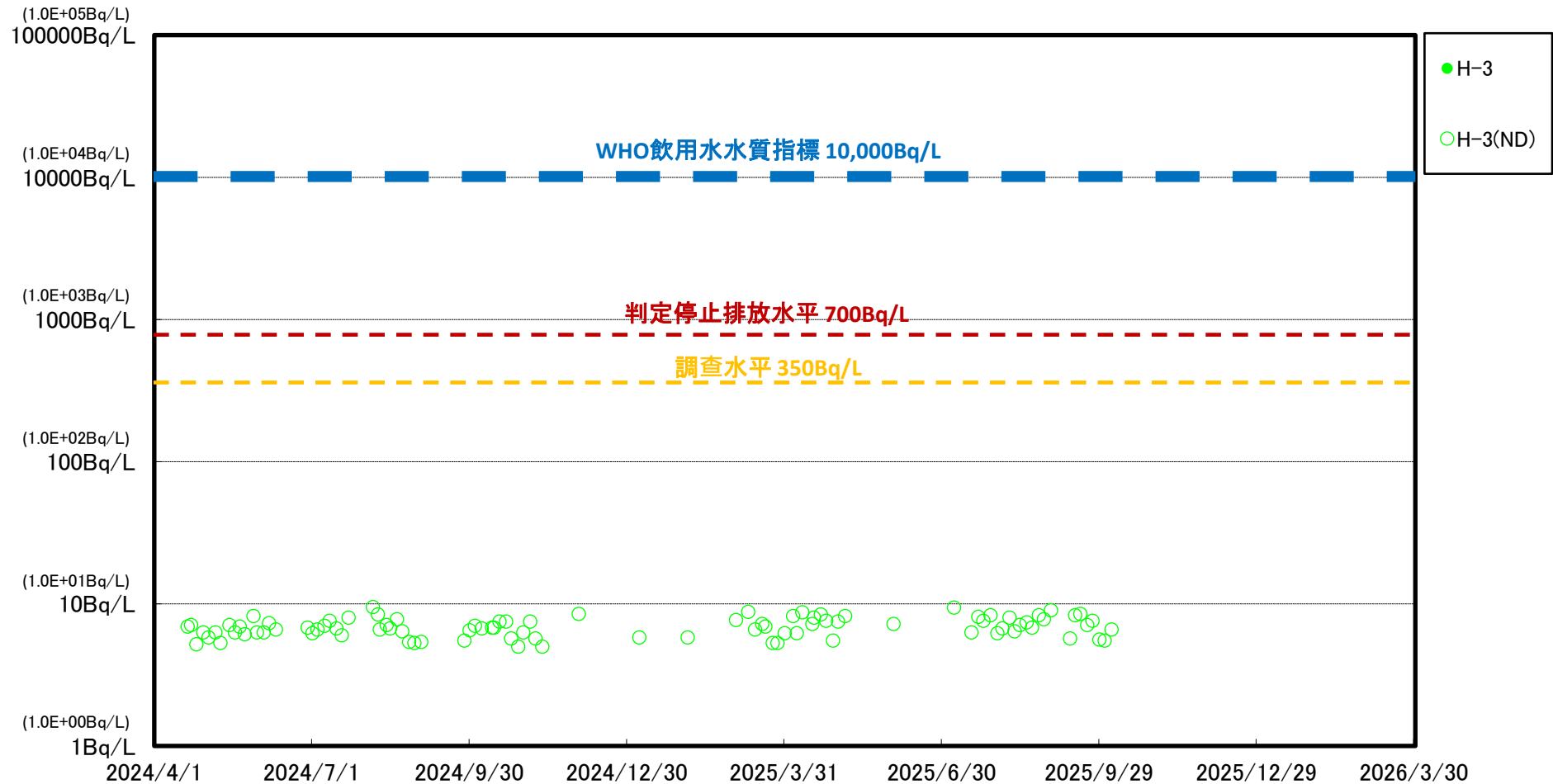
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質指標:WHO的飲用水水質標準為約每1公升1萬貝可

判定停止排放水平:是作為設備營運,停止ALPS處理水排放入海的指標

調查水平:在到達排放停止判斷水平之前採取必要對策(確認設備、操作順序、加強監測等)的指標

※※ ND表示測量值少於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會基於檢測環境及檢測工具之特性而有所變動。。

1F 港灣口東南側(T-0-3A) 海水輻射能量濃度(可迅速取得結果的測量)



