

# 多核種除去設備等処理水の取扱いに関する 海域モニタリングの状況について

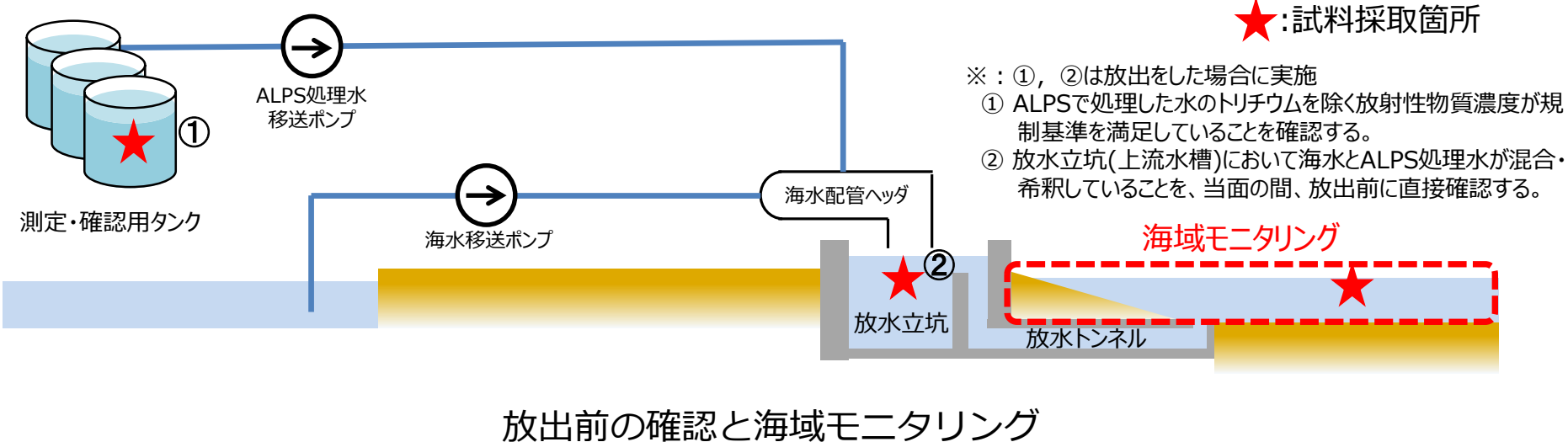
2023年12月22日



東京電力ホールディングス株式会社

## 【海域モニタリング計画の策定・開始】

- 多核種除去設備等処理水（ALPS処理水）放出の実施主体として、放水口周辺を中心に重点的にモニタリングを実施することとし、発電所近傍、福島県沿岸において海水、魚類のトリチウム測定点を増やし、発電所近傍において海藻類のトリチウム、ヨウ素129を追加測定する海域モニタリング計画を策定、改定した。（2022年3月24日公表）
- 本海域モニタリング計画に基づき、トリチウムや海洋生物の状況を把握するため、2022年4月20日より試料採取を開始した。



## 【海域モニタリング結果の評価・対応】

### ＜放出開始前より継続するモニタリング＞

- 2022年4月からモニタリング結果を蓄積して、現在の状況（サブドレン・地下水ドレン処理済水、地下水バイパス水、構内排水路に含まれるトリチウムなどによる海水濃度の変化など）を放出前より観測された範囲として把握する。

### ＜放出開始後から状況を把握するために実施するモニタリング＞

海域モニタリングにおいて、海洋放出を一旦停止する際の考え方を実施計画に追加する認可を2023年5月10日に受け、以下の運用上必要な事項について社内マニュアルに定め、ALPS処理水の放出を開始した2023年8月24日より運用を開始した。

- 通常と異なる状況と判断する場合（指標（放出停止判断レベル）の設定）
  - ・海水で希釈した放出水が十分に拡散していないような状況（トリチウム濃度が通常と異なる状況）等が確認された場合、設備の運用として「放出停止」を判断する際の指標を「放出停止判断レベル」として設定する。
  - ・迅速に状況を把握するために行う分析（検出限界値が10 Bq/L以下となるよう設定）の結果から海水中のトリチウム濃度が以下の①又は②に該当する場合に通常と異なる状況と判断する。
    - ①：放水口付近（発電所から3km以内 10地点 図1参照）  
政府方針で定める放出時のトリチウム濃度の上限値である1,500Bq/Lを、設備や測定の不確かさを考慮しても上回らないように設定された放出時の運用値の上限（約700 Bq/L）を超えた場合  
⇒ 運用値の上限をもとに、放水口付近における指標（放出停止判断レベル）を700 Bq/Lに設定する。

