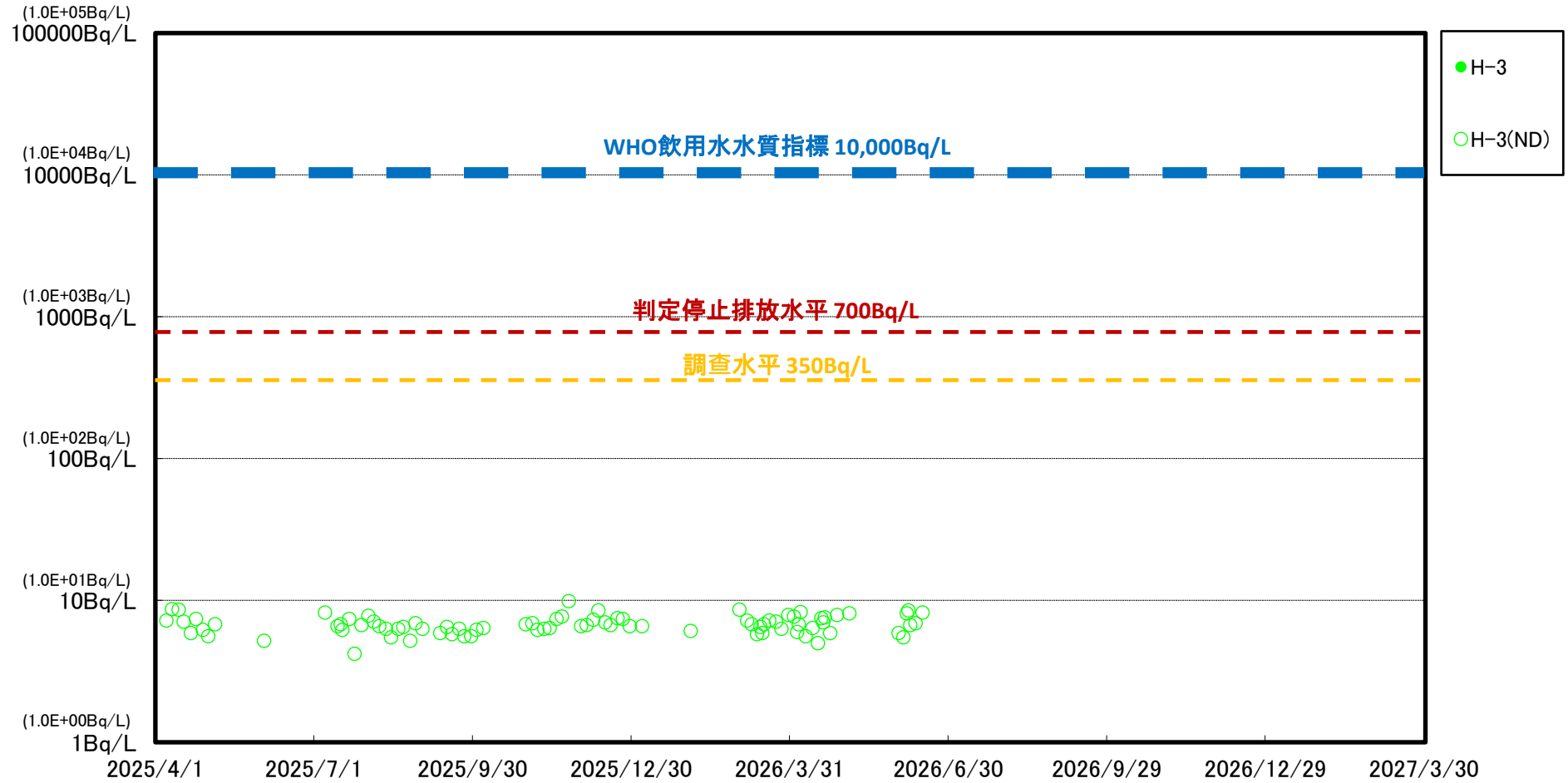


1F 5、6號機排水口北側(T-1) 海水輻射能量濃度(可迅速取得結果的測量)



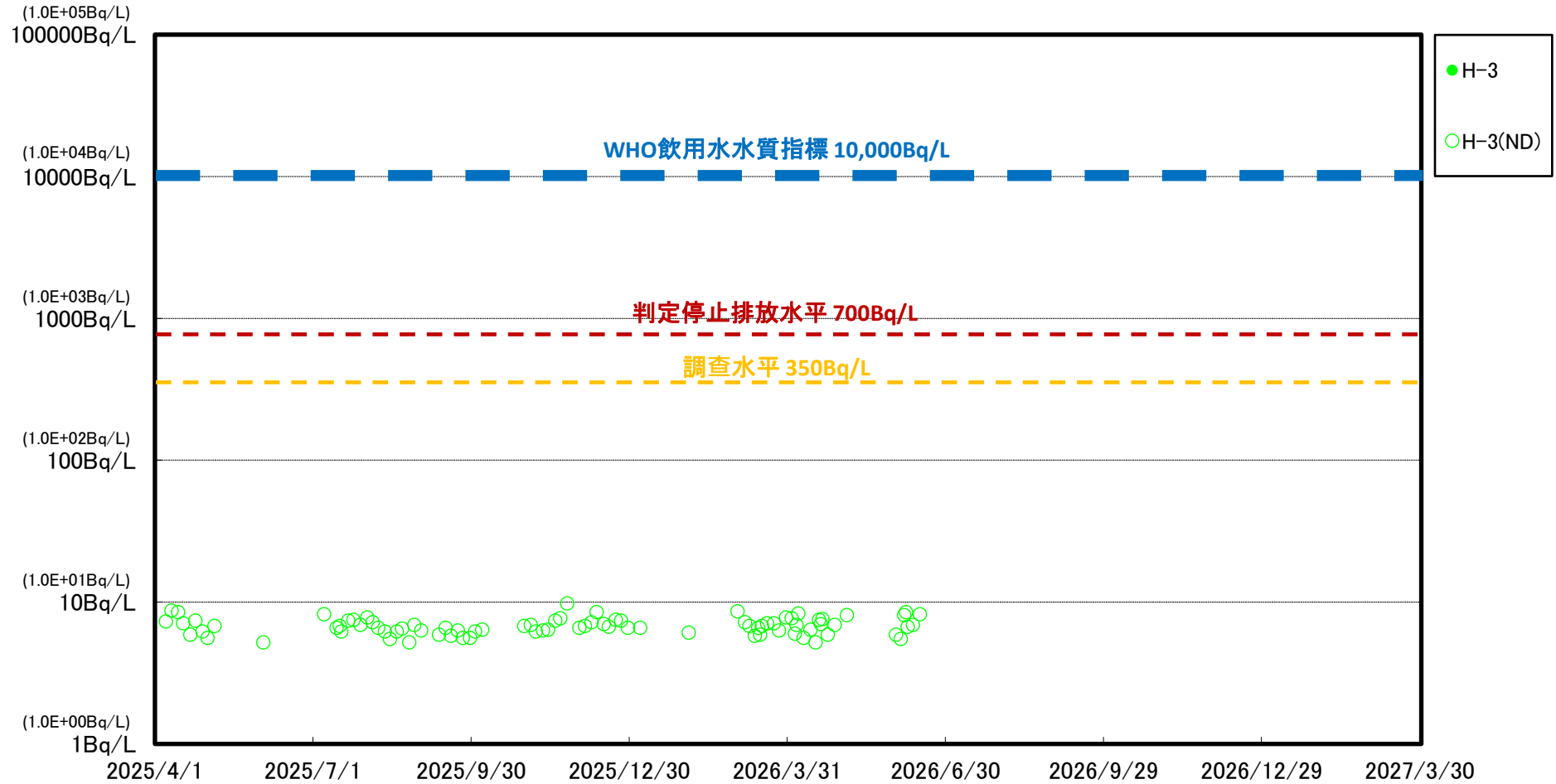
※ 世界衛生組織 (WHO) 飲用水水質指標: WHO 的飲用水水質標準為約每1公升1萬貝可