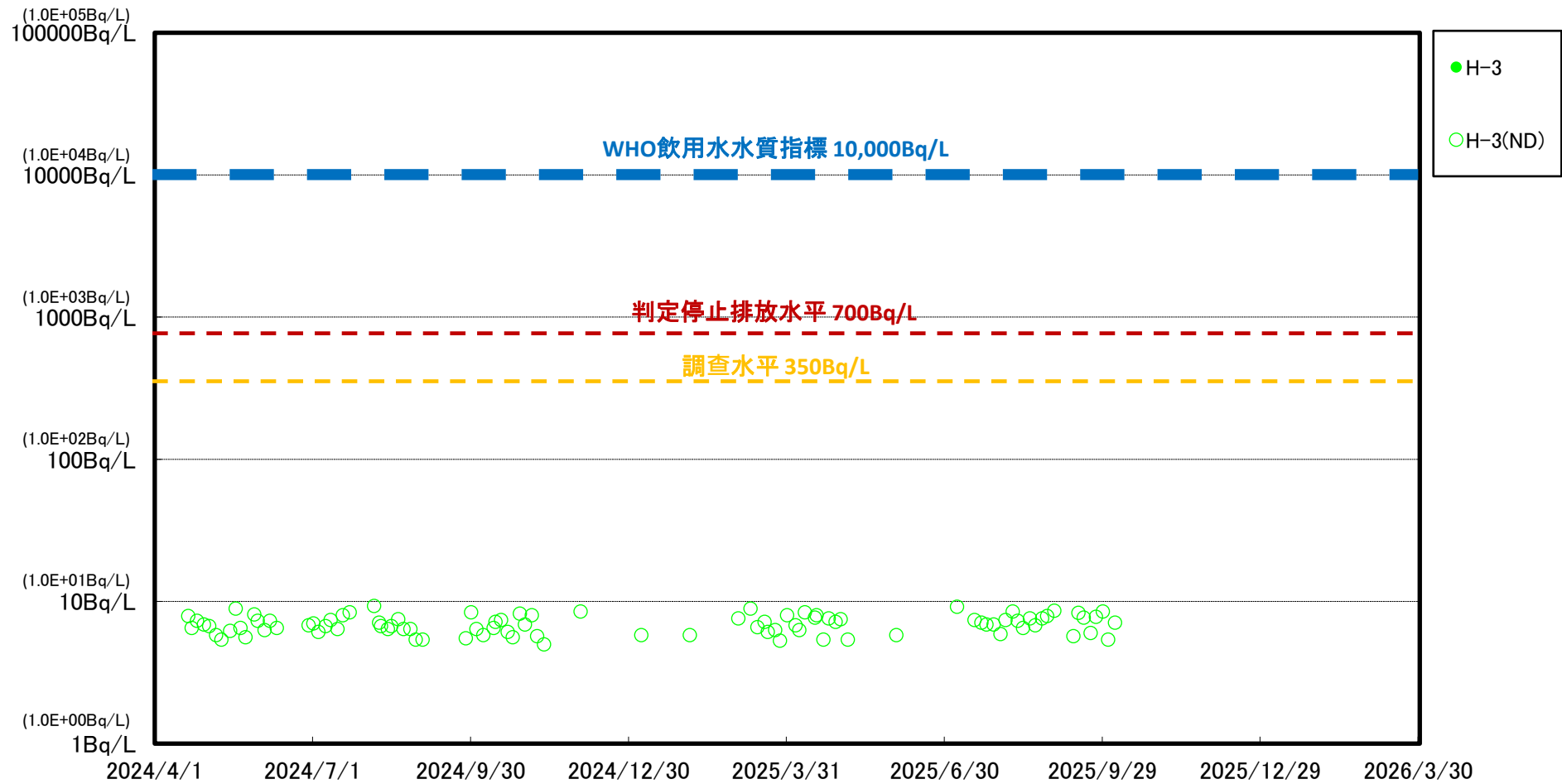
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質指標:WHO的飲用水水質標準為約每1公升1萬貝可

判定停止排放水平:是作為設備營運, 停止ALPS處理水排放入海的指標

調查水平：在到達排放停止判斷水平之前採取必要對策（確認設備、操作順序、加強監測等）的指標

※※ ND表示測量值少於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會基於檢測環境及檢測工具之特性而有所變動。。

1F 南防波堤南側(T-0-3) 海水輻射能量濃度(可迅速取得結果的測量)



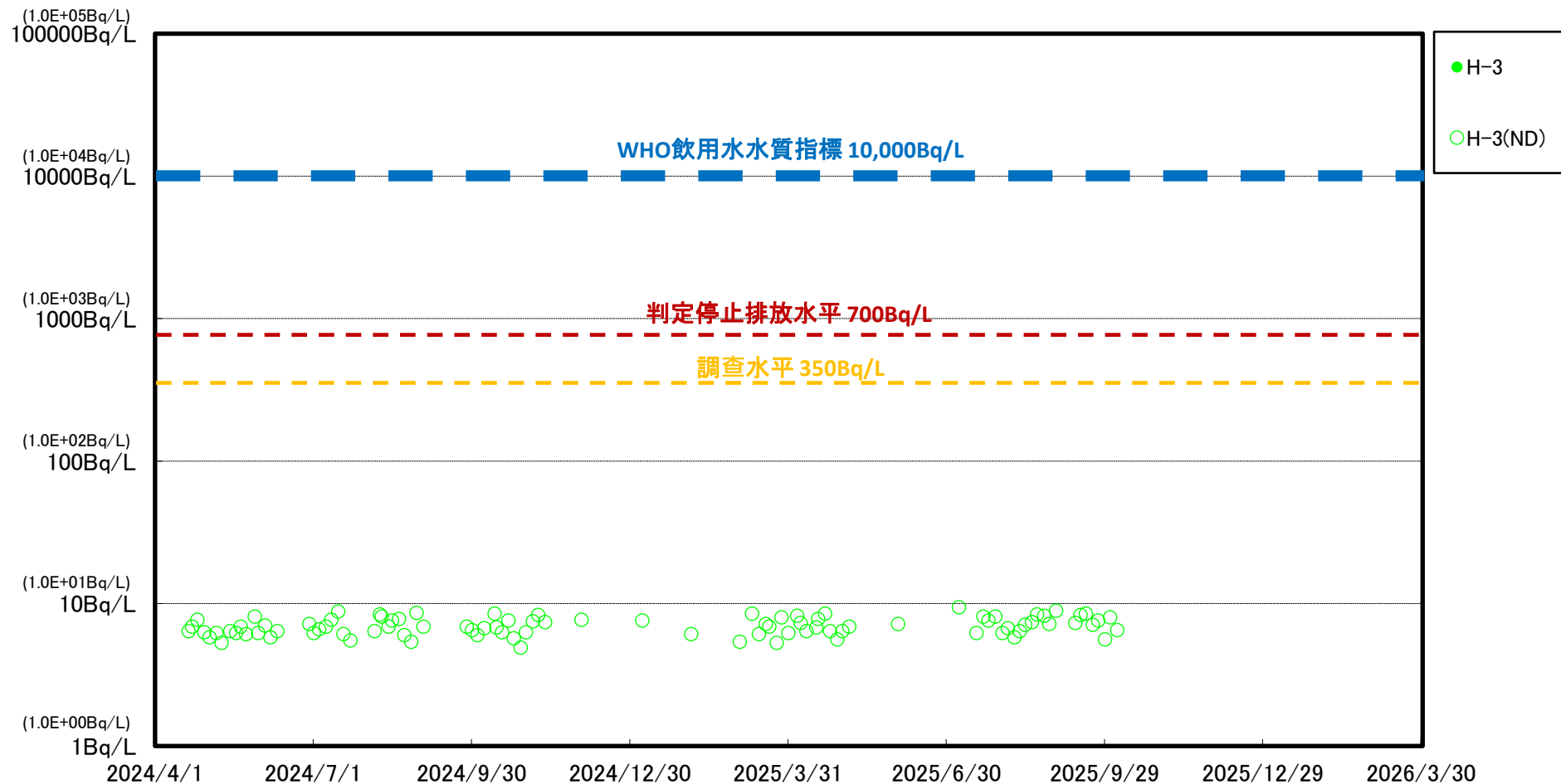
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質指標:WHO的飲用水水質標準為約每1公升1萬貝可

