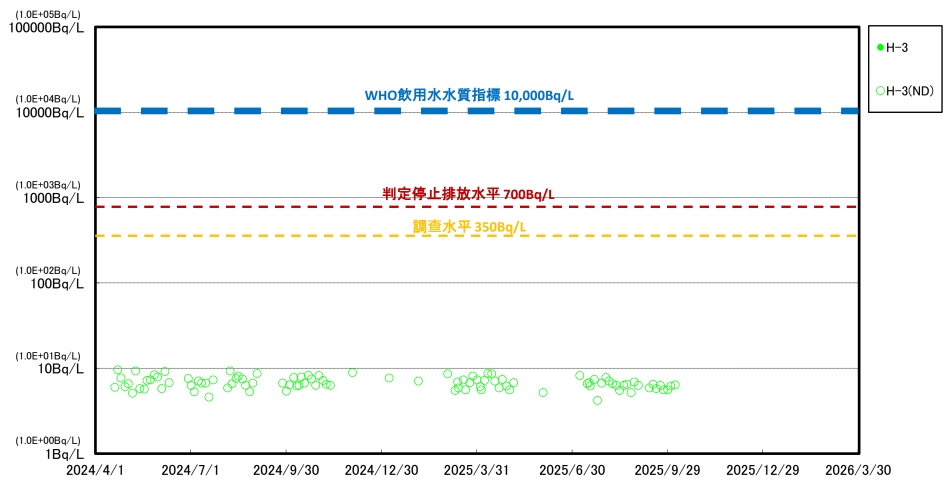
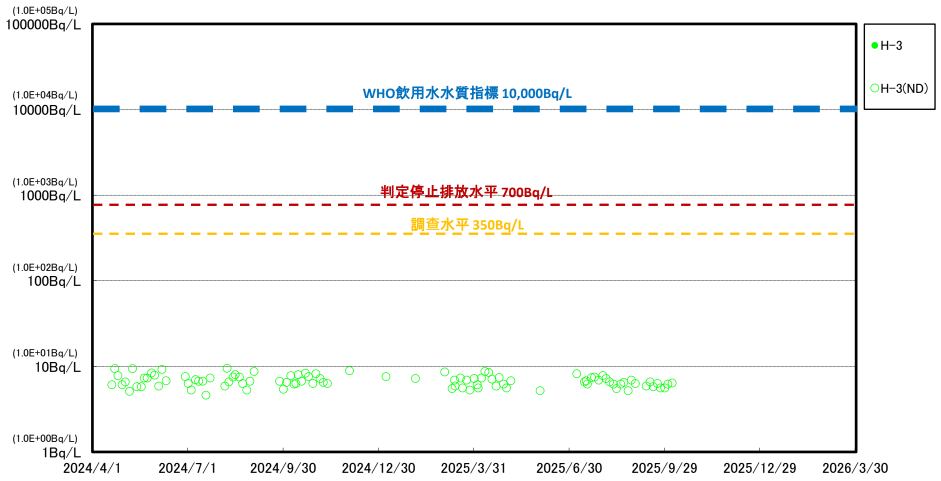
1F 5、6號機排水口北側(T-1) 海水輻射能量濃度(可迅速取得結果的測量)



[※] 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

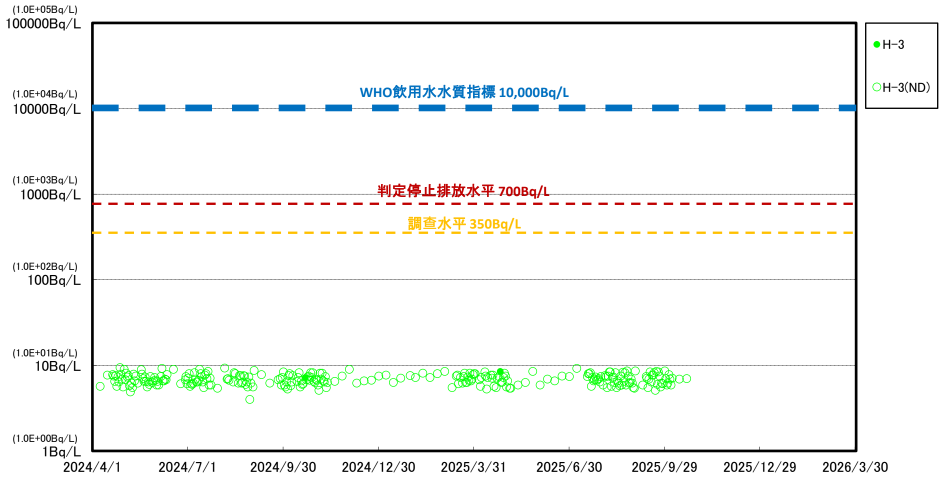
1F 南排水口附近(T-2) 海水輻射能量濃度(可迅速取得結果的測量)