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)



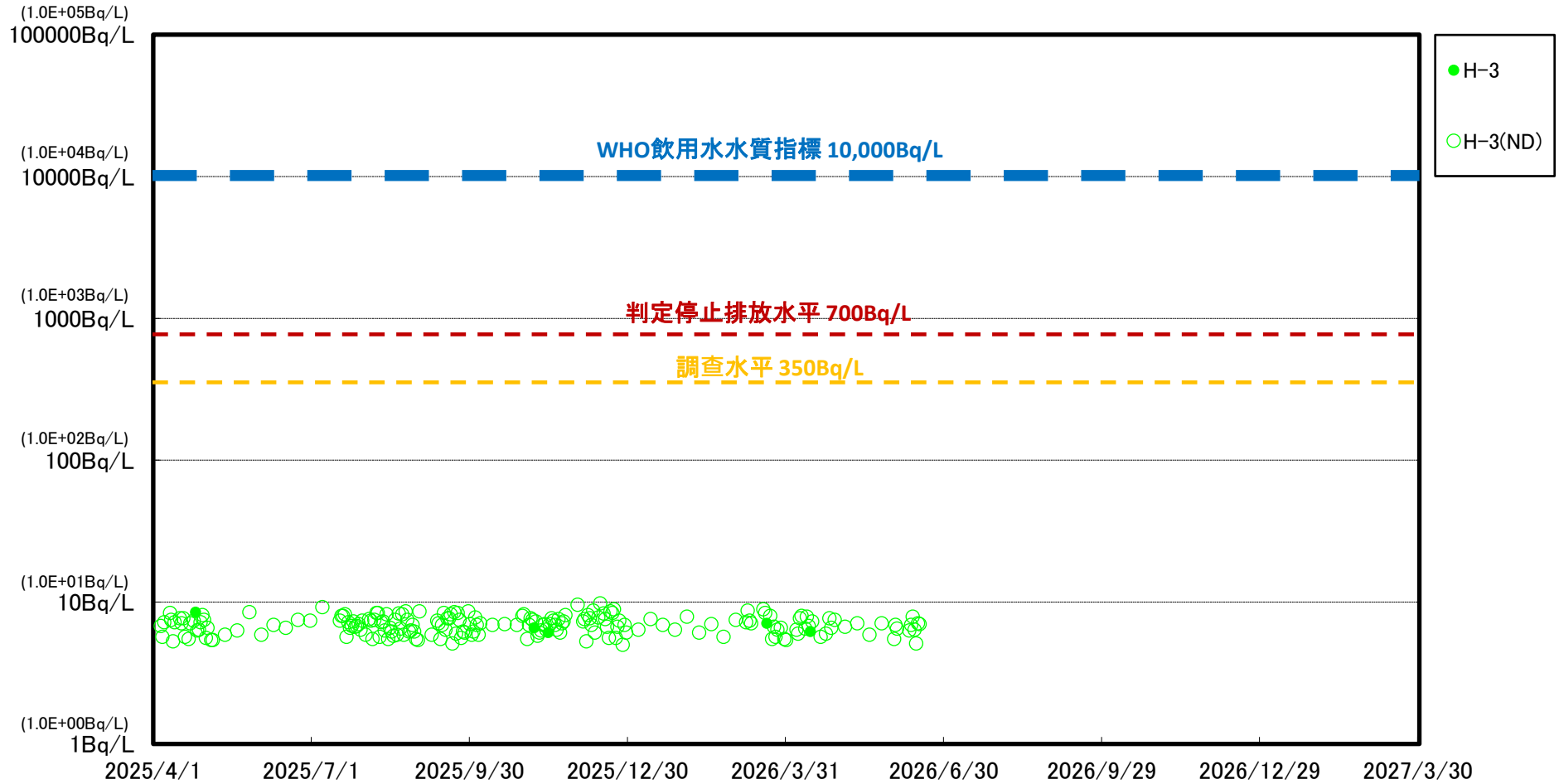
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質指標: WHO的飲用水水質標準為約每1公升1萬貝可

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

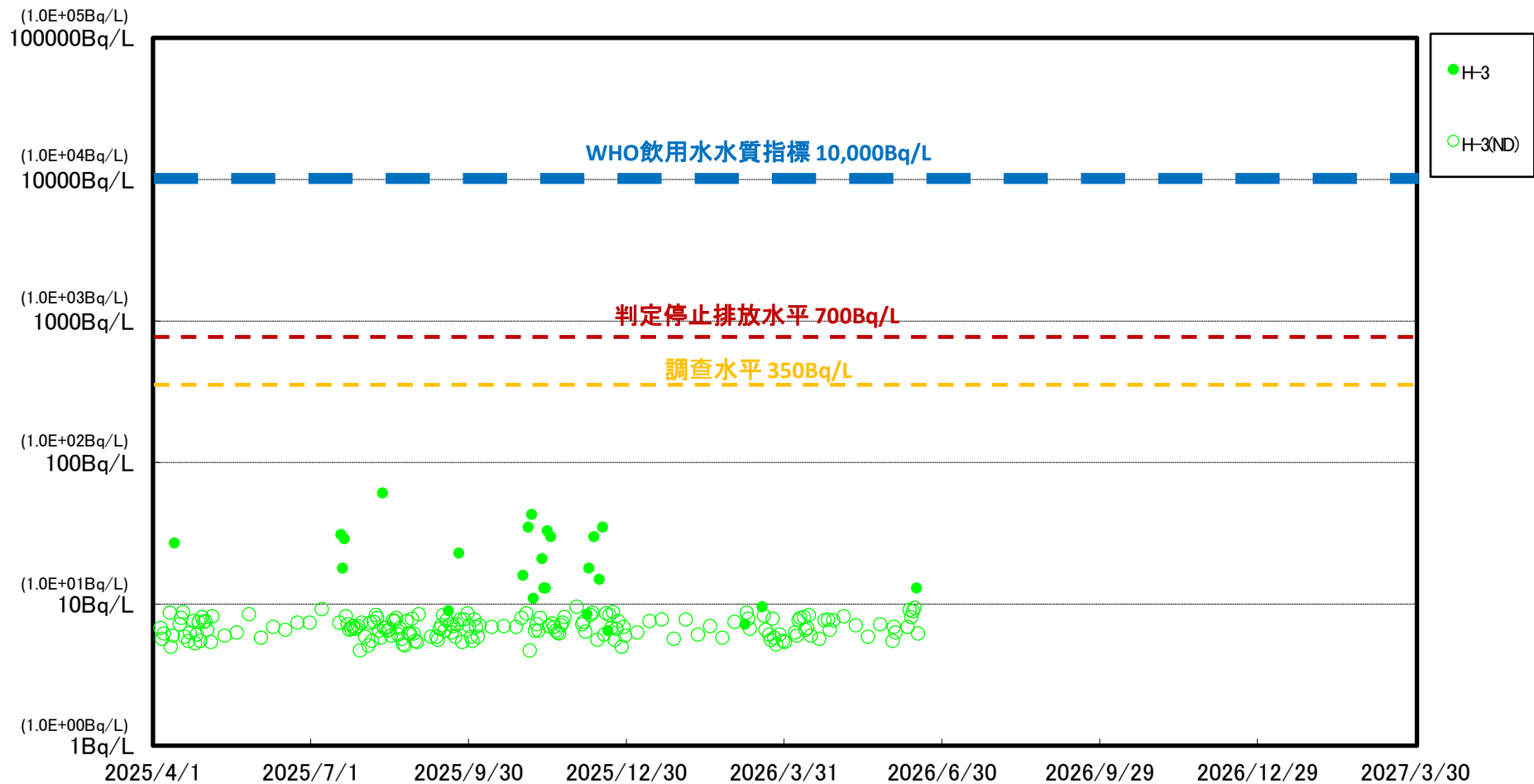
調查水平: 在到達排放停止判斷水平之前採取必要對策(確認設備、操作順序、加強監測等)的指標