判定停止排放水平:是作為設備營運,停止ALPS處理水排放入海的指標

調查水平:在到達排放停止判斷水平之前採取必要對策(確認設備、操作順序、加強監測等)的指標

※※ ND表示測量值少於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會基於檢測環境及檢測工具之特性而有所變動。。

1F廠區北側近海1.5km(T-A1) 海水輻射能量濃度(可迅速取得結果的測量)



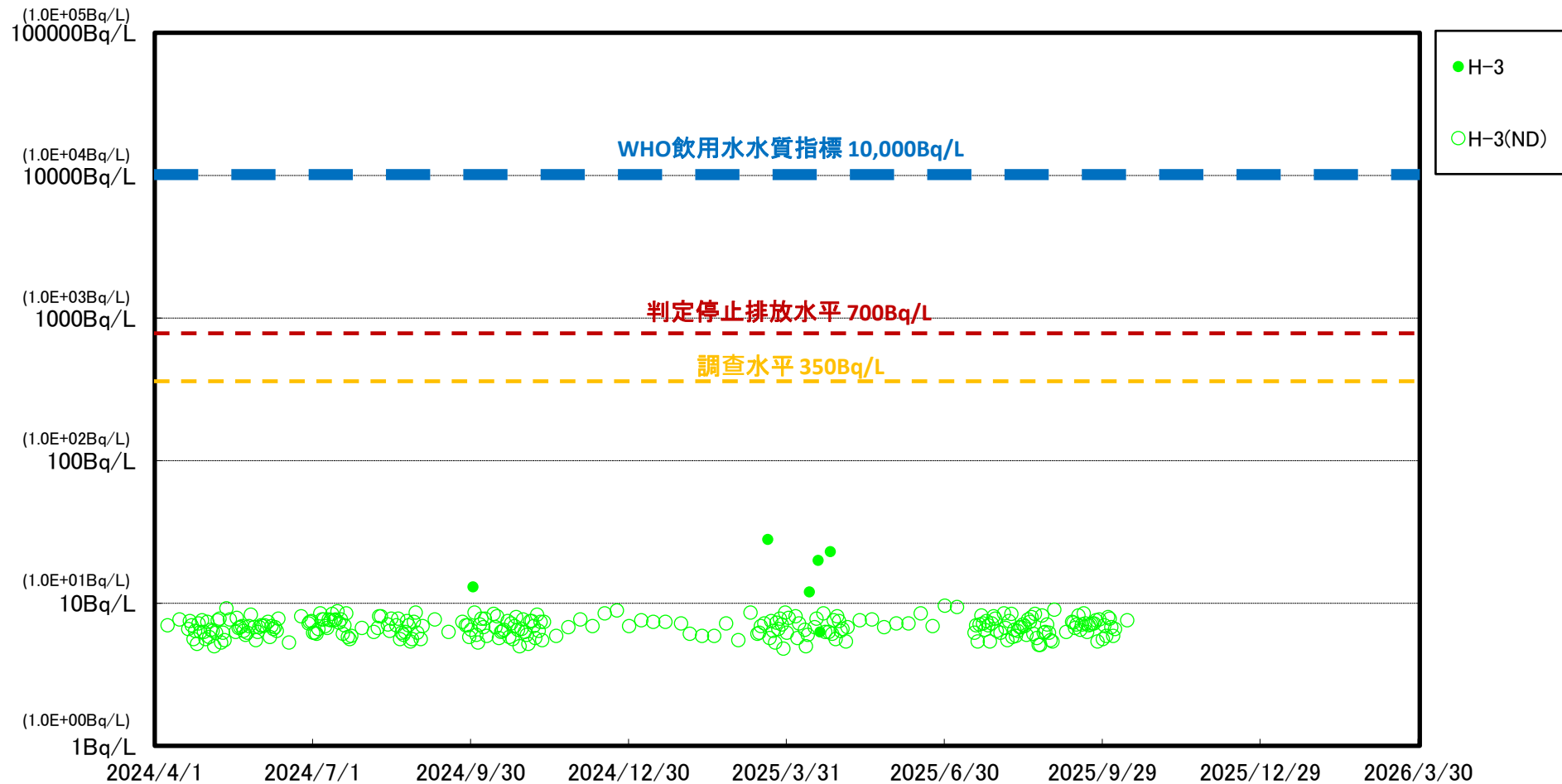
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質指標: WHO的飲用水水質標準為約每1公升1萬貝可