②：①の範囲の外側（放水口付近の外側）（発電所正面の10km四方内 4地点 図2参照）  
分析結果に関して、明らかに通常と異なる状況と判断される値が得られた場合  
⇒ 至近3年の日本全国の原子力発電所の前面海域におけるトリチウム濃度の最大値※  
(20 Bq/L) を明らかに超過する場合を通常な状況ではないとみなし、放水口付近の外側における指標（放出停止判断レベル）を最大値(20 Bq/L)の1.5倍の**30 Bq/L**に設定する。

※下記データベースにおける2019年4月～2022年3月のデータの最大値

出典：日本の環境放射能と放射線 環境放射線データベース <https://www.kankyo-hoshano.go.jp/data/database/>

## ○ 指標（放出停止判断レベル）超過時の対応

- 周辺海域モニタリングの測定結果が確定した後、直ちに数値を確認し、対象地点のうち1地点でも指標（放出停止判断レベル）を超えた場合には、速やかに放出を停止する。
- 停止後は、頻度を増やしたモニタリングで傾向を把握するとともに、気象・海象を確認し、拡散状況を評価する。
- なお、指標（放出停止判断レベル 700 Bq/Lまたは30 Bq/L）を超えた場合でも、周辺海域のトリチウム濃度は法令基準60,000 Bq/LやWHO飲料水水質ガイドライン10,000 Bq/Lを十分下回り、周辺海域は安全な状態であると考えている。

## ○ 放出停止後の放出再開

- 設備、運転状況に異常がないか、操作手順に問題がないかを確認する。
- 停止後の海域モニタリングの結果について、指標（放出停止判断レベル）を下回っているかを確認する。
- 確認後、放出再開をお知らせしたうえで、放出を再開する。

## ○ 指標（調査レベル）の設定

- ・指標（放出停止判断レベル）に達する前の段階において必要な対応を取る指標（調査レベル）も設定する。
- ・指標（調査レベル）は、放水口付近（発電所から3km以内 10地点）で350 Bq/L（放出停止判断レベルの1/2）、放水口付近の外側（発電所正面の10km四方内 4地点）で20 Bq/L（放出停止判断レベルの1/2強）とする。
- ・それらを超える値が検出された場合、速やかに、設備・運転状況に異常のないこと、操作手順に問題がないことを確認するとともに、海水を再採取し、結果に応じて頻度を増やしたモニタリングを実施する。

## ○ 放出開始後から当面の間のモニタリング頻度

- ・放水口付近で実施する迅速に結果を得る測定については、総合モニタリング計画での各機関の実施頻度を踏まえ、放出開始後当面の間は通常の1回/週から毎日に強化して実施し、速やかにその結果を公表する。

## ○ 総合モニタリング計画に基づく海域モニタリング結果への対応

- ・総合モニタリング計画に則って実施される各機関のモニタリングにおいて、通常と異なる状況等が確認された場合においても、必要な対応を検討して実施していく。

引き続き、以下の確認も行う。

- ・放出による拡散状況ならびに海洋生物の状況を確認する。
- ・海洋拡散シミュレーション結果や放射線環境影響評価に用いた濃度などの比較検討を行い、想定している範囲内にあることを確認する。

# 海域モニタリング計画 試料採取点 (1/2)

**TEPCO**

- ・海水、魚類、海藻類について、採取点数、測定対象、頻度を増やし、検出限界値を国の目標値と整合するよう設定した。
- ・モニタリング結果について、放出停止を判断する指標（放出停止判断レベル）、その前段階として必要な対応を取る指標（調査レベル）を設定した。

