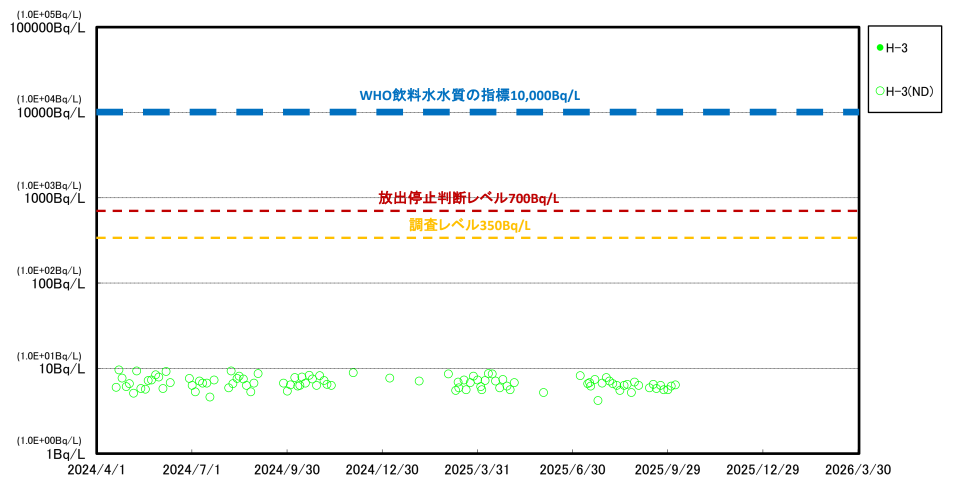
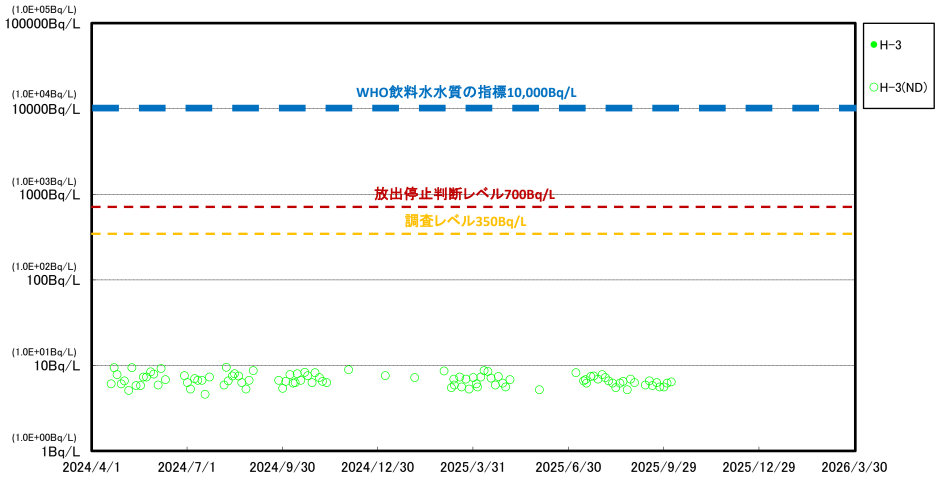
## 福島第一 5.6号機放水口北側(T-1) 海水放射能濃度(迅速に結果を得る測定)



<sup>※</sup> 世界保健機関(WHO)飲料水水質の指標:WHOの飲料水ガイドラインでは1リットルあたり1万ベクレル 放出停止判断レベル:設備の運用としてALPS処理水の海洋放出を停止する指標