[※] 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

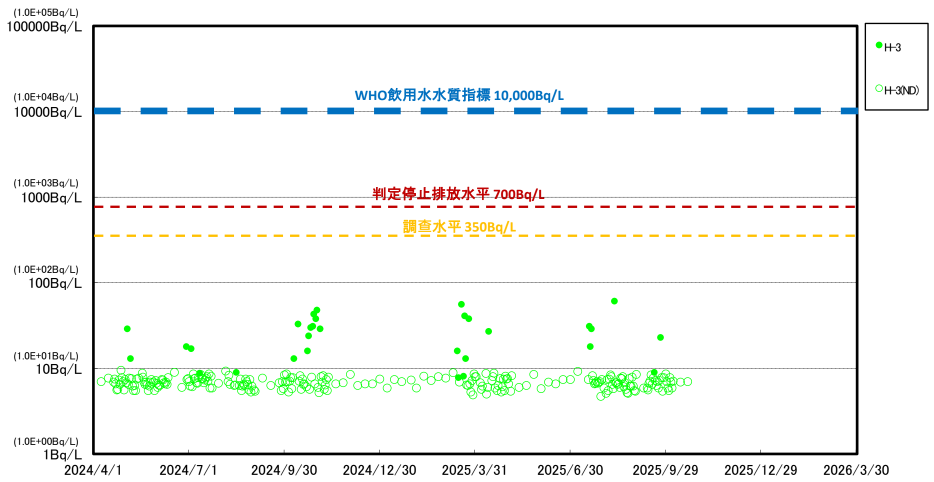
1F 北防波堤北側(T-0-1) 海水輻射能量濃度(可迅速取得結果的測量)



[※] 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

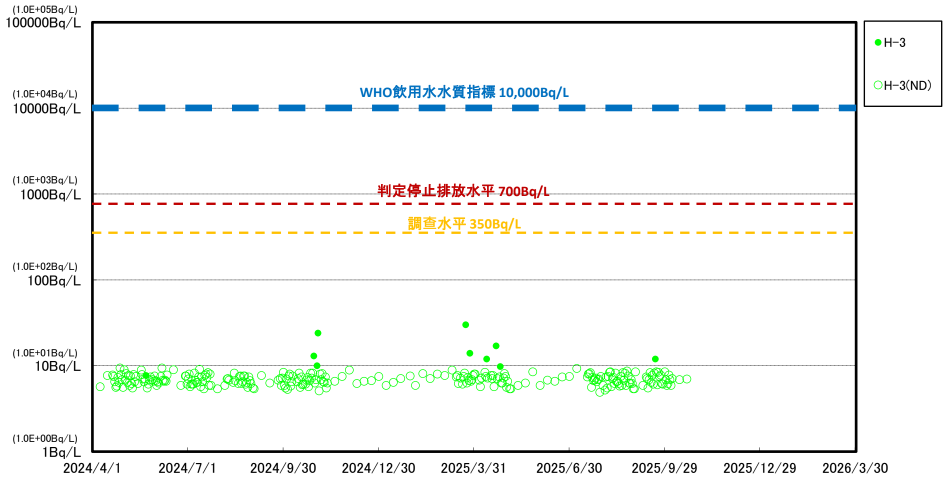
1F 港灣口東北側(T-0-1A) 海水輻射能量濃度(可迅速取得結果的測量)