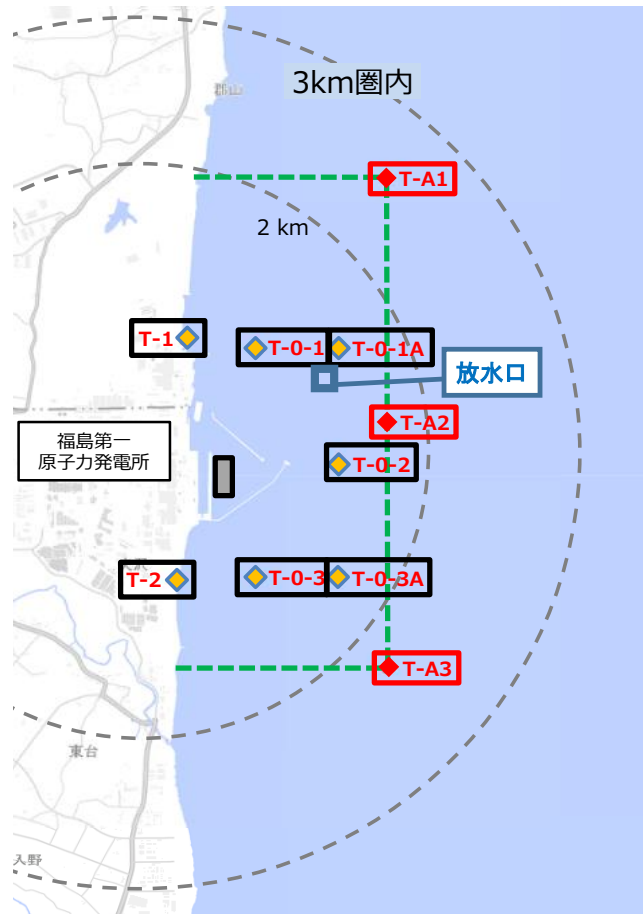


図1 発電所近傍（港湾外3km圏内）

赤字 T-O : 指標(放出停止判断レベル、調査レベル)を設定した点 (10地点)  
 指標(放出停止判断レベル) : 700 Bq/L 指標(調査レベル) : 350 Bq/L  
 通常と異なる状況かどうか確認するために迅速に結果を得る測定を追加して実施  
 (トリチウム検出限界値が10 Bq/L以下となるよう設定)

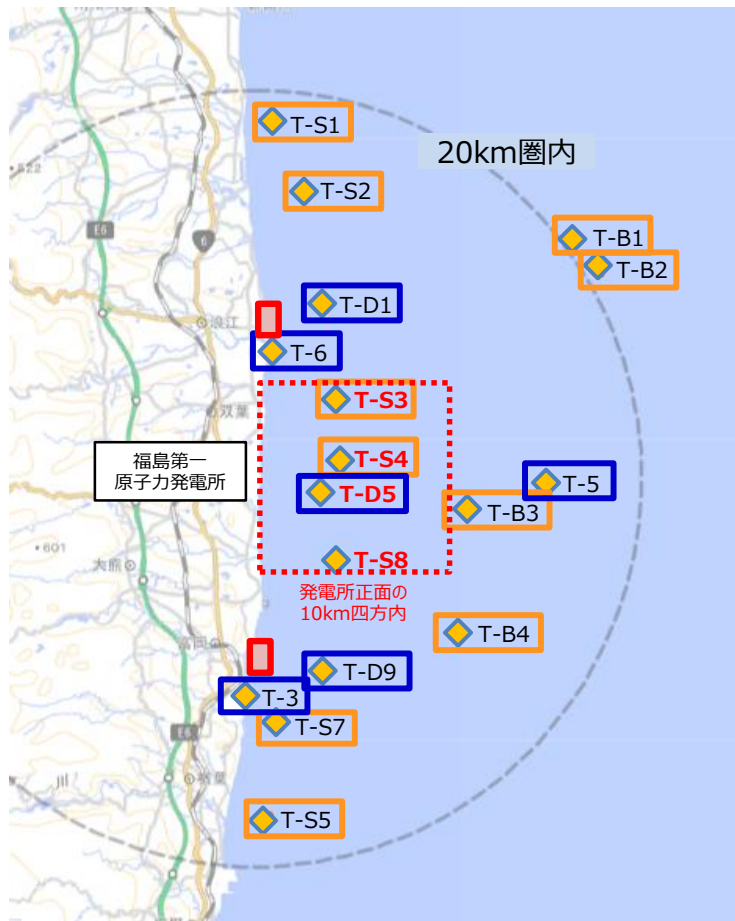


図2 沿岸20km圏内

赤字 T-O : 指標(放出停止判断レベル、調査レベル)を設定した点 (4地点)  
 指標(放出停止判断レベル) : 30 Bq/L 指標(調査レベル) : 20 Bq/L  
 通常と異なる状況かどうか確認するために迅速に結果を得る測定を追加して実施  
 (トリチウム検出限界値が10 Bq/L以下となるよう設定)