※※ 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)



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)



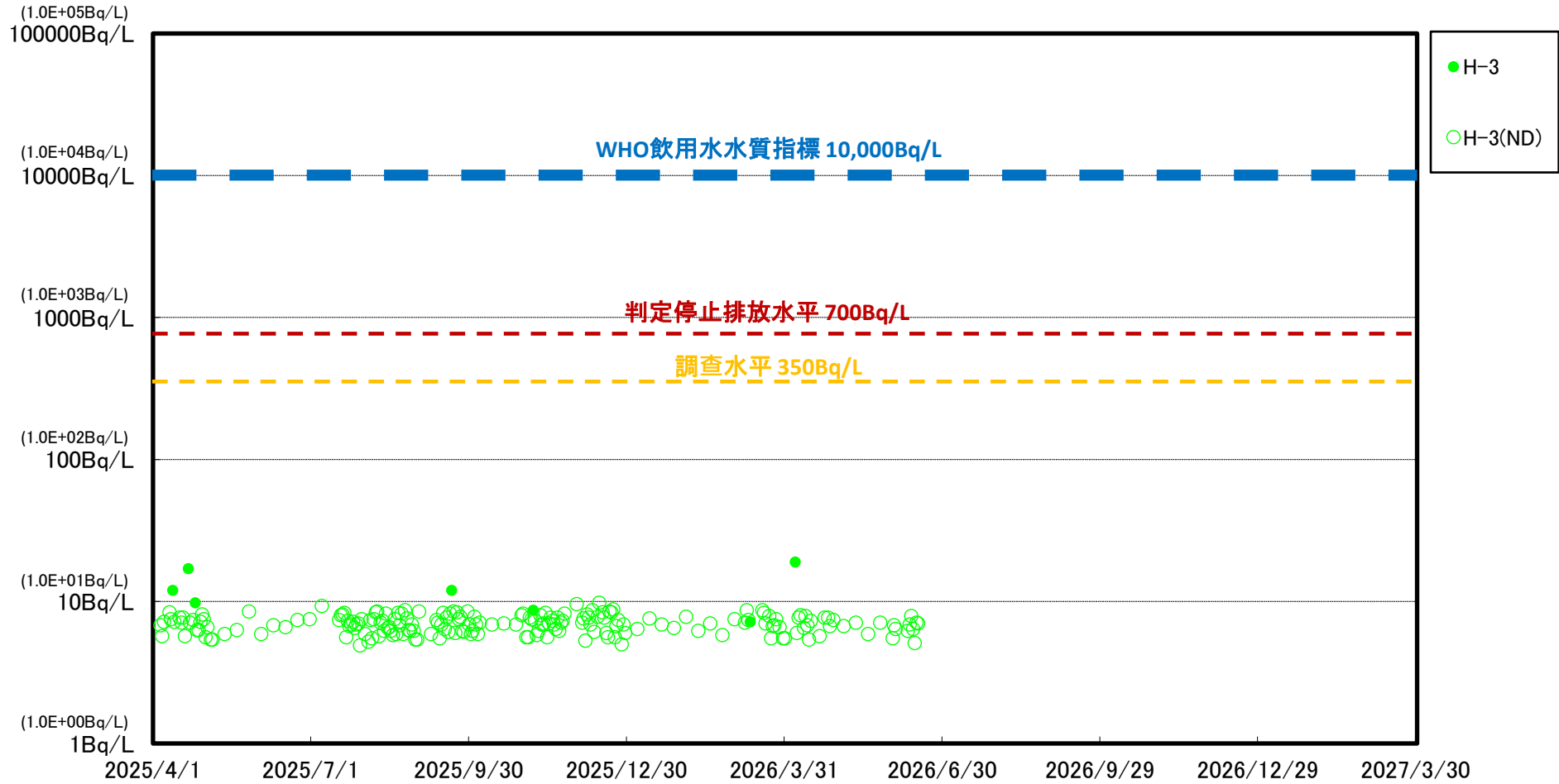
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質指標: WHO的飲用水水質標準為約每1公升1萬貝可

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)