※ 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

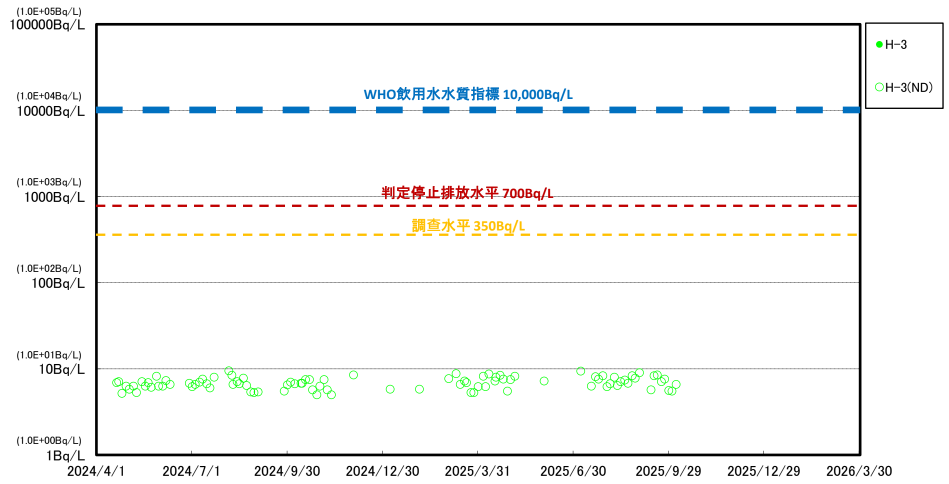
1F 港灣口東側(T-0-2) 海水輻射能量濃度(可迅速取得結果的測量)



※ 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

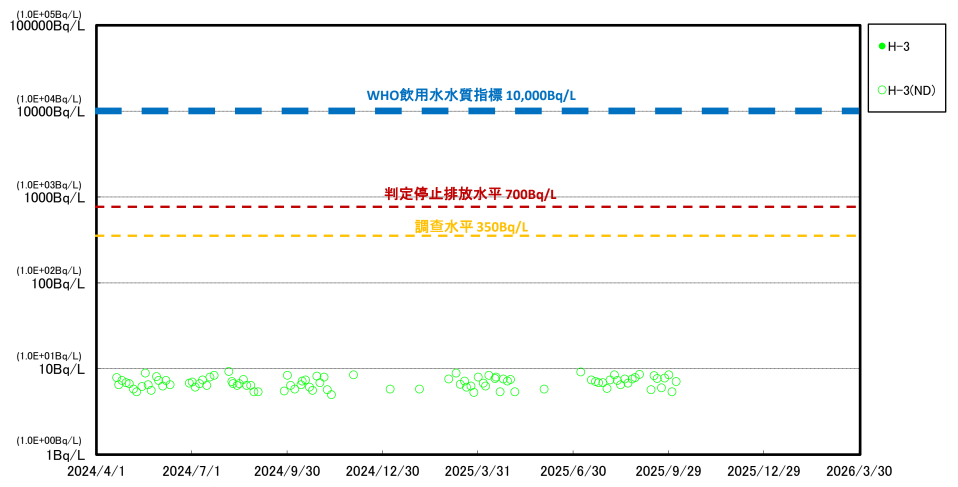
1F 港灣口東南側(T-0-3A) 海水輻射能量濃度(可迅速取得結果的測量)