## 【2022年度以降に強化した採取点】

- : 検出限界値を下げた点(海水)
  - : 採取を追加した点(海水)
  - : 頻度を増加した点(海水)
  - : セシウムにトリチウムを追加した点(海水、魚類)
  - : 変更なし(海藻類)
  - : 採取を追加した点(海藻類<sup>\*1</sup>)
  - : 日常的に漁業が行われていないエリア<sup>\*2</sup>
- 東西1.5km 南北3.5km

\*1 : 生育状況により採取場所を選定する。  
 \*2 : 共同漁業権非設定区域

※図1について、2022年3月24日  
 公表の海域モニタリング計画から、  
 T-A1, T-A2, T-A3の表記、位置について総合モニタリング計画の  
 記載に整合させて修正

- ・海水のトリチウムを分析する採取点数を増やした。



【2022年度以降に強化した採取点】

□ : セシウムにトリチウムを追加した点(海水)

図3 沿岸20km圏外

## 【海水の状況】

(放出開始前より継続している測定<sup>\*1</sup>の結果)

&lt;港湾外3km圏内&gt;

- 通常のモニタリングにおけるトリチウム濃度は、日本全国の海水モニタリングで観測された範囲<sup>\*2</sup>の濃度で推移している。
- セシウム137濃度は、過去の福島第一原子力発電所近傍海水の濃度変化と同じ降雨の影響と考えられる一時的な上昇が見られるが、日本全国の海水モニタリングで観測された範囲<sup>\*2</sup>の濃度で推移している。
- トリチウムについては、2022年4月18日以降、濃度変化を監視できるように検出限界値を下げてモニタリングを実施している。
- 2023年8月24日の放出開始以降の放出期間中に、放水口周辺の採取地点においてトリチウム濃度の上昇が見られているが、いずれも日本全国の海水モニタリングで観測された範囲<sup>\*2</sup>の濃度であった。
- また、放射線環境影響評価（建設段階）における、海洋放出時の海洋拡散シミュレーションの結果などから想定の範囲内と考えている。

\*1：トリチウムの検出限界値 0.1 Bq/L、0.4 Bq/L <参考>東京電力におけるトリチウム分析の定義を参照

\*2：観測された範囲は下記データベースにおいて2019年4月～2022年3月に検出されたデータの最小値～最大値の範囲

|                   | トリチウム濃度 (Bq/L) | セシウム137濃度 (Bq/L) |
|-------------------|----------------|------------------|
| 日本全国<br>(福島県沖を含む) | 0.043～20       | 0.0010～0.45      |
| 福島県沖              | 0.043～2.2      | 0.0010～0.45      |

出典：日本の環境放射能と放射線 環境放射線データベース <https://www.kankyo-hoshano.go.jp/data/database/>

## 【海水の状況】

### （放出開始前より継続している測定<sup>\*1</sup>の結果）

＜沿岸20km圏内＞

- トリチウム濃度、セシウム137濃度とも、過去2年間の測定値から変化はなく、日本全国の海水モニタリングで観測された範囲<sup>\*2</sup>の濃度で推移している。

＜沿岸20km圏外＞

- トリチウム濃度は、追加した測定点についても日本全国の海水モニタリングで観測された範囲<sup>\*2</sup>の濃度で推移している。セシウム137濃度は、過去2年間の測定値から変化はなく、日本全国の海水モニタリングで観測された範囲<sup>\*2</sup>の濃度で推移している。

\*1：トリチウムの検出限界値 0.1 Bq/L, 0.4 Bq/L <参考>東京電力におけるトリチウム分析の定義を参照

\*2：前頁参照

### （放出開始後から迅速に放出状況を把握するために実施している測定<sup>\*3</sup>の結果）

8月24日のALPS処理水の放出開始後より、海水のトリチウムについて迅速に状況を把握するために、検出限界値を10 Bq/Lとして試料採取翌日に結果を得られるよう精度を下げた測定を追加して実施している。なお、目的、精度が異なるため、通常のモニタリング結果および日本全国の観測された範囲との比較は行わない。

＜放水口付近（発電所から3km以内）＞

- これまでに測定されたトリチウム濃度は、いずれも指標（放出停止判断レベル、調査レベル）を下回っている。

＜放水口付近の外側（発電所正面の10km四方内）＞

- これまでに測定されたトリチウム濃度は、いずれも指標（放出停止判断レベル、調査レベル）を下回っている。

\*3：トリチウムの検出限界値 10 Bq/L <参考>東京電力におけるトリチウム分析の定義を参照

# 日本全国の海水のトリチウム、セシウム137濃度の範囲

TEPCO

(Bq/L)