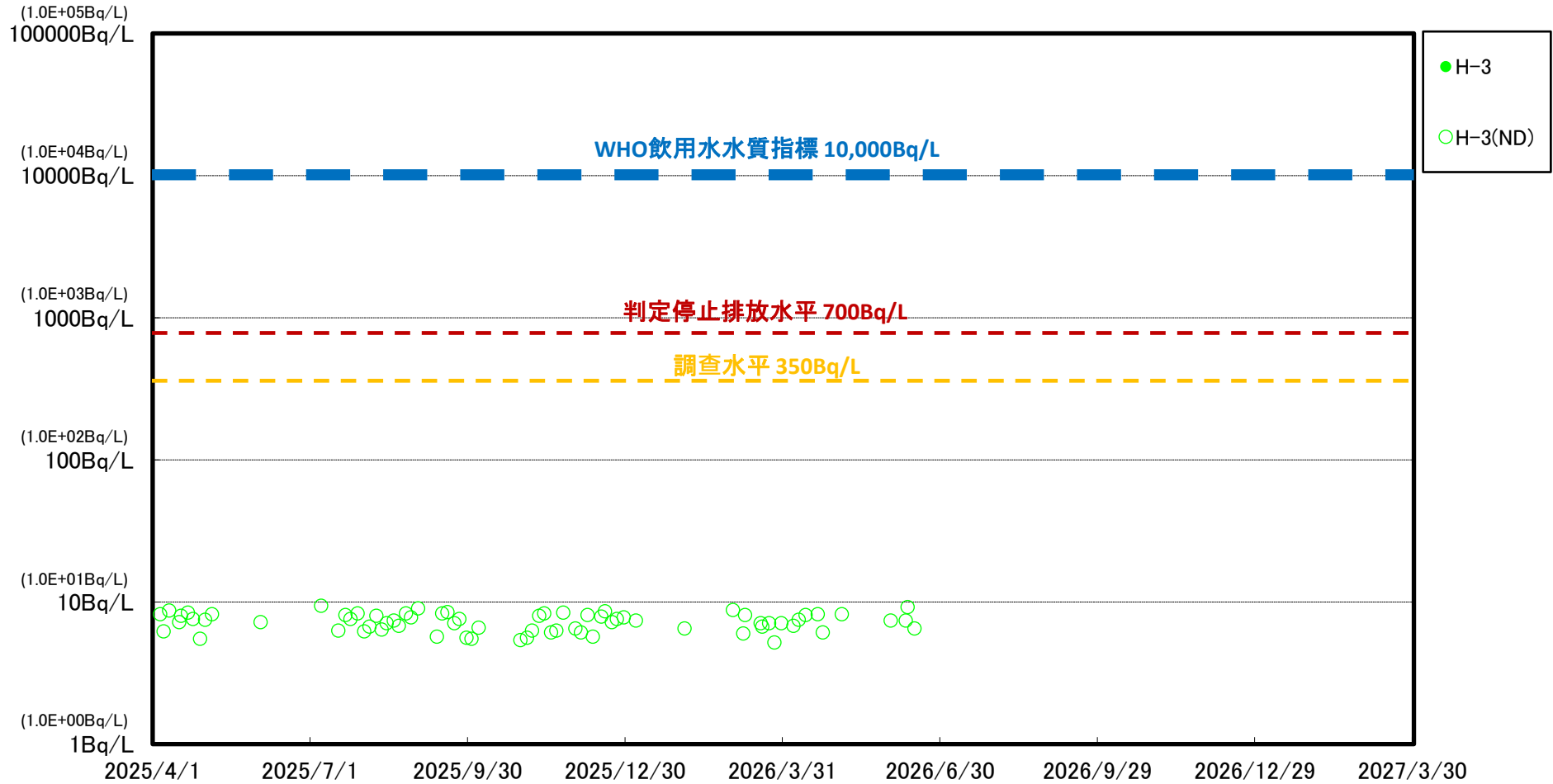
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質指標:WHO的飲用水水質標準為約每1公升1萬貝可

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)



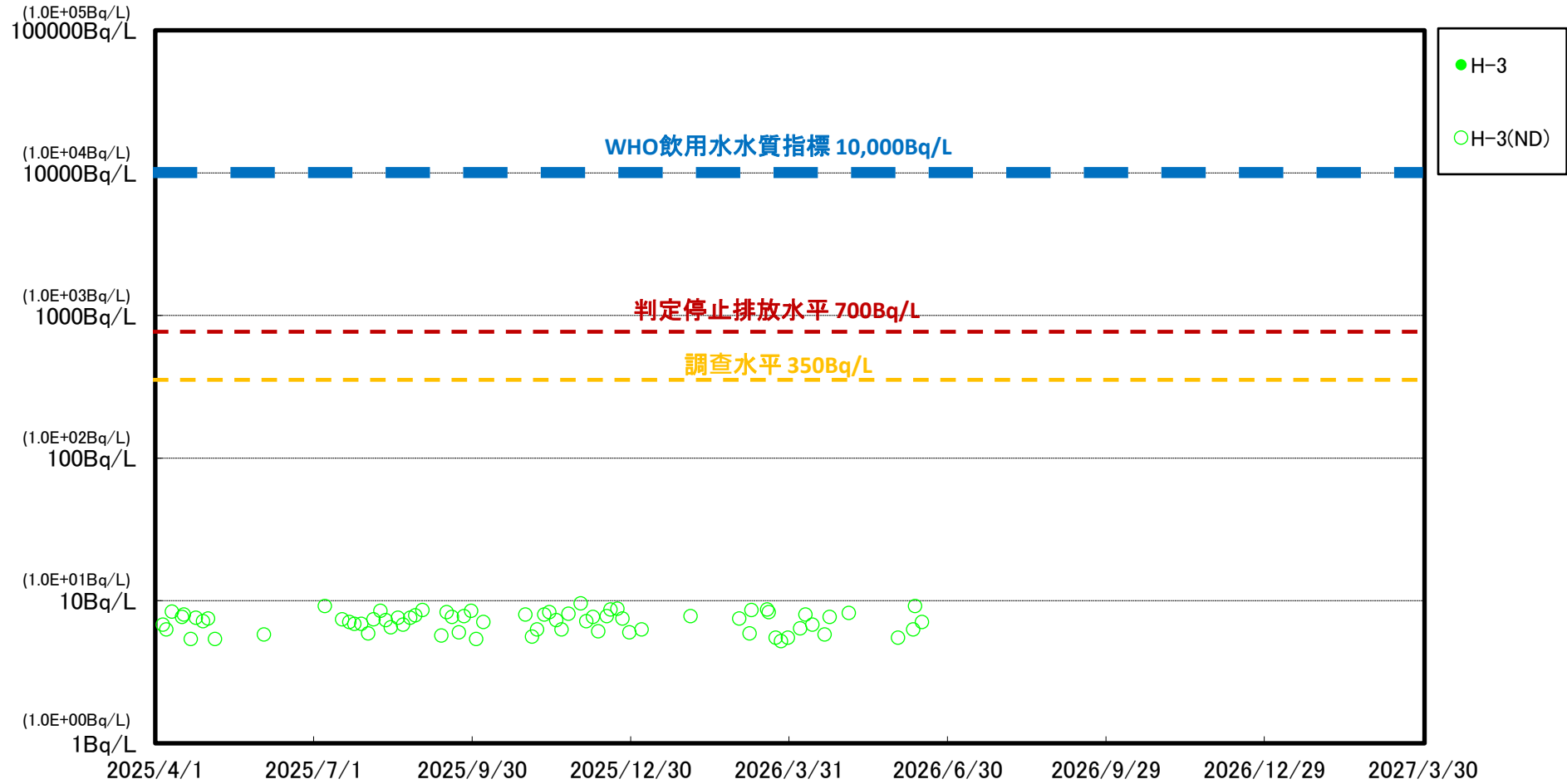
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質指標: WHO的飲用水水質標準為約每1公升1萬貝可