※ 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

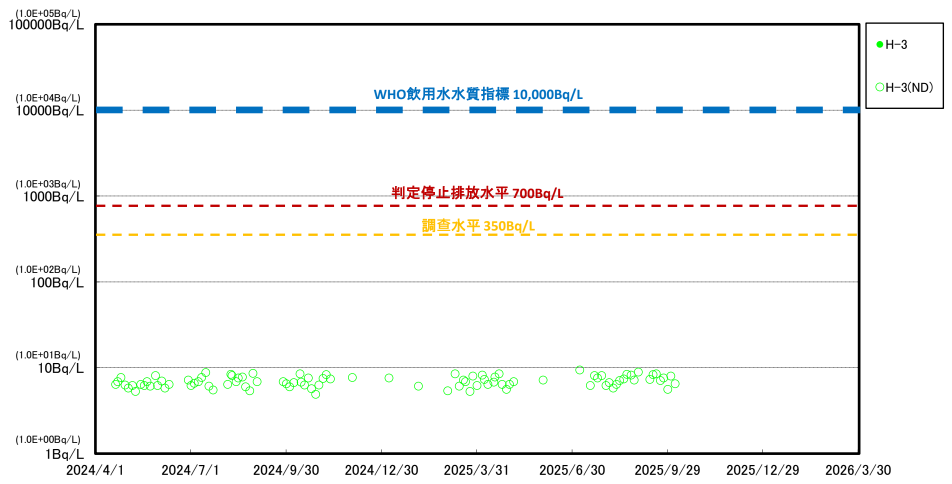
調查水平:在到達排放停止判斷水平之前採取必要對策(確認設備、操作順序、加強監測等)的指標

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

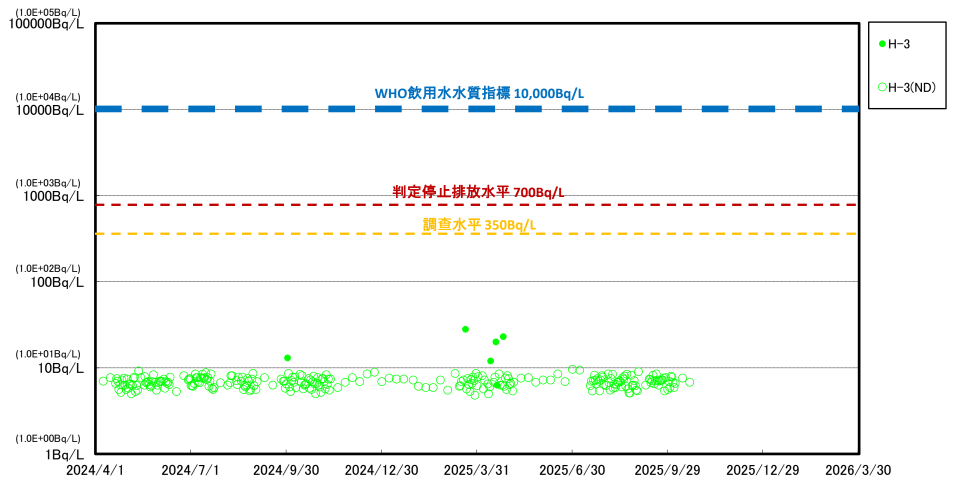
1F廠區北側近海1.5km(T-A1) 海水輻射能量濃度(可迅速取得結果的測量)



[※] 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

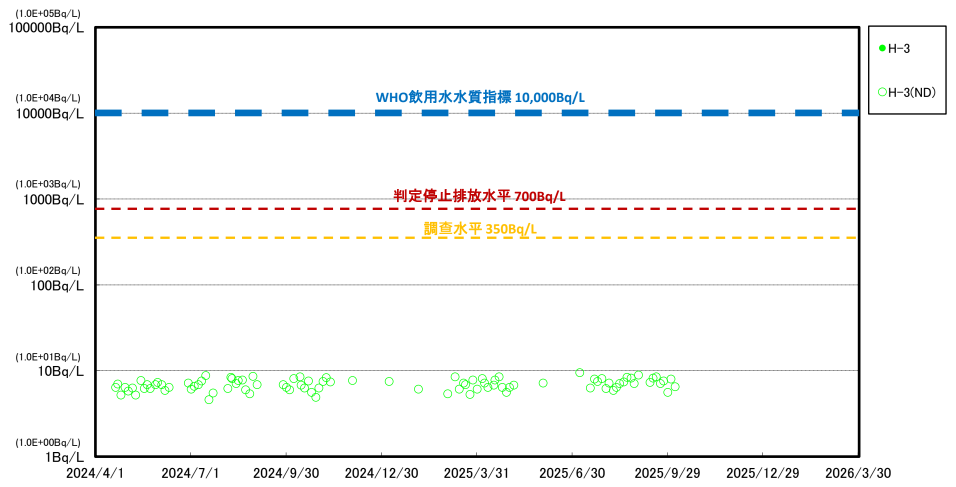
1F廠區近海1.5km(T-A2) 海水輻射能量濃度(可迅速取得結果的測量)