調査レベル:放出停止判断レベルに達する前段階で必要な対応(設備・操作手順の確認, モニタリングの強化等)を取る指標

## 福島第一 南放水口付近(T-2) 海水放射能濃度(迅速に結果を得る測定)

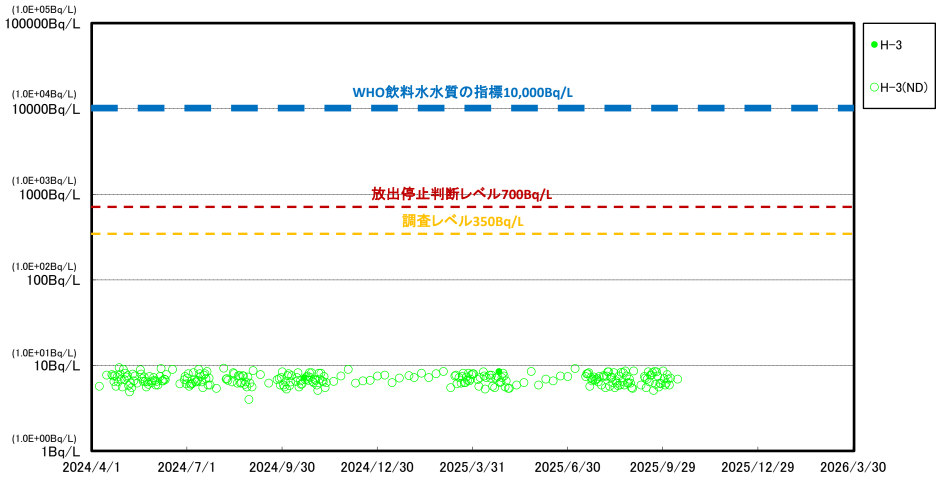


※ 世界保健機関(WHO)飲料水水質の指標:WHOの飲料水ガイドラインでは1リットルあたり1万ベクレル

放出停止判断レベル: 設備の運用としてALPS処理水の海洋放出を停止する指標

調査レベル:放出停止判断レベルに達する前段階で必要な対応(設備・操作手順の確認, モニタリングの強化等)を取る指標

## 福島第一 北防波堤北側(T-0-1) 海水放射能濃度(迅速に結果を得る測定)

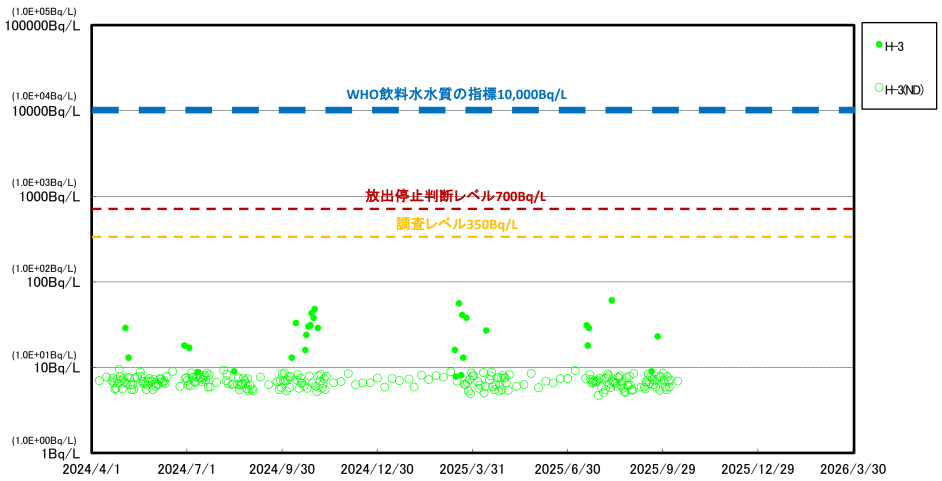


<sup>※</sup>世界保健機関(WHO)飲料水水質の指標:WHOの飲料水ガイドラインでは1リットルあたり1万ベクレル

放出停止判断レベル: 設備の運用としてALPS処理水の海洋放出を停止する指標