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

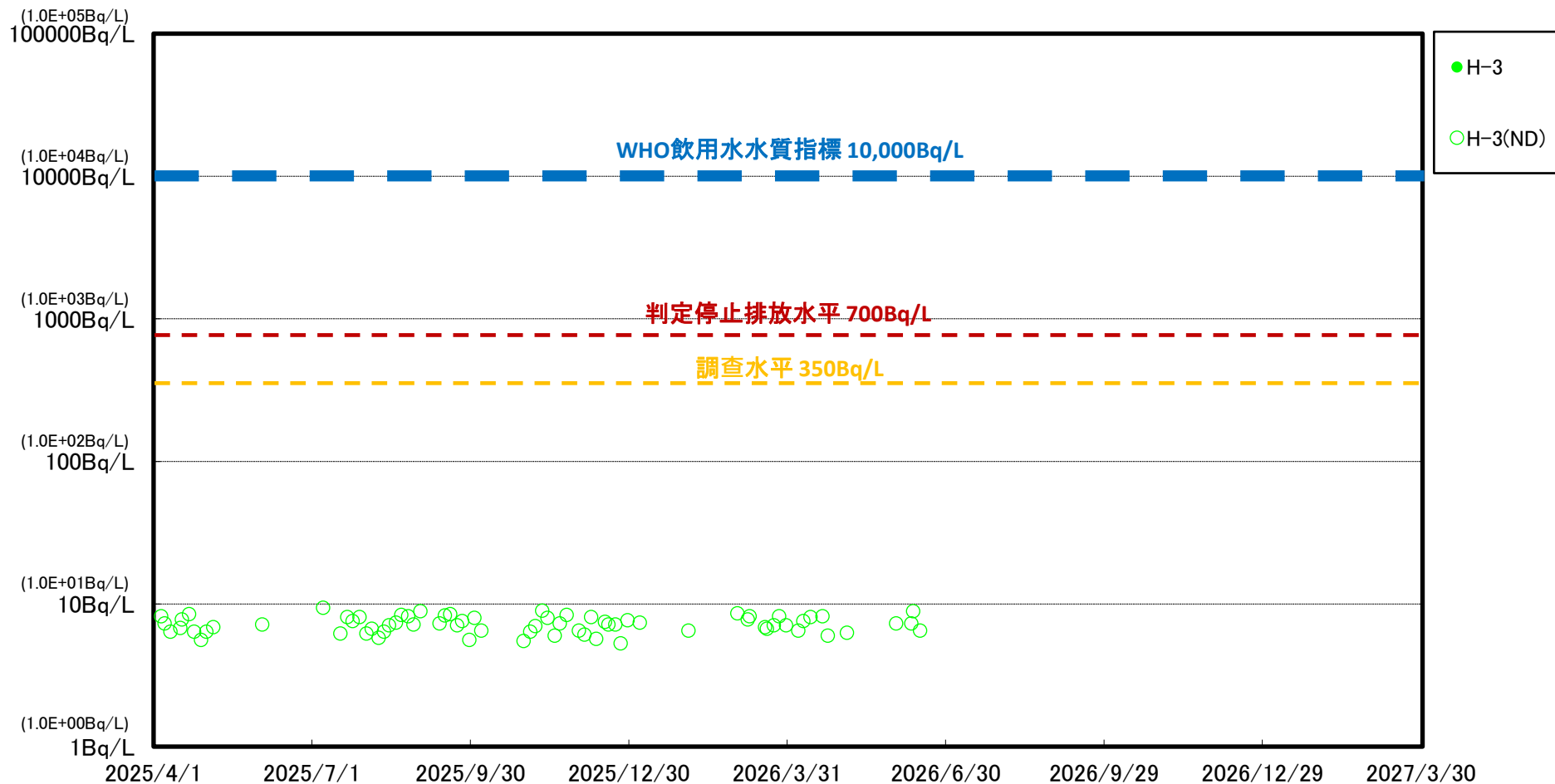
※※ ND表示測量值少於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會基於檢測環境及檢測工具之特性而有所變動。

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)

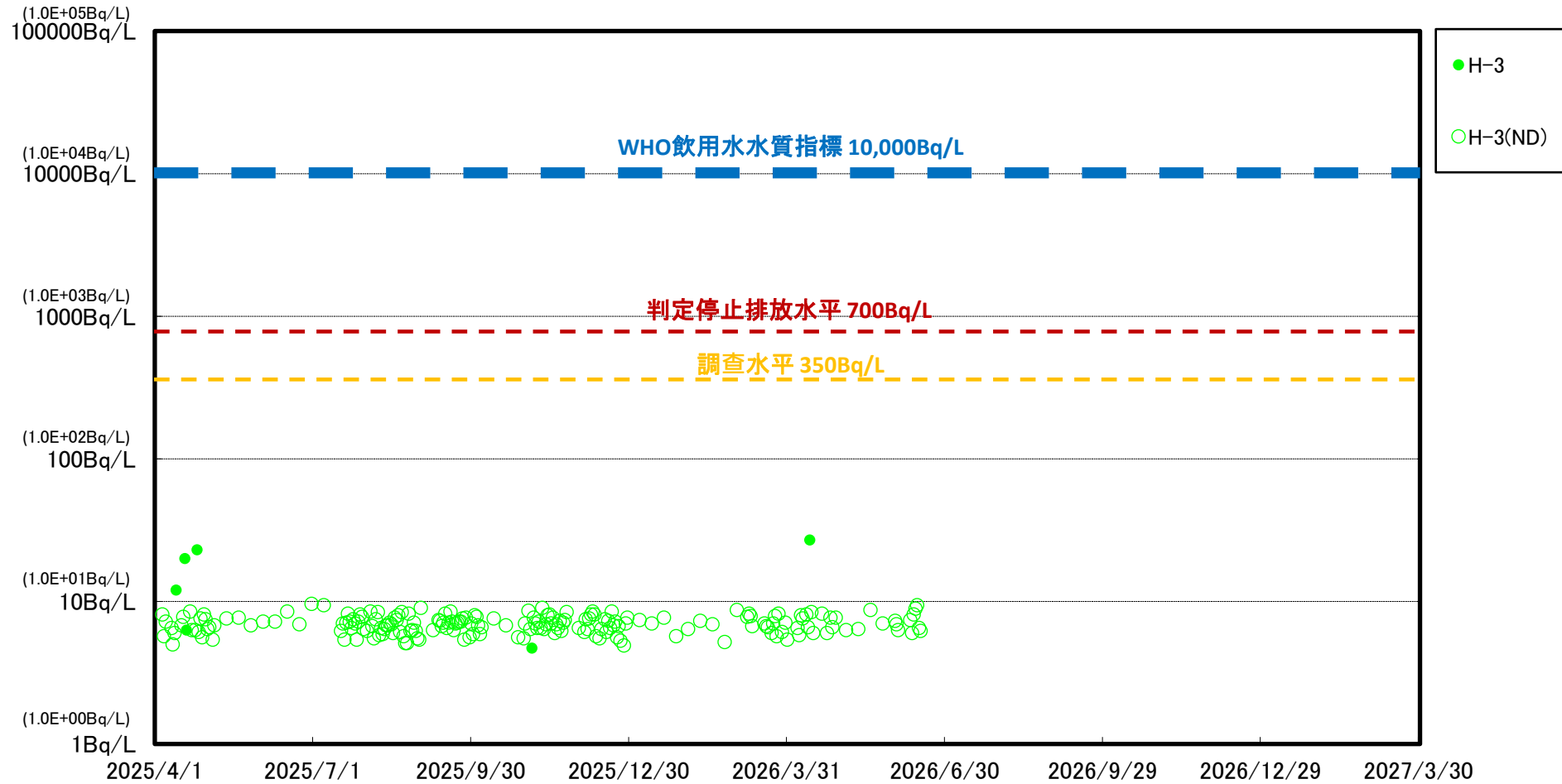


※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質指標:WHO的飲用水水質標準為約每1公升1萬貝可  
 判定停止排放水平:是作為設備營運,停止ALPS處理水排放入海的指標  
 調查水平:在到達排放停止判斷水平之前採取必要對策(確認設備、操作順序、加強監測等)的指標  
 ※※ ND表示測量值少於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會基於檢測環境及檢測工具之特性而有所變動。