判定停止排放水平: 是作為設備營運, 停止ALPS處理水排放入海的指標

調查水平: 在到達排放停止判斷水平之前採取必要對策(確認設備、操作順序、加強監測等)的指標

※※ ND表示測量值少於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會基於檢測環境及檢測工具之特性而有所變動。。

1F廠區近海1.5km(T-A2) 海水輻射能量濃度(可迅速取得結果的測量)



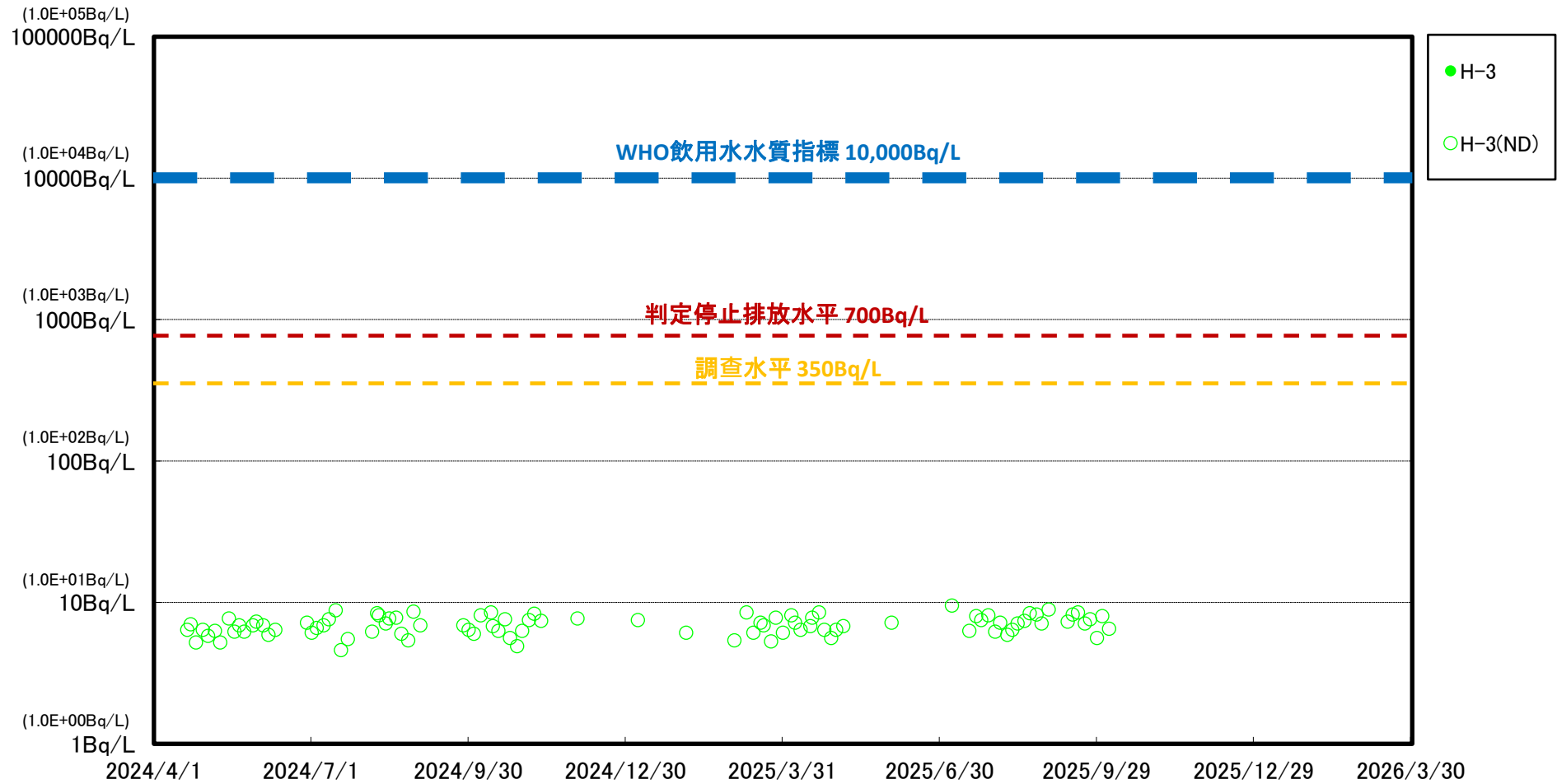
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質指標:WHO的飲用水水質標準為約每1公升1萬貝可

判定停止排放水平:是作為設備營運,停止ALPS處理水排放入海的指標

調查水平:在到達排放停止判斷水平之前採取必要對策(確認設備、操作順序、加強監測等)的指標

※※ ND表示測量值少於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會基於檢測環境及檢測工具之特性而有所變動。。