## 海水 トリチウム濃度 (日本全国)

100

10

1

0.1

0.01

19/4/1 19/6/30 19/9/28 19/12/27 20/3/26 20/6/24 20/9/22 20/12/21 21/3/21 21/6/19 21/9/17 21/12/16 22/3/16

※採取深度は表層

● 日本国 海水 H-3

※日本国内の原子力施設が立地している自治体の沖合におけるデータから検出されたものを記載している。データは原子力施設の稼働状況や気象・海象の状況により変化するものであり、それらの変化も含めて日本全国の状況として比較の対象としている。

福島第一のモニタリング  
強化開始以降の範囲

福島第一のモニタリング  
強化開始以降の範囲\*

(Bq/L)

## 海水 セシウム137濃度 (日本全国)

1

0.1

0.01

0.001

0.0001

19/4/1 19/6/30 19/9/28 19/12/27 20/3/26 20/6/24 20/9/22 20/12/21 21/3/21 21/6/19 21/9/17 21/12/16 22/3/16

※採取深度は表層

▲ 日本国 海水 Cs-137

\* : 降雨の影響と考えられる一時的な上昇を除く

# 福島県沖の海水のトリチウム、セシウム137濃度の範囲

TEPCO

(Bq/L)

海水 トリチウム濃度 (福島県沖)

100

10

1

0.1

0.01

19/4/1 19/6/30 19/9/28 19/12/27 20/3/26 20/6/24 20/9/22 20/12/21 21/3/21 21/6/19 21/9/17 21/12/16 22/3/16

※採取深度は表層

● 福島県沖 海水 H-3

↑ 強化開始以降のモニタリング  
福島第一のモニタリングの範囲

↑ 強化開始以降のモニタリング  
福島第一のモニタリングの範囲

(Bq/L)

海水 セシウム137濃度 (福島県沖)

1

0.1

0.01

0.001

0.0001

19/4/1 19/6/30 19/9/28 19/12/27 20/3/26 20/6/24 20/9/22 20/12/21 21/3/21 21/6/19 21/9/17 21/12/16 22/3/16