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)



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)



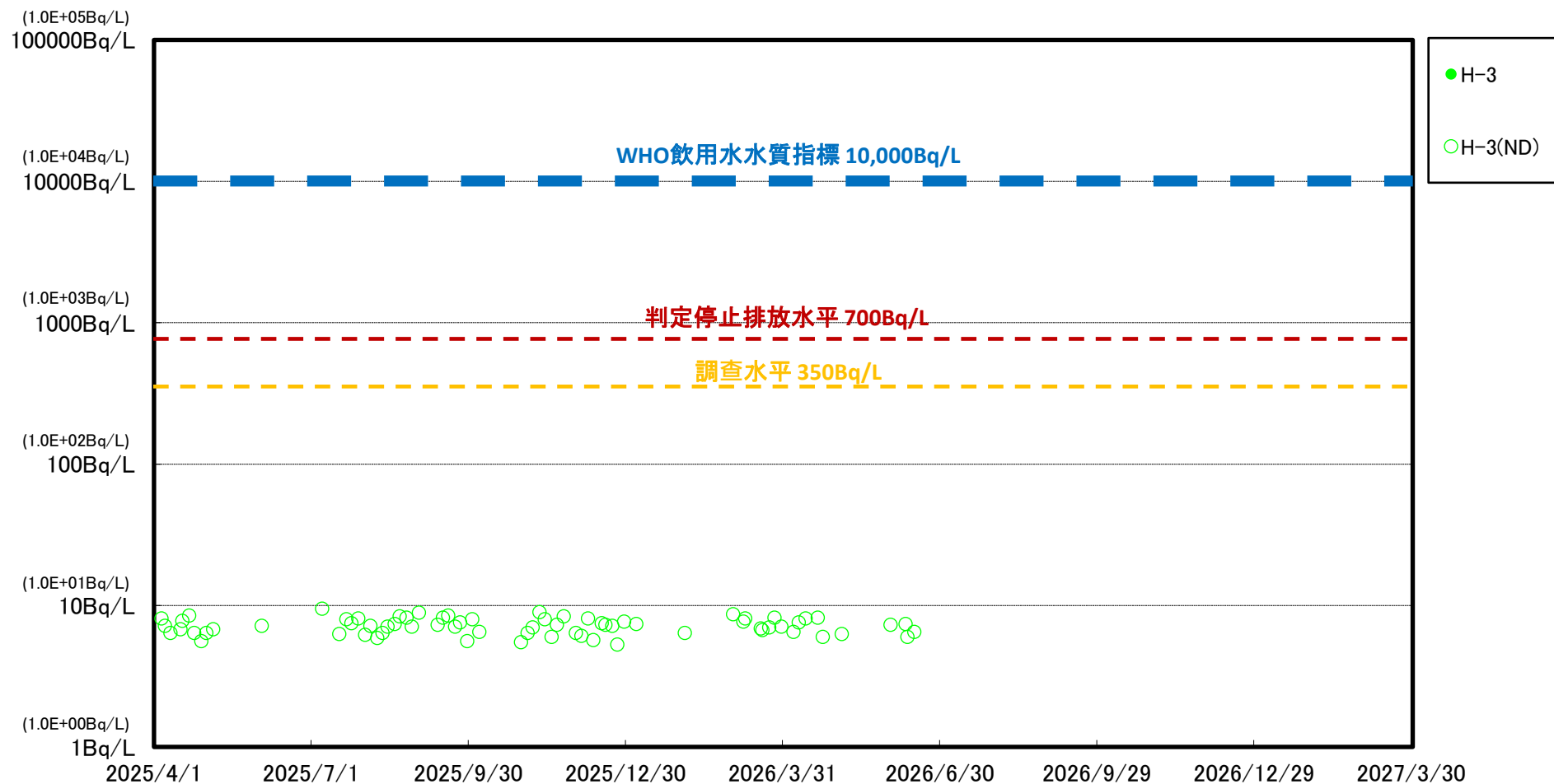
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質指標: WHO的飲用水水質標準為約每1公升1萬貝可

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)



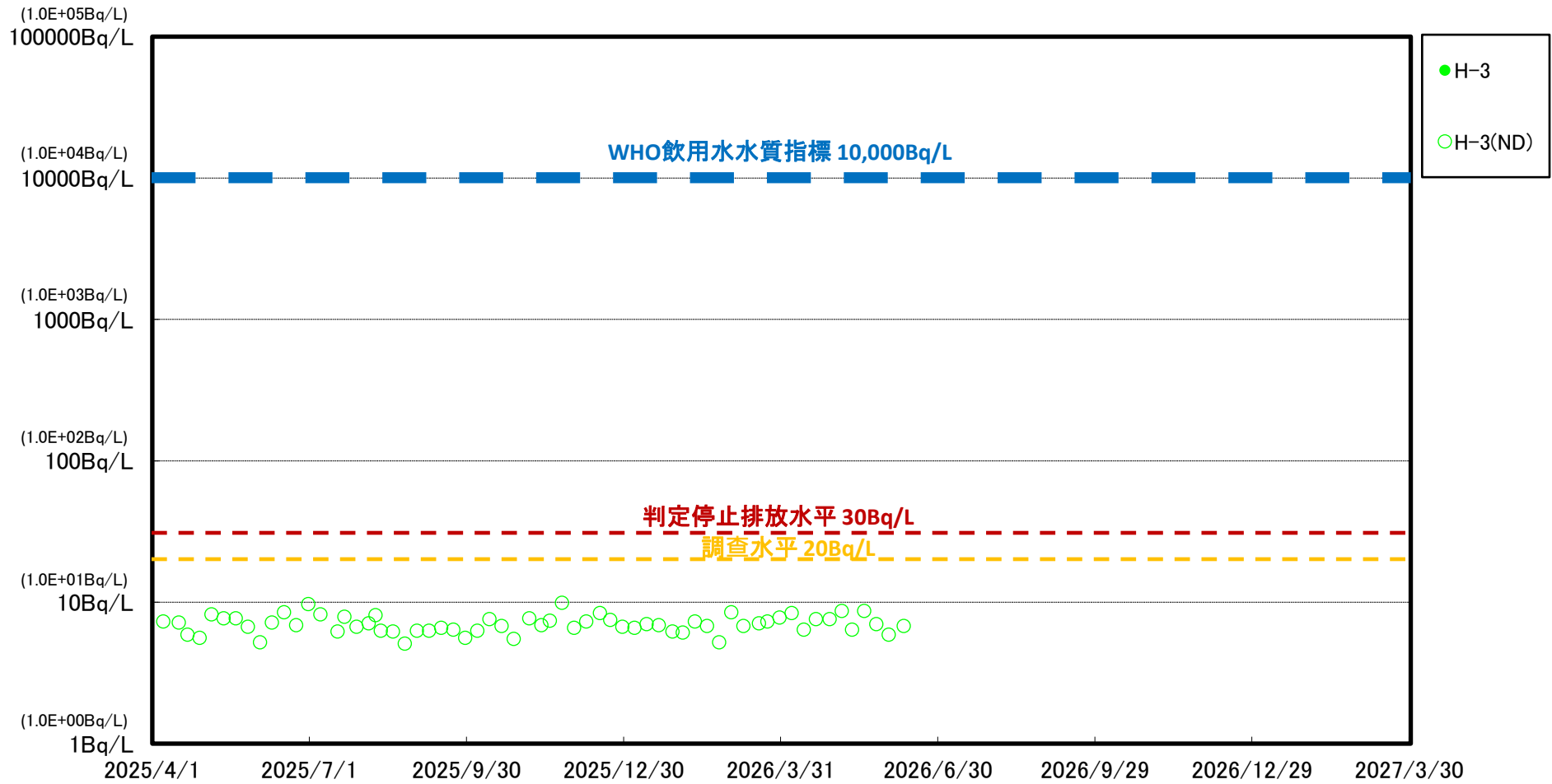
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質指標: WHO的飲用水水質標準為約每1公升1萬貝可