1F廠區南側近海1.5km(T-A3) 海水輻射能量濃度(可迅速取得結果的測量)



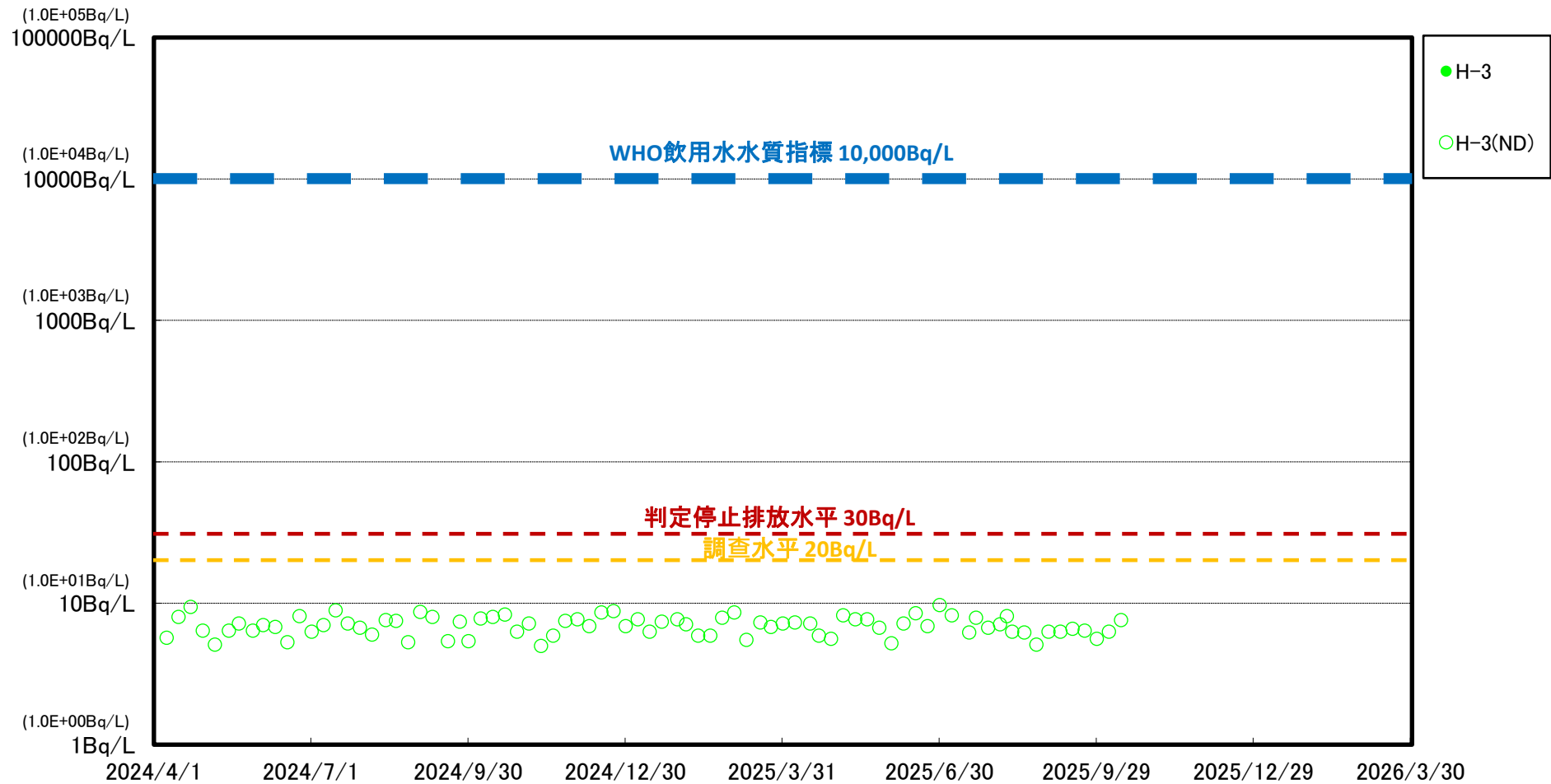
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質指標:WHO的飲用水水質標準為約每1公升1萬貝可

判定停止排放水平:是作為設備營運,停止ALPS處理水排放入海的指標

調查水平:在到達排放停止判斷水平之前採取必要對策(確認設備、操作順序、加強監測等)的指標

※※ ND表示測量值少於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會基於檢測環境及檢測工具之特性而有所變動。。

1F廠區近海3km(T-D5) 表層 海水輻射能量濃度(可迅速取得結果的測量)