[※] 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

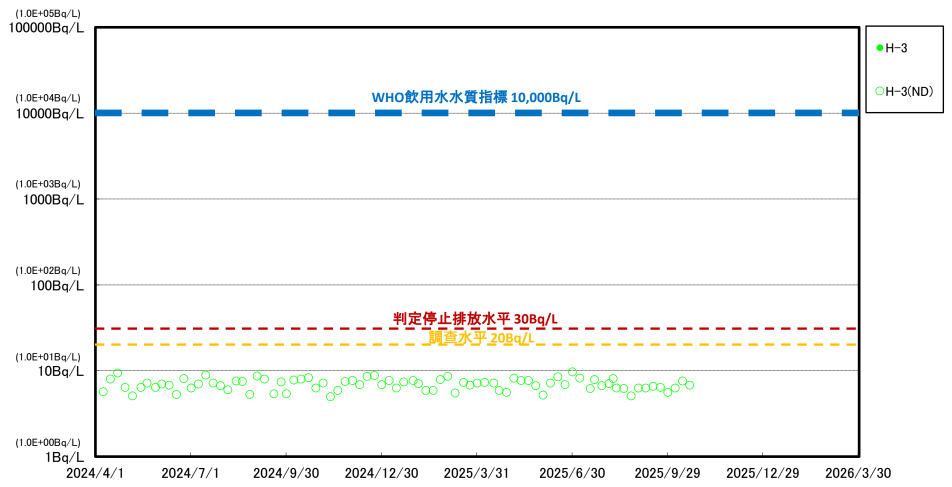
1F廠區南側近海1.5km(T-A3) 海水輻射能量濃度(可迅速取得結果的測量)



[※] 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

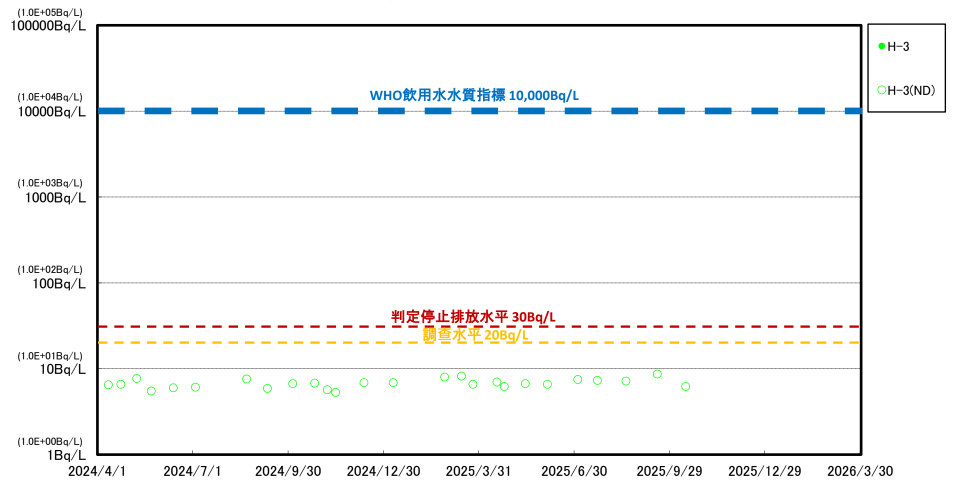
1F廠區近海3km(T-D5) 表層 海水輻射能量濃度(可迅速取得結果的測量)