※採取深度は表層

▲ 福島県沖 海水 Cs-137

\* : 降雨の影響と考えられる一時的な上昇を除く

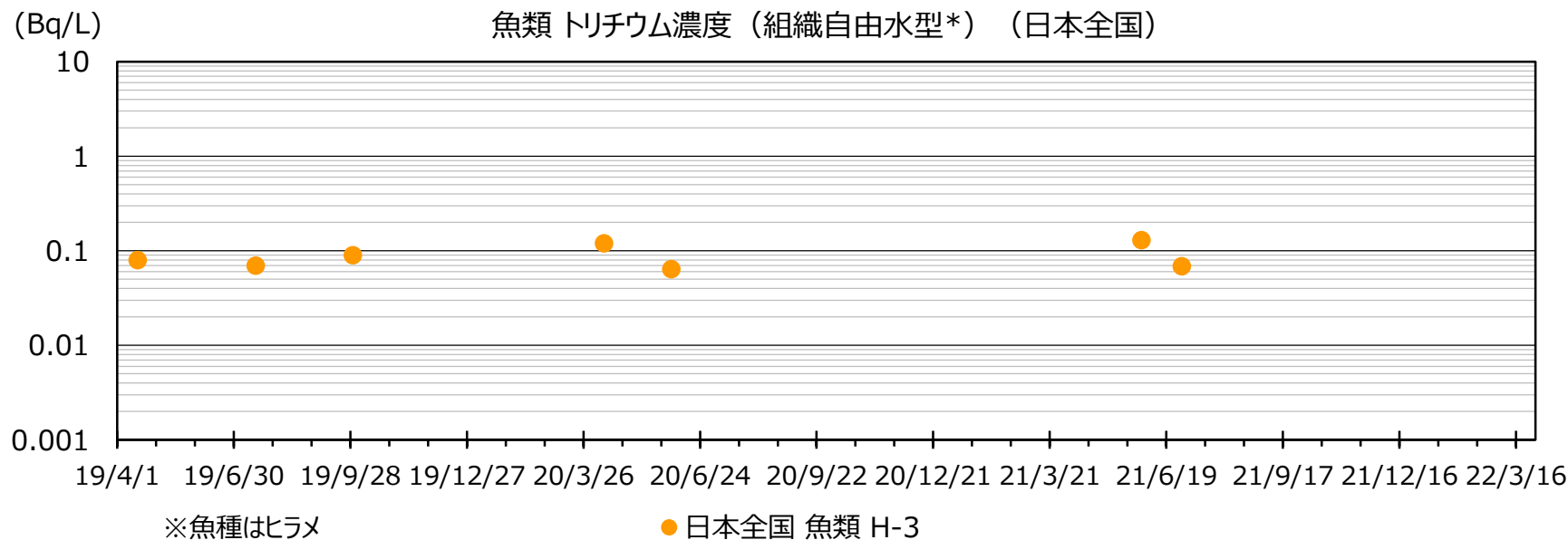
## 【魚類の状況】

魚類のトリチウム濃度について、放出開始以降に採取した試料は現在分析中。なお、放出開始以前の過去2年間の測定値に変化はなく、日本全国の魚類で観測された範囲\*と同等の濃度で推移している。

\*：観測された範囲は下記データベースにおいて2019年4月～2022年3月に検出されたデータの最小値～最大値の範囲

日本全国（福島県沖含む） トリチウム濃度（組織自由水型）：0.064 Bq/L～0.13 Bq/L

出典：日本の環境放射能と放射線 環境放射線データベース <https://www.kankyohoshano.go.jp/data/database/>



\*：組織自由水型のトリチウムとは、動植物の組織内に水の状態で存在し、水と同じように組織外へ排出されるトリチウム。

## 【海藻類の状況】

海藻類のヨウ素129の濃度について、放出開始以降に採取した試料は現在分析中。なお、2022年7月以降放出開始前に採取した試料の濃度は、検出限界値未満（<0.1 Bq/kg(生)）であった。

トリチウムについては、2022年に採取した海藻類は、魚のトリチウム分析値の検証結果による分析手順の見直しにより、改善された手順による再分析に必要な試料量が残っていなかつたため分析していない。2023年に採取した海藻類は現在分析中。

(参考) 日本全国の海藻類で観測されたヨウ素129濃度の範囲

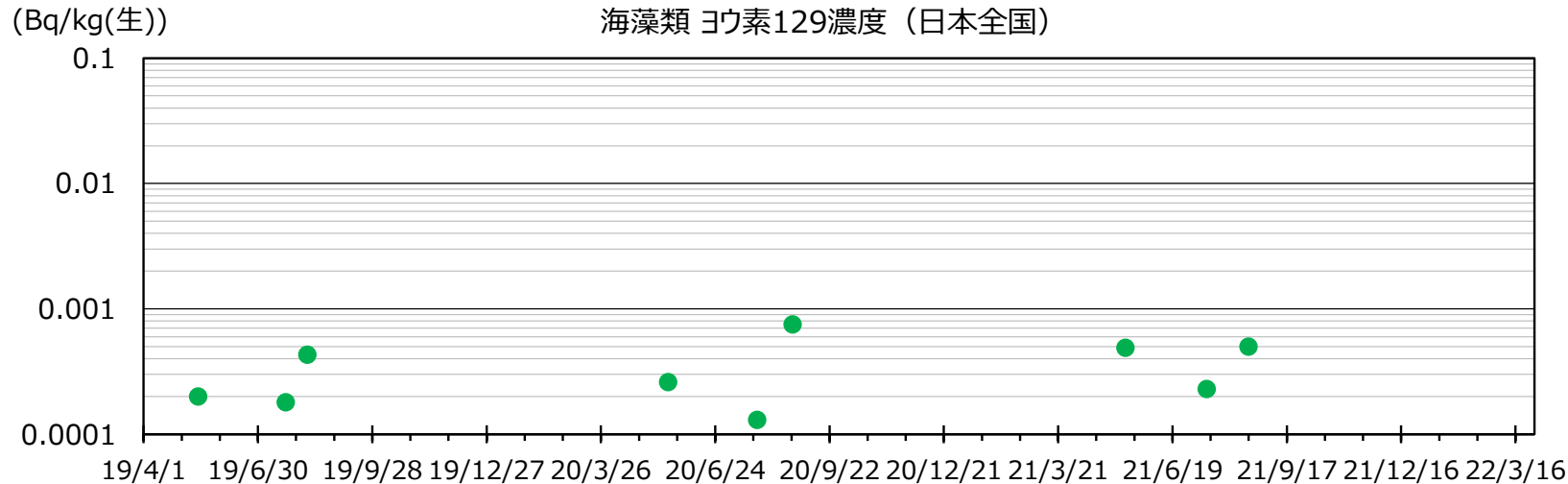
下記データベースにおいて2019年4月～2022年3月に検出されたデータの最小値～最大値の範囲