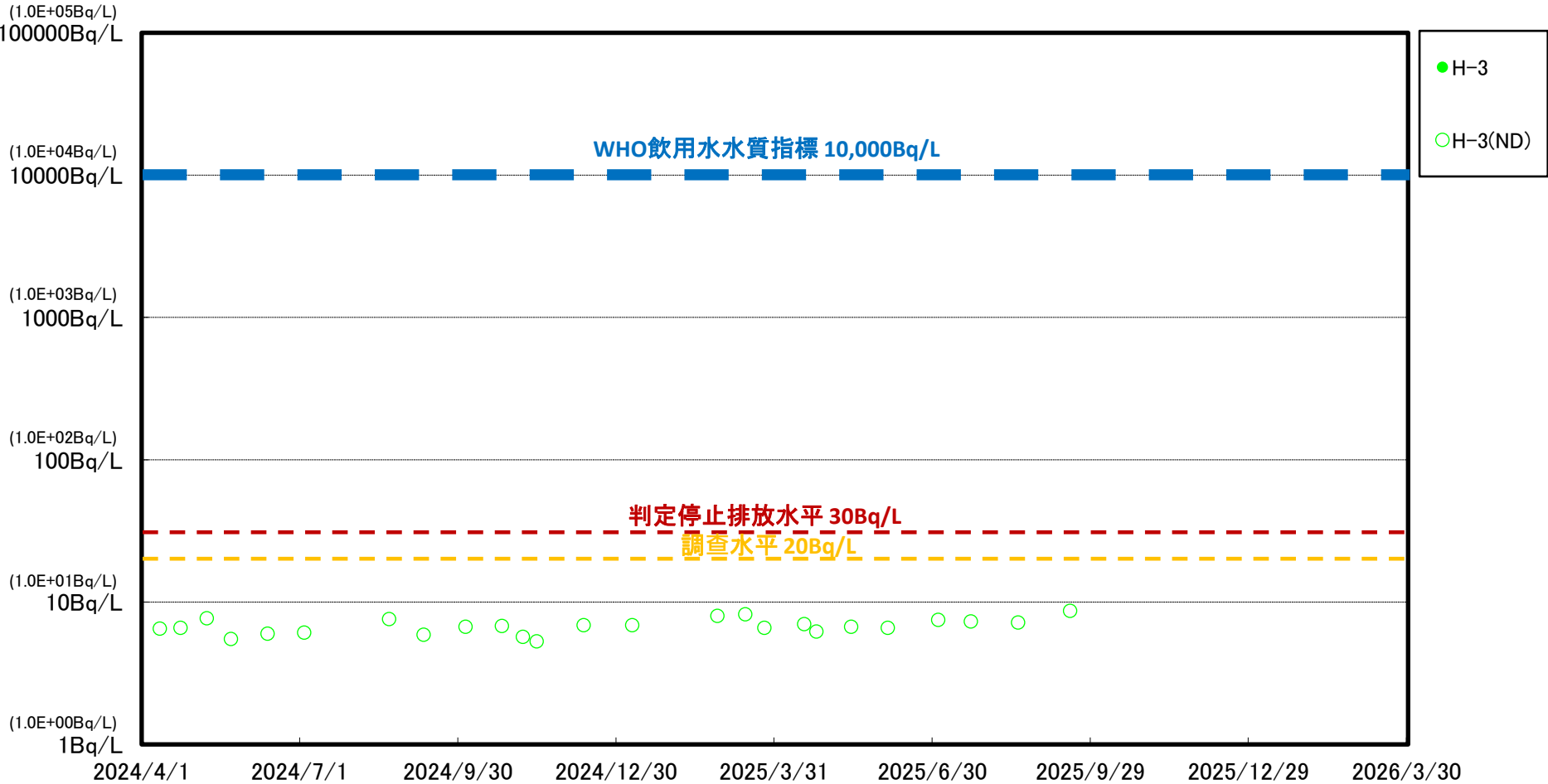
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質指標:WHO的飲用水水質標準為約每1公升1萬貝可

判定停止排放水平:是作為設備營運,停止ALPS處理水排放入海的指標

調查水平:在到達排放停止判斷水平之前採取必要對策(確認設備、操作順序、加強監測等)的指標

※※ ND表示測量值少於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會基於檢測環境及檢測工具之特性而有所變動。。

請戶川近海3km附近(T-S3) 表層 海水輻射能量濃度(可迅速取得結果的測量)