調査レベル:放出停止判断レベルに達する前段階で必要な対応(設備・操作手順の確認, モニタリングの強化等)を取る指標

## 福島第一 港湾口北東側(T-0-1A) 海水放射能濃度(迅速に結果を得る測定)

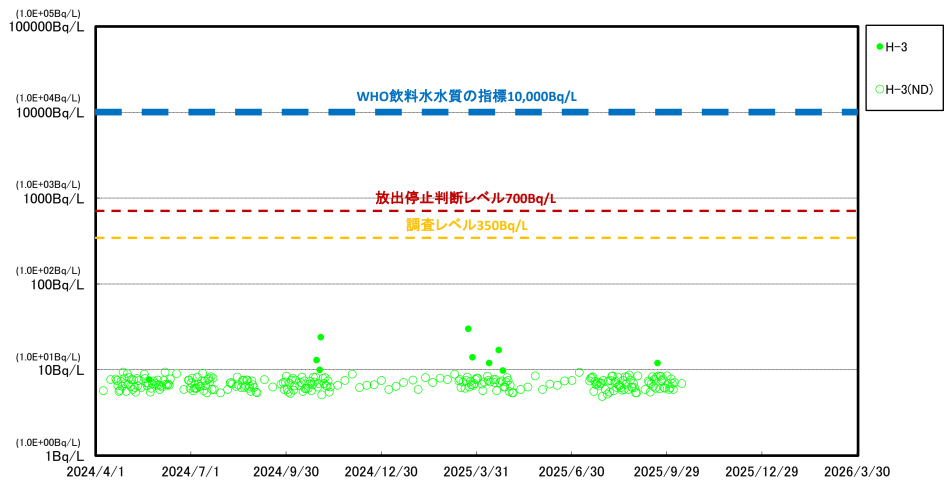


<sup>※</sup>世界保健機関(WHO)飲料水水質の指標:WHOの飲料水ガイドラインでは1リットルあたり1万ベクレル

放出停止判断レベル: 設備の運用としてALPS処理水の海洋放出を停止する指標

調査レベル:放出停止判断レベルに達する前段階で必要な対応(設備・操作手順の確認, モニタリングの強化等)を取る指標

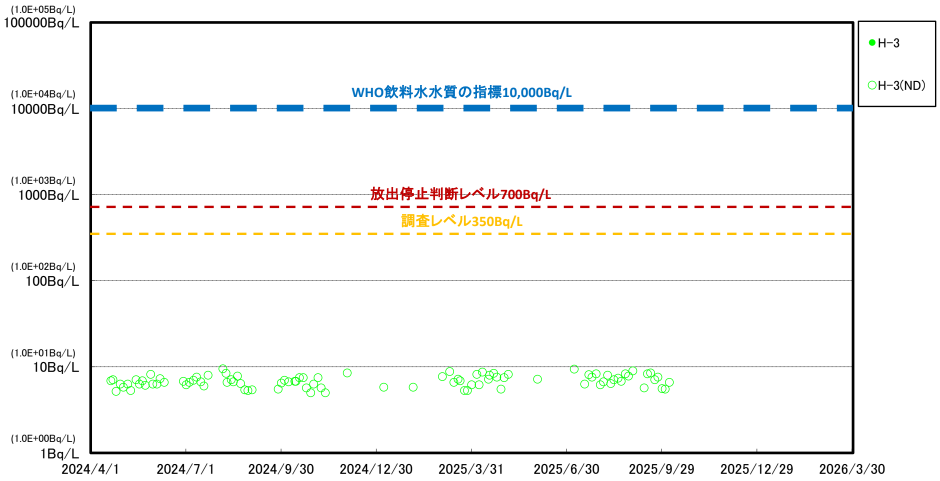
## 福島第一 港湾口東側(T-0-2) 海水放射能濃度(迅速に結果を得る測定)



※ 世界保健機関(WHO)飲料水水質の指標:WHOの飲料水ガイドラインでは1リットルあたり1万ベクレル放出停止判断レベル:設備の運用としてALPS処理水の海洋放出を停止する指標