日本全国 ヨウ素129濃度 0.00013 Bq/kg(生)～0.00075 Bq/kg(生)

出典：日本の環境放射能と放射線 環境放射線データベース <https://www.kankyo-hoshano.go.jp/data/database/>

\*データベースは加速器質量分析装置\*により詳細に放射能を測定した値

\*：目的とする元素のイオンを生成し、これを加速して質量数に応じて同位体を分離し、それぞれの質量数のイオンを数えるもので、質量分析において使用されている。放射能分析では放射性同位体と安定同位体を分離し、放射性同位体の存在比から極微量の放射能量を測定する。



● 日本全国 海藻類 ヨウ素129

\*加速器質量分析装置により詳細に放射能を測定した値

# 海水のトリチウム濃度　迅速に状況を把握する測定の結果（1/4）

**TEPCO**

## 迅速に結果を得る測定による海水トリチウム濃度

(単位: Bq/L)

|          | 試料採取点<br>(図1,図2参照) | 頻度    | 12月  |      |      |      |      |      |      |
|----------|--------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
|          |                    |       | 7日   | 8日   | 9日   | 10日  | 11日  | 12日  | 13日  |
| 放水口付近    | 5,6号機放水口北側 (T-1)   | 1回/週* | <5.0 | <5.2 | <6.1 | <6.2 | <6.3 | <7.0 | <6.7 |
|          | 南放水口付近 (T-2)       | 1回/週* | <5.0 | <5.2 | <6.1 | <6.3 | <6.2 | <7.0 | <6.7 |
|          | 北防波堤北側 (T-0-1)     | 1回/週* | <7.3 | <6.3 | <8.3 | <4.8 | <6.5 | -*1  | -*1  |
|          | 港湾口北東側 (T-0-1A)    | 1回/週* | <7.3 | <6.3 | <8.4 | <6.2 | <6.5 | -*1  | -*1  |
|          | 港湾口東側 (T-0-2)      | 1回/週* | <7.2 | <6.3 | <8.5 | <4.9 | <6.5 | -*1  | -*1  |
|          | 港湾口南東側 (T-0-3A)    | 1回/週* | <5.0 | <5.2 | <6.0 | <6.2 | <6.3 | -*1  | -*1  |
|          | 南防波堤南側 (T-0-3)     | 1回/週* | <7.2 | <6.3 | <8.3 | <7.4 | <6.5 | -*1  | -*1  |
|          | 敷地北側沖合1.5km (T-A1) | 1回/週* | <6.5 | <8.6 | <7.9 | <6.8 | <5.2 | -*1  | -*1  |
|          | 敷地沖合1.5km (T-A2)   | 1回/週* | <6.5 | <8.6 | <7.8 | <6.8 | <5.3 | -*1  | -*1  |
|          | 敷地南側沖合1.5km (T-A3) | 1回/週* | <6.5 | <8.7 | <7.9 | <6.9 | <5.3 | -*1  | -*1  |
| 放水口付近の外側 | 敷地沖合3km (T-D5)     | 1回/週  | -    | -    | <6.0 | -    | -    | -    | -    |
|          | 請戸川沖合3km付近 (T-S3)  | 1回/月  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
|          | 敷地沖合3km付近 (T-S4)   | 1回/月  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
|          | 熊川沖合4km付近 (T-S8)   | 1回/月  | <6.6 | -    | -    | -    | -    | -    | -    |