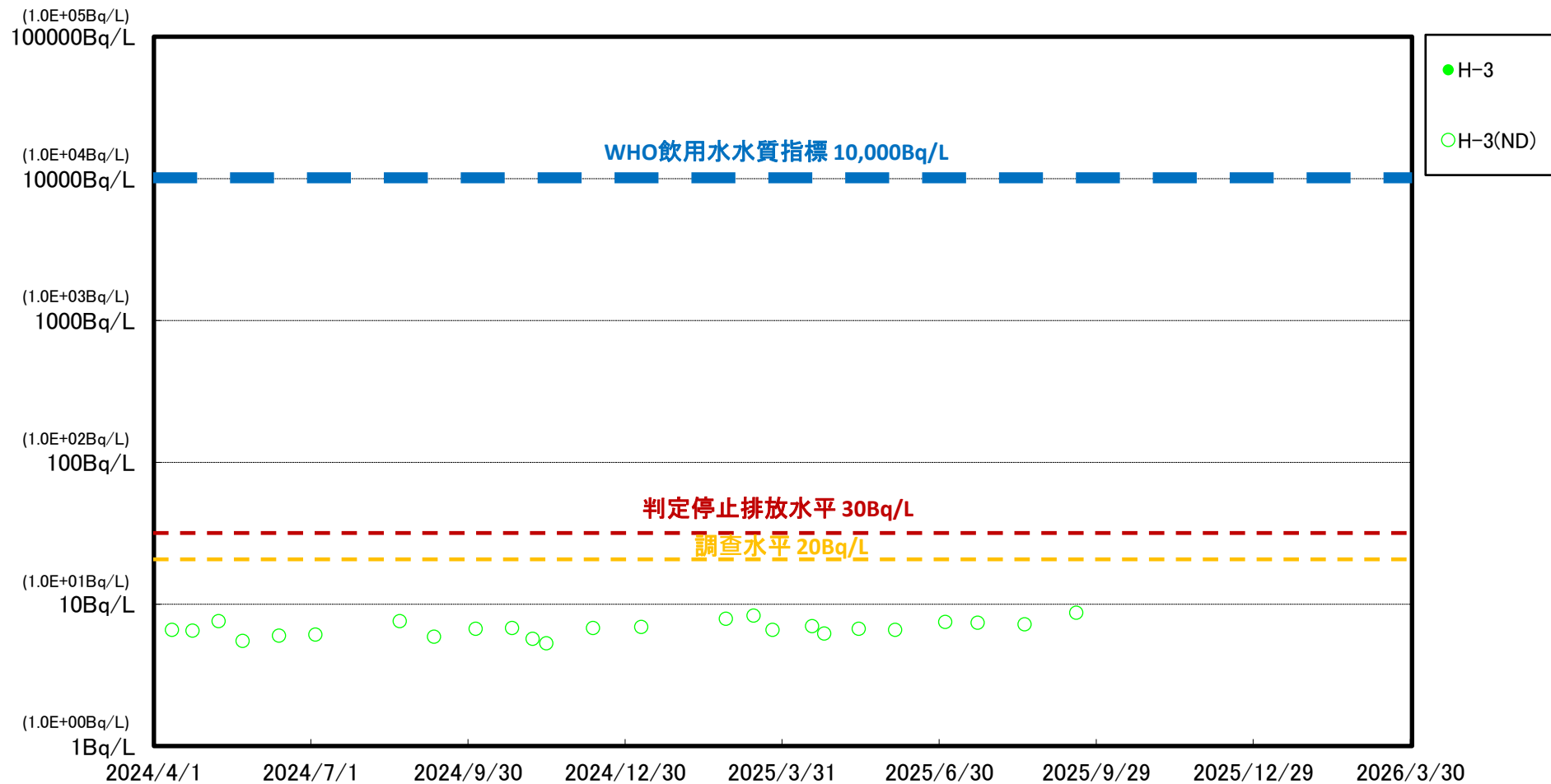
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質指標:WHO的飲用水水質標準為約每1公升1萬貝可

判定停止排放水平:是作為設備營運, 停止ALPS處理水排放入海的指標

調查水平:在到達排放停止判斷水平之前採取必要對策(確認設備、操作順序、加強監測等)的指標

※※ ND表示測量值少於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會基於檢測環境及檢測工具之特性而有所變動。。

1F廠區近海3km附近(T-S4) 表層 海水輻射能量濃度(可迅速取得結果的測量)



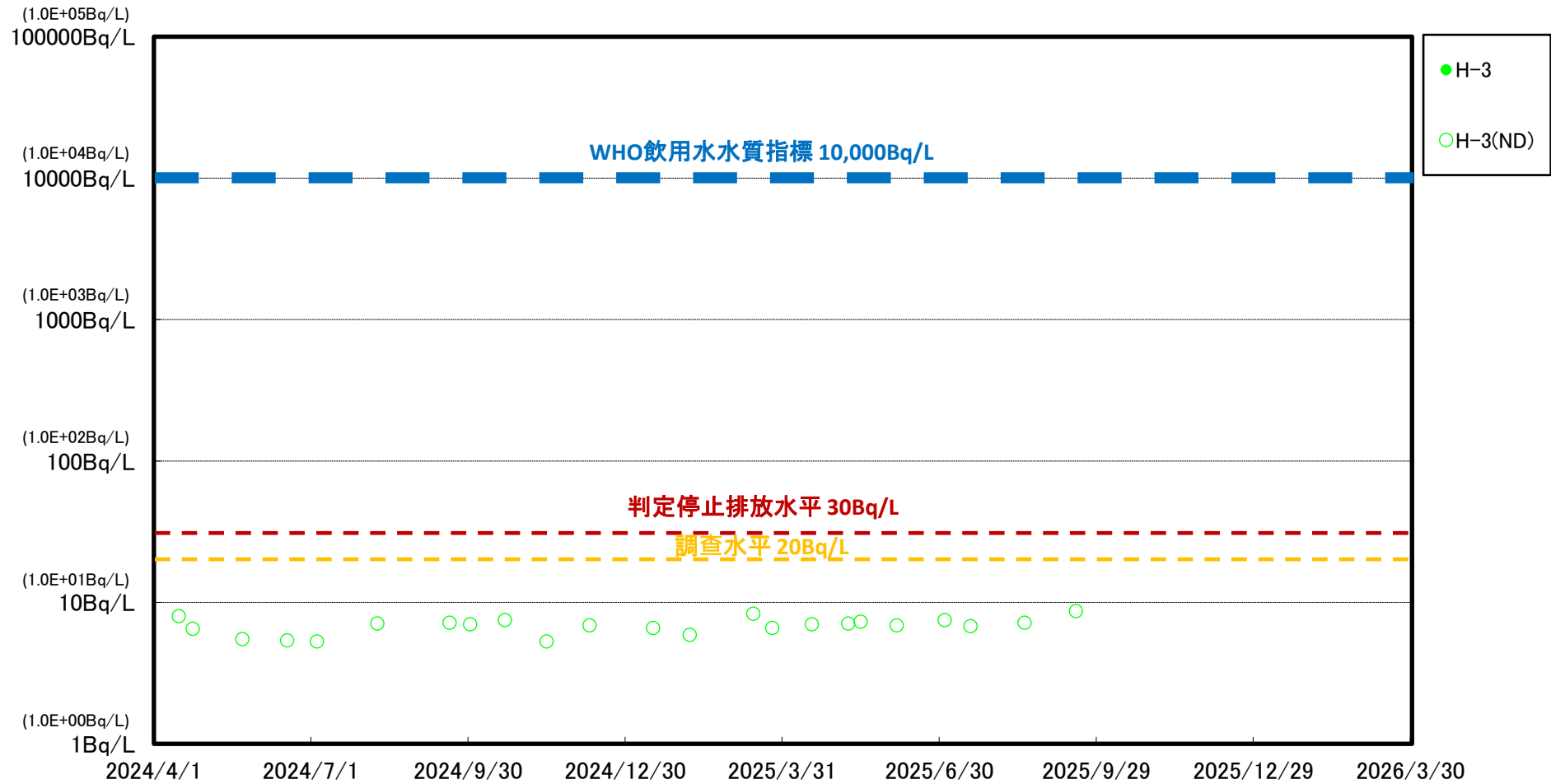
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質指標:WHO的飲用水水質標準為約每1公升1萬貝可