調査レベル:放出停止判断レベルに達する前段階で必要な対応(設備・操作手順の確認, モニタリングの強化等)を取る指標

## 福島第一 港湾口南東側(T-0-3A) 海水放射能濃度(迅速に結果を得る測定)

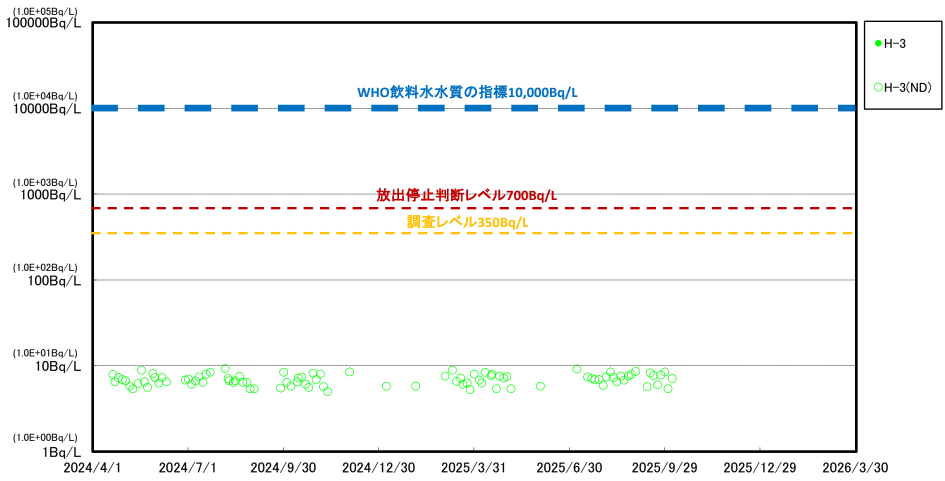


<sup>※</sup>世界保健機関(WHO)飲料水水質の指標:WHOの飲料水ガイドラインでは1リットルあたり1万ベクレル

放出停止判断レベル: 設備の運用としてALPS処理水の海洋放出を停止する指標

調査レベル:放出停止判断レベルに達する前段階で必要な対応(設備・操作手順の確認, モニタリングの強化等)を取る指標

## 福島第一 南防波堤南側(T-0-3) 海水放射能濃度(迅速に結果を得る測定)

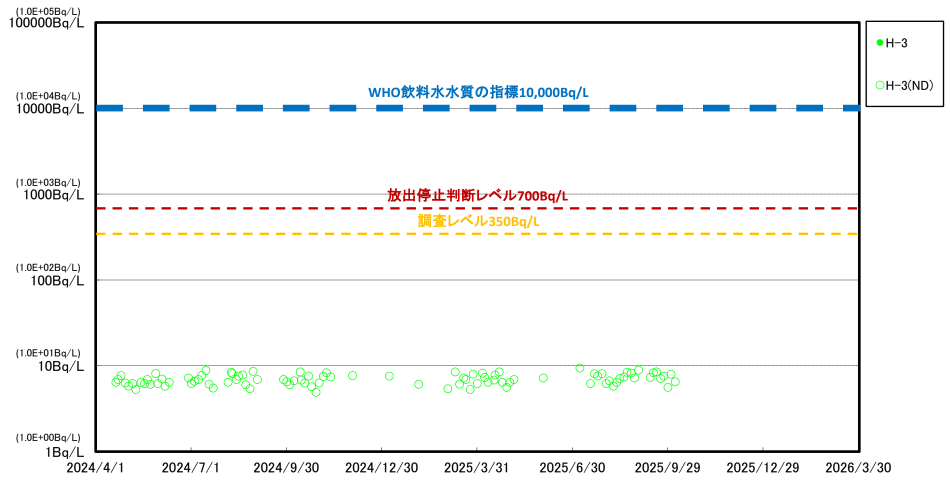


※世界保健機関(WHO)飲料水水質の指標:WHOの飲料水ガイドラインでは1リットルあたり1万ベクレル

放出停止判断レベル: 設備の運用としてALPS処理水の海洋放出を停止する指標

調査レベル:放出停止判断レベルに達する前段階で必要な対応(設備・操作手順の確認, モニタリングの強化等)を取る指標