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

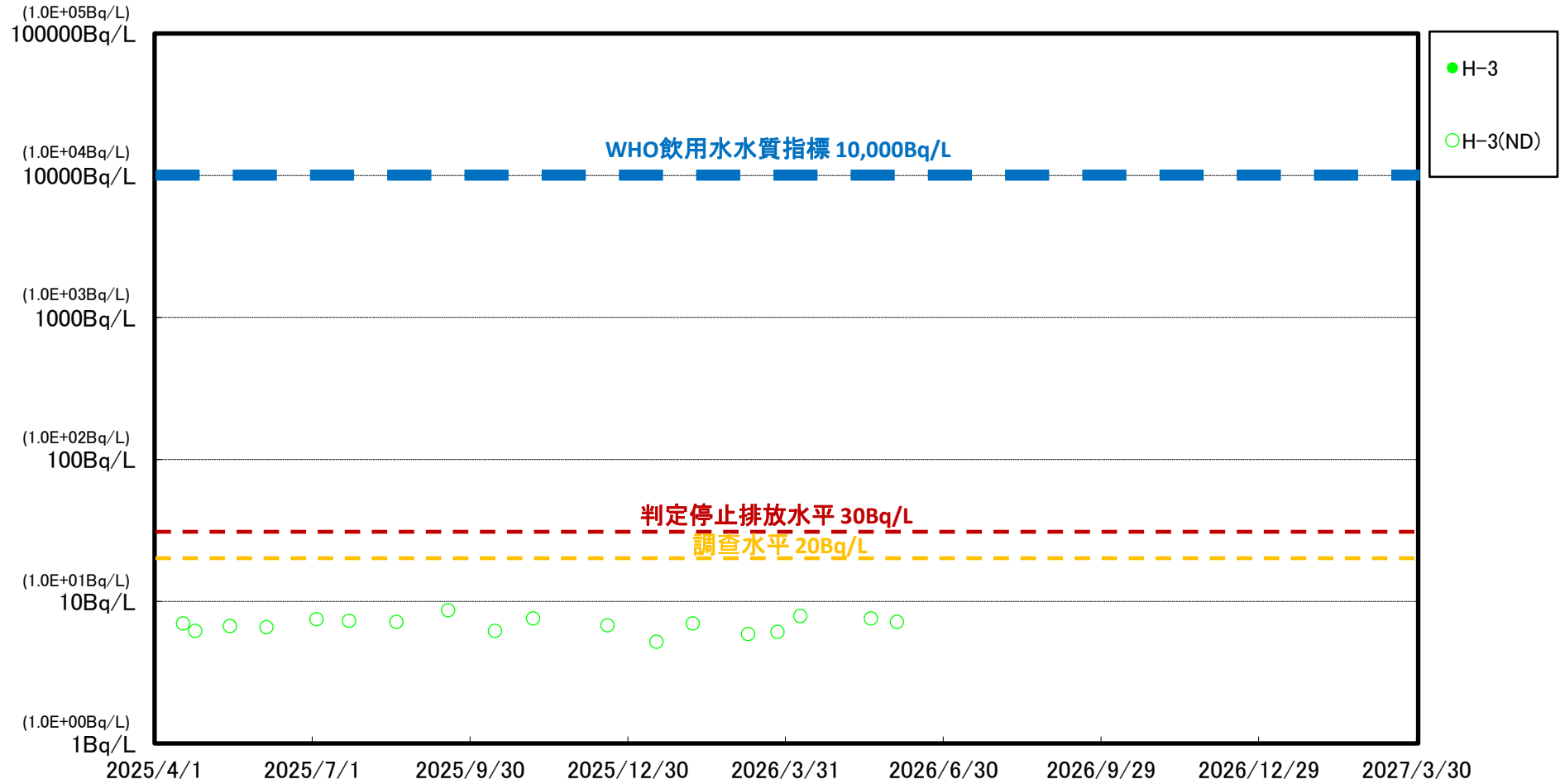
※※ ND表示測量值少於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會基於檢測環境及檢測工具之特性而有所變動。

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)