判定停止排放水平:是作為設備營運,停止ALPS處理水排放入海的指標

調查水平:在到達排放停止判斷水平之前採取必要對策(確認設備、操作順序、加強監測等)的指標

※※ ND表示測量值少於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會基於檢測環境及檢測工具之特性而有所變動。。

熊川近海4km附近(T-S8) 表層 海水輻射能量濃度(可迅速取得結果的測量)



※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質指標:WHO的飲用水水質標準為約每1公升1萬貝可

判定停止排放水平:是作為設備營運,停止ALPS處理水排放入海的指標

調査水平:在到達排放停止判斷水平之前採取必要對策(確認設備、操作順序、加強監測等)的指標

※※ ND表示測量值少於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會基於檢測環境及檢測工具之特性而有所變動。。

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 < 距發電廠3km以內 > ( 可迅速取得結果的測量 )

|    |                                               |
|----|-----------------------------------------------|
| 概要 | 確認低於排放停止判斷水平 ( 700Bq/L ) 及調查水平 ( 350Bq/L ) ※1 |
|----|-----------------------------------------------|

| 採集地點                     | 採集日期及時間          | H - 3<br>(Bq/L) |
|--------------------------|------------------|-----------------|
| 1F 5、6號機排水口北側<br>( T-1 ) | -                | -               |
| 1F 南排水口附近<br>( T-2 )     | -                | -               |
| 1F 北防波堤北側<br>( T-0-1 )   | 2025/10/13 07:27 | < 6.9E+00       |
| 1F 港灣口東北側<br>( T-0-1A )  | 2025/10/13 07:42 | < 6.9E+00       |
| 1F 港灣口東側<br>( T-0-2 )    | 2025/10/13 08:39 | < 6.9E+00       |
| 1F 港灣口東南側<br>( T-0-3A )  | -                | -               |
| 1F 南防波堤南側<br>( T-0-3 )   | -                | -               |
| 1F廠區北側近海1.5km<br>(T-A1)  | -                | -               |
| 1F廠區近海1.5km<br>(T-A2)    | 2025/10/13 07:47 | < 7.6E+00       |
| 1F廠區南側近海1.5km<br>(T-A3)  | -                | -               |

- ・不等號 ( < : 小於 ) 表示低於檢測界限值 ( ND ) 。
- ・測量對象外的項目以「 - 」表示。
- ・採集有時會考慮到海象的影響等而中斷。
- ・○.○E±○意指○.○×10<sup>±○</sup>。
- ( 例 ) 3.1E+01為3.1×10<sup>1</sup>即31、3.1E+00為3.1×10<sup>0</sup>即3.1、3.1E-01為3.1×10<sup>-1</sup>即0.31。

※1 排放停止判斷水平：是作為設備營運，停止ALPS處理水排放入海的指標

調查水平：在到達排放停止判斷水平之前採取必要對策 ( 確認設備、操作順序、加強監測等 ) 的指標

( 參考 ) WHO飲用水水質標準中的氚指標：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 < 距發電廠正面10km的方形範圍內 > ( 可迅速取得結果的測量 )

|    |                                             |
|----|---------------------------------------------|
| 概要 | 確認低於排放停止判斷水平 ( 30Bq/L ) 及調查水平 ( 20Bq/L ) ※1 |
|----|---------------------------------------------|

| 採集地點                  | 採集日期及時間          | H - 3<br>(Bq/L) |
|-----------------------|------------------|-----------------|
| 1F廠區近海3km<br>(T-D5)   | 2025/10/13 07:57 | < 7.6E+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 ) 表示低於檢測界限值 ( ND )。

・測量對象外的項目以「 - 」表示。

・採集有時會考慮到海象的影響等而中斷。

・ $O.OE \pm O$ 意指 $O.O \times 10^{\pm O}$ 。

( 例 )  $3.1E+01$ 為 $3.1 \times 10^1$ 即31、 $3.1E+00$ 為 $3.1 \times 10^0$ 即3.1、 $3.1E-01$ 為 $3.1 \times 10^{-1}$ 即0.31。

※1 排放停止判斷水平：是作為設備營運，停止ALPS處理水排放入海的指標

調查水平：在到達排放停止判斷水平之前採取必要對策 ( 確認設備、操作順序、加強監測等 ) 的指標

( 參考 ) WHO飲用水水質標準中的氚指標： $1E+04$ Bq/L ( 1萬Bq/L )