## 1F敷地北側沖合1.5km(T-A1) 海水放射能濃度(迅速に結果を得る測定)

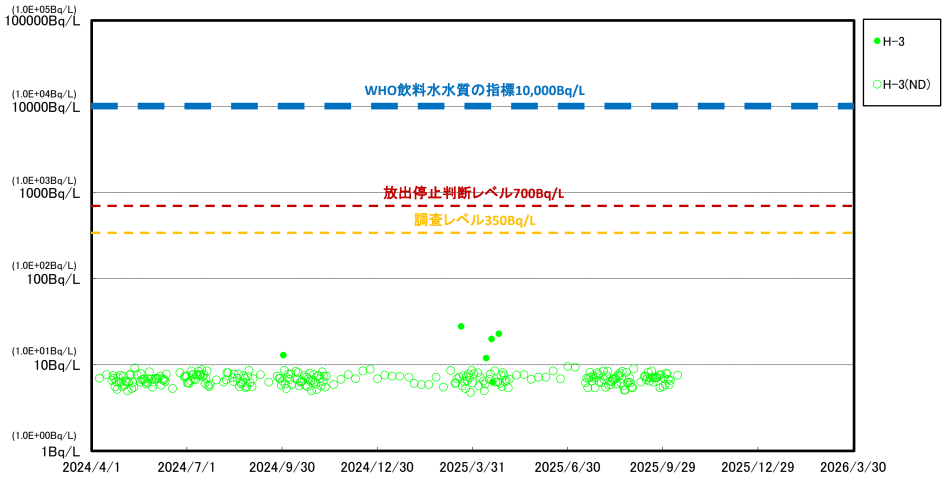


※世界保健機関(WHO)飲料水水質の指標:WHOの飲料水ガイドラインでは1リットルあたり1万ベクレル

放出停止判断レベル: 設備の運用としてALPS処理水の海洋放出を停止する指標

調査レベル:放出停止判断レベルに達する前段階で必要な対応(設備・操作手順の確認, モニタリングの強化等)を取る指標

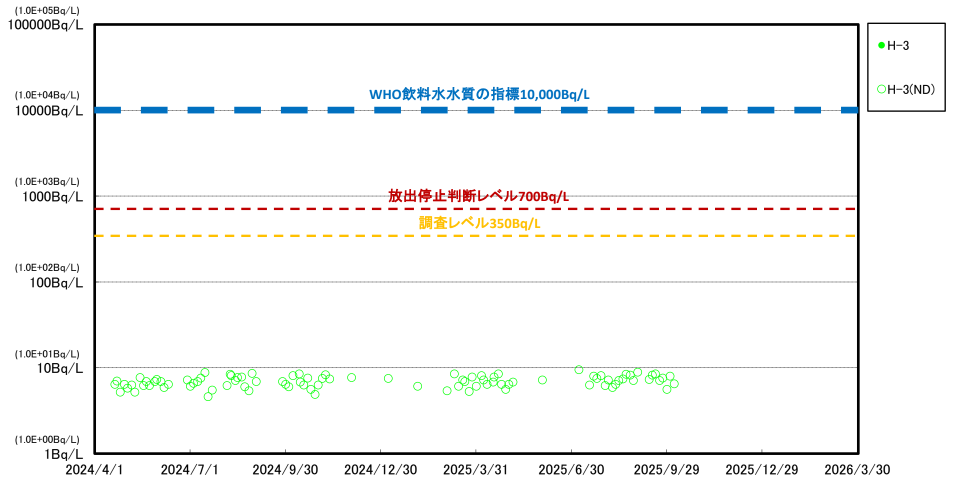
#### 1F敷地沖合1.5km(T-A2) 海水放射能濃度(迅速に結果を得る測定)



※世界保健機関(WHO)飲料水水質の指標:WHOの飲料水ガイドラインでは1リットルあたり1万ベクレル 放出停止判断レベル:設備の運用としてALPS処理水の海洋放出を停止する指標

調査レベル:放出停止判断レベルに達する前段階で必要な対応(設備・操作手順の確認, モニタリングの強化等)を取る指標

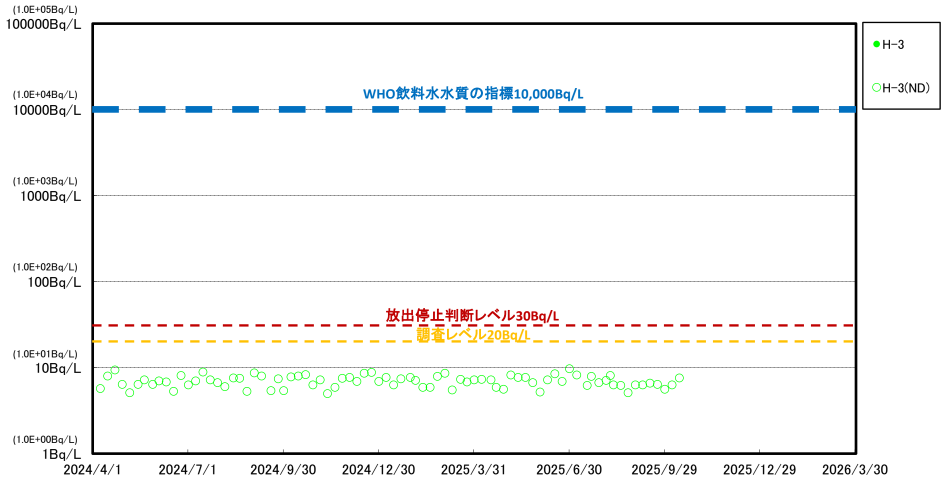
## 1F敷地南側沖合1.5km(T-A3) 海水放射能濃度(迅速に結果を得る測定)