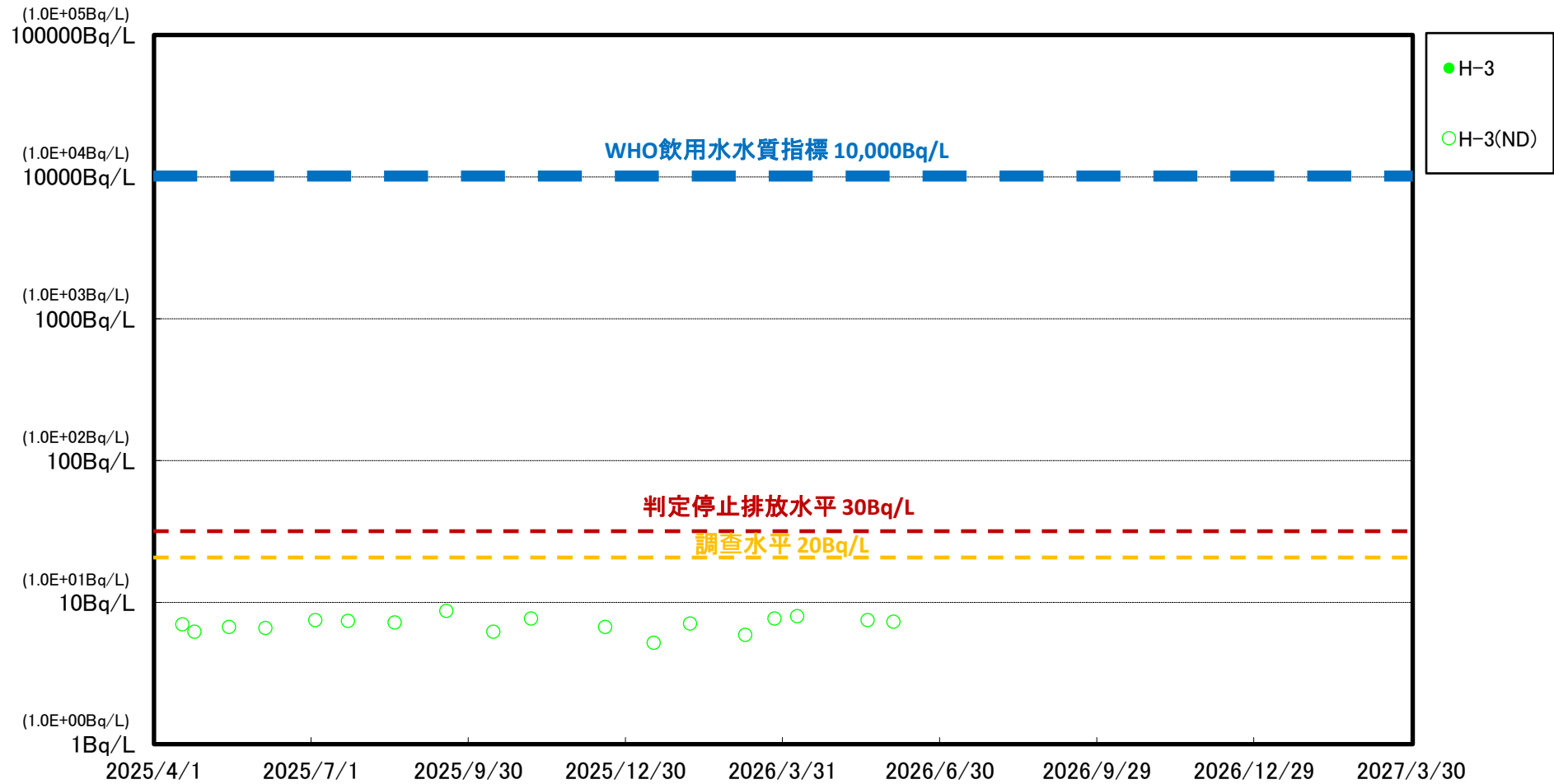
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質指標:WHO的飲用水水質標準為約每1公升1萬貝可  
 判定停止排放水平:是作為設備營運,停止ALPS處理水排放入海的指標  
 調查水平:在到達排放停止判斷水平之前採取必要對策(確認設備、操作順序、加強監測等)的指標  
 ※※ ND表示測量值少於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會基於檢測環境及檢測工具之特性而有所變動。。

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)



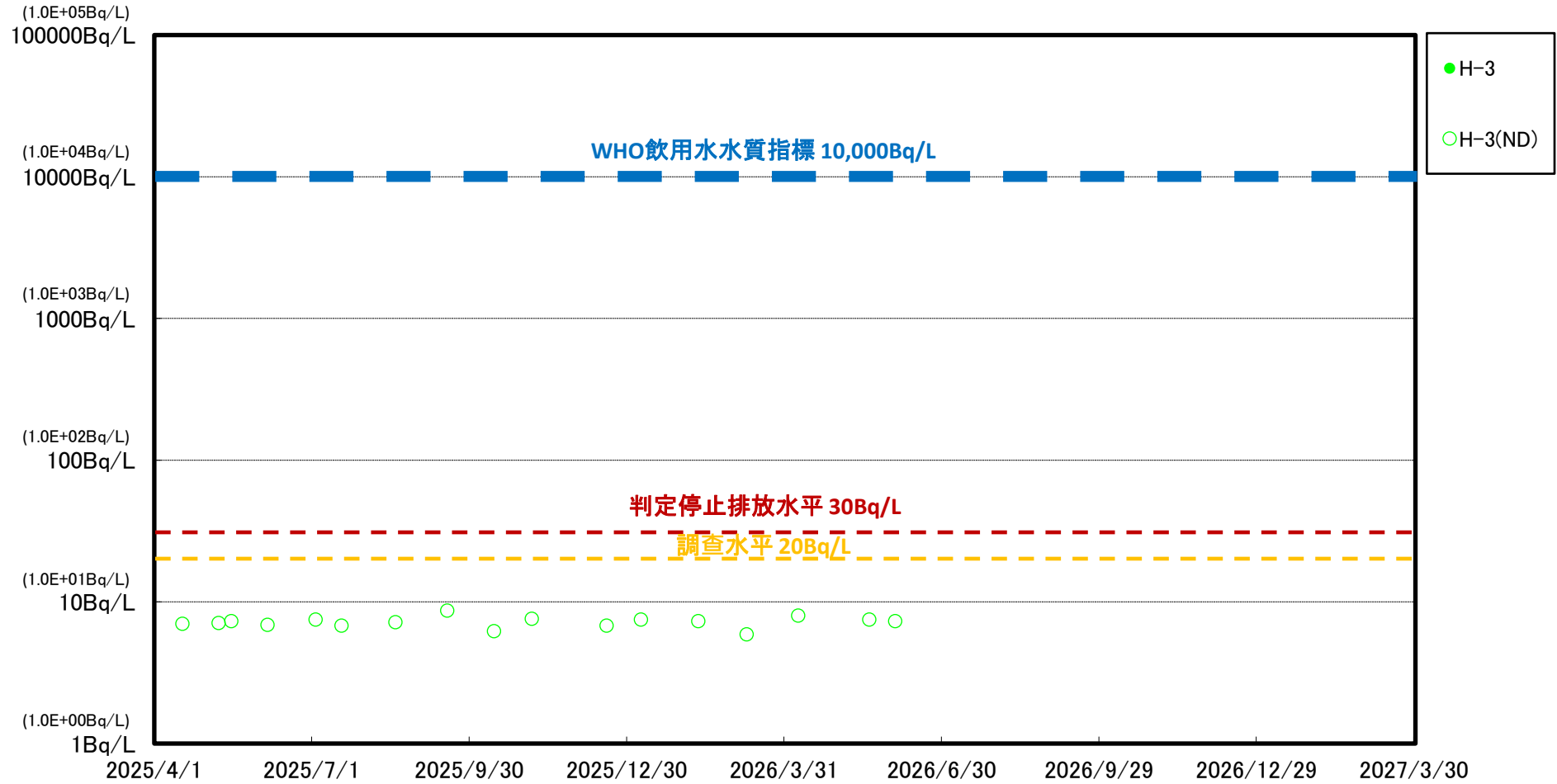
※ 世界衛生組織(WHO)飲用水水質指標: WHO的飲用水水質標準為約每1公升1萬貝可  
 判定停止排放水平: 是作為設備營運, 停止ALPS處理水排放入海的指標  
 調查水平: 在到達排放停止判斷水平之前採取必要對策(確認設備、操作順序、加強監測等)的指標  
 ※※ ND表示測量值少於檢測極限值(檢測下限值)。檢測極限值會基於檢測環境及檢測工具之特性而有所變動。。

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。。

2026年6月17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 (Bq/L)
1F 5、6號機排水口北側 ( T-1 )	-	-
1F 南排水口附近 ( T-2 )	-	-
1F 北防波堤北側 ( T-0-1 )	2026/06/16 06:40	< 7.0E+00
1F 港灣口東北側 ( T-0-1A )	2026/06/16 06:44	< 6.2E+00
1F 港灣口東側 ( T-0-2 )	2026/06/16 06:51	< 7.0E+00
1F 港灣口東南側 ( 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 )	2026/06/16 06:47	< 6.2E+00
1F廠區南側近海1.5km ( 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 )