[※] 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

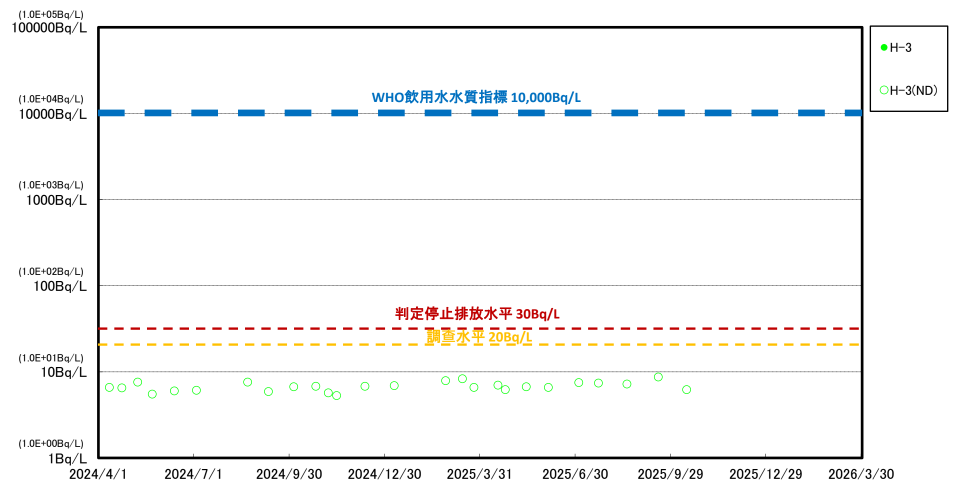
請戶川近海3km附近(T-S3) 表層 海水輻射能量濃度(可迅速取得結果的測量)



[※] 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

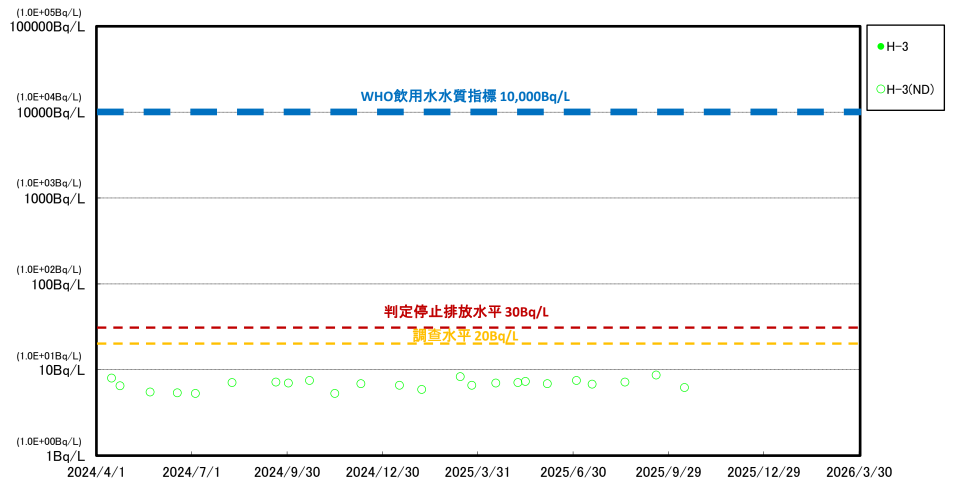
1F廠區近海3km附近(T-S4) 表層 海水輻射能量濃度(可迅速取得結果的測量)



[※] 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

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

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)	2025/10/20 07:13	< 7.0E+00
1F 港灣口東北側 (T-0-1A)	2025/10/20 07:32	< 7.0E+00
1F 港灣口東側 (T-0-2)	2025/10/20 08:38	< 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)	2025/10/20 07:39	< 6.8E+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^{±○}。
- (例)3.1E+01為3.1×10¹即31、3.1E+00為3.1×10⁰即3.1、3.1E-01為3.1×10⁻¹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+04Bq/L(1萬Bq/L)

2025年10月21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 (Bq/L)
1F廠區近海3km (T-D5)	2025/10/20 07:51	< 6.8E+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^{±○}。
- (例) 3.1E+01為3.1×10¹即31、3.1E+00為3.1×10⁰即3.1、3.1E-01為3.1×10¹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)