※世界保健機関(WHO)飲料水水質の指標:WHOの飲料水ガイドラインでは1リットルあたり1万ベクレル放出停止判断レベル:設備の運用としてALPS処理水の海洋放出を停止する指標

調査レベル:放出停止判断レベルに達する前段階で必要な対応(設備・操作手順の確認, モニタリングの強化等)を取る指標

#### 福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 表層 海水放射能濃度(迅速に結果を得る測定)

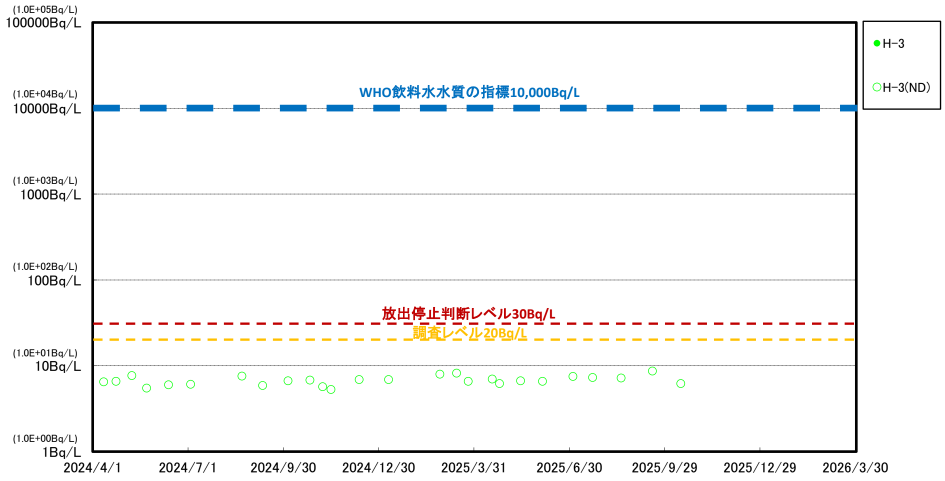


<sup>※</sup>世界保健機関(WHO)飲料水水質の指標:WHOの飲料水ガイドラインでは1リットルあたり1万ベクレル

放出停止判断レベル: 設備の運用としてALPS処理水の海洋放出を停止する指標

調査レベル:放出停止判断レベルに達する前段階で必要な対応(設備・操作手順の確認, モニタリングの強化等)を取る指標

#### 請戸川沖合3km付近(T-S3) 表層 海水放射能濃度(迅速に結果を得る測定)

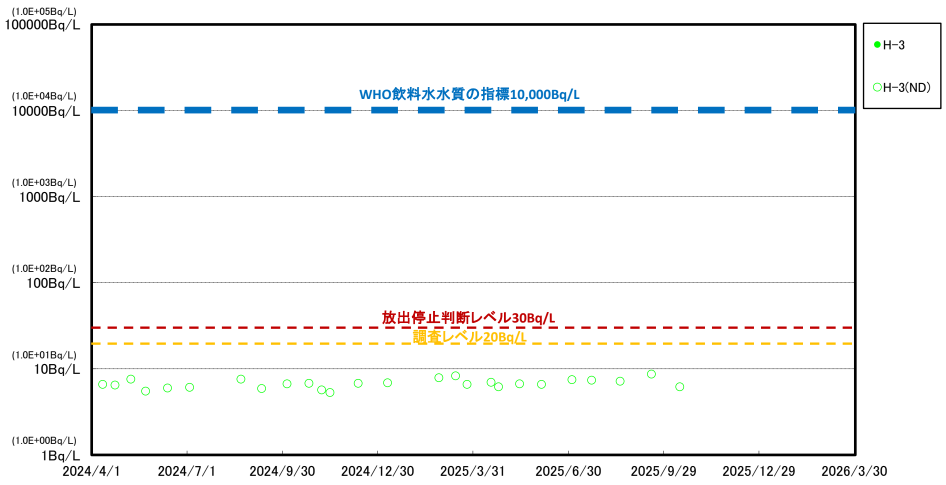


※世界保健機関(WHO)飲料水水質の指標:WHOの飲料水ガイドラインでは1リットルあたり1万ベクレル

放出停止判断レベル: 設備の運用としてALPS処理水の海洋放出を停止する指標

調査レベル:放出停止判断レベルに達する前段階で必要な対応(設備・操作手順の確認, モニタリングの強化等)を取る指標

福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 表層 海水放射能濃度(迅速に結果を得る測定)

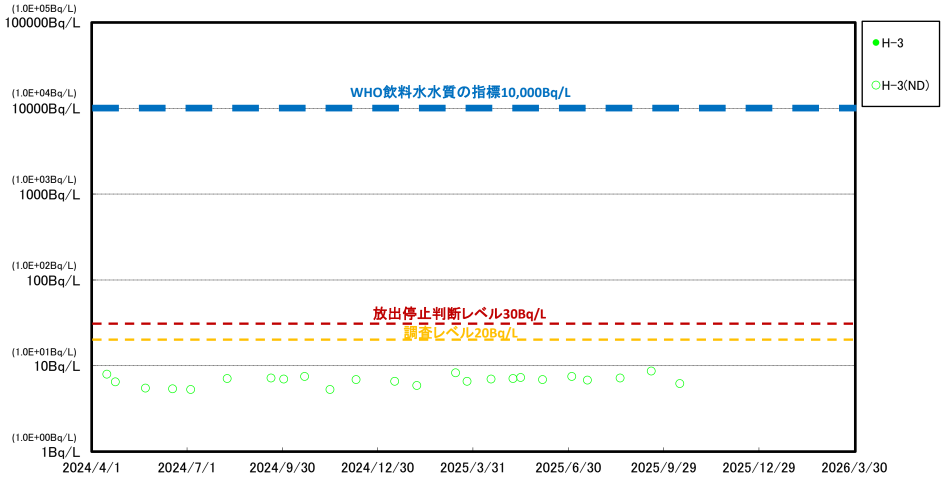


<sup>※</sup>世界保健機関(WHO)飲料水水質の指標:WHOの飲料水ガイドラインでは1リットルあたり1万ベクレル

放出停止判断レベル: 設備の運用としてALPS処理水の海洋放出を停止する指標

調査レベル:放出停止判断レベルに達する前段階で必要な対応(設備・操作手順の確認, モニタリングの強化等)を取る指標

## 熊川沖合4km付近(T-S8) 表層 海水放射能濃度(迅速に結果を得る測定)



※世界保健機関(WHO)飲料水水質の指標:WHOの飲料水ガイドラインでは1リットルあたり1万ベクレル

放出停止判断レベル: 設備の運用としてALPS処理水の海洋放出を停止する指標

調査レベル:放出停止判断レベルに達する前段階で必要な対応(設備・操作手順の確認, モニタリングの強化等)を取る指標

# 2025年10月16日 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー

# 海水分析結果 <発電所正面の10km四方内> (迅速に結果を得る測定)

要約	放出停止判断レベル(30Bq/L)および調査レベル(20Bq/L)以下を確認※1
----	--

採取場所	採取日時	H-3 (Bq/L)
1 F 敷地沖合3km (T-D5)		
請戸川沖合3km付近 (T-S3)	2025/10/14 09:56	< 6.2E+00
1F 敷地沖合3km付近 (T-S4)	2025/10/14 10:23	< 6.2E+00
熊川沖合4km付近 (T-S8)	2025/10/14 08:03	< 6.2E+00

- ・不等号(く:小なり)は、検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外の項目は「-」と記す。
- ・ $\bigcirc$ . $\bigcirc$ E $\pm$  $\bigcirc$ とは、 $\bigcirc$ . $\bigcirc$  $\times$ 10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。
- ※1放出停止判断レベル:設備の運用としてALPS処理水の海洋放出を停止する指標

調査レベル:放出停止判断レベルに達する前段階で必要な対応(設備・操作手順の確認,モニタリングの強化等)を取る指標(参考)WHOの飲料水水質ガイドラインにおける,トリチウムの指標:1E+04Bq/L(1万Bq/L)