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。

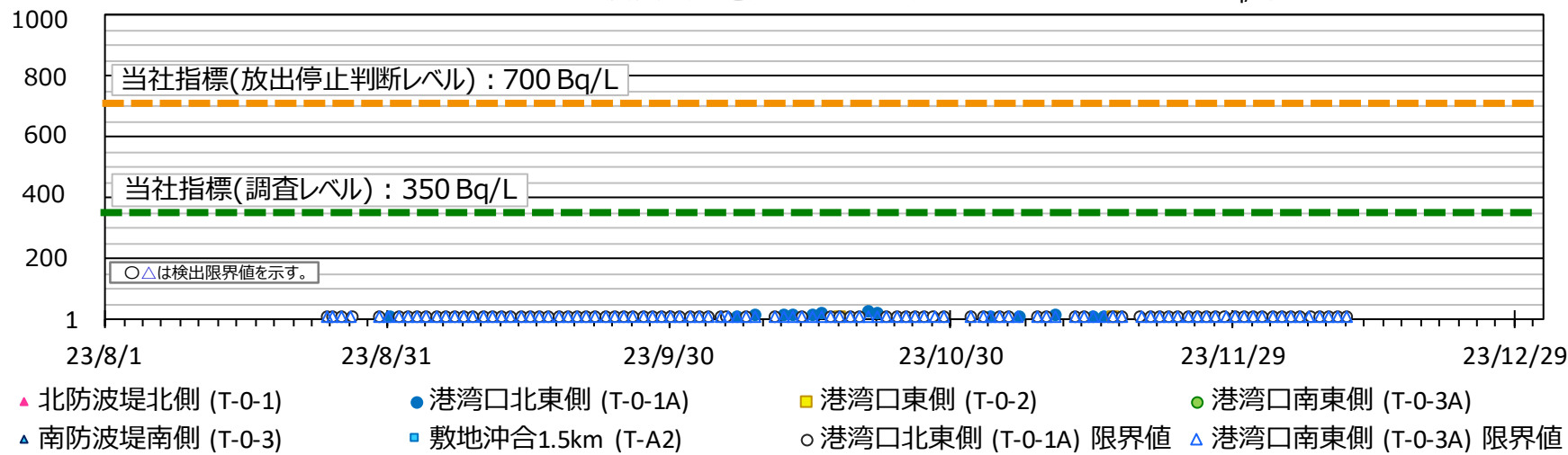
\* : 放出開始後当面の間は毎日実施

\*1 : 悪天候により採取中止

(注) 8月24日の放出開始後から12月13日までの通常測定も含めた結果については、<参考> 放出開始以降の海水トリチウム濃度に示す。

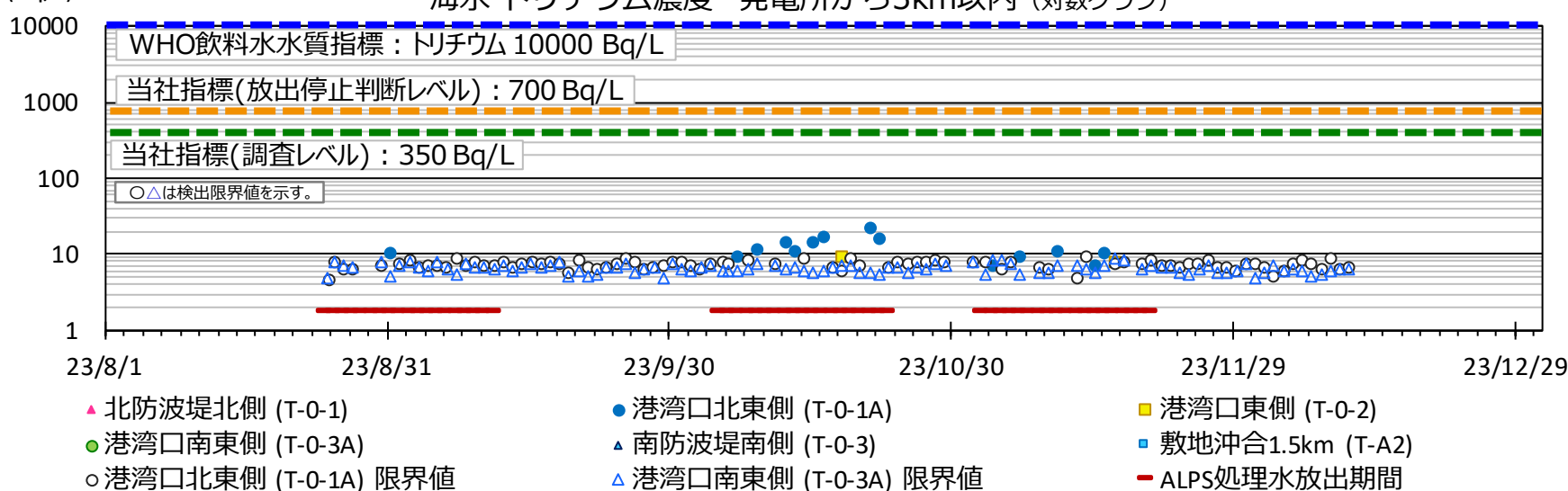
(Bq/L)

海水 トリチウム濃度 発電所から3km以内 (線形グラフ 最小値 1 Bq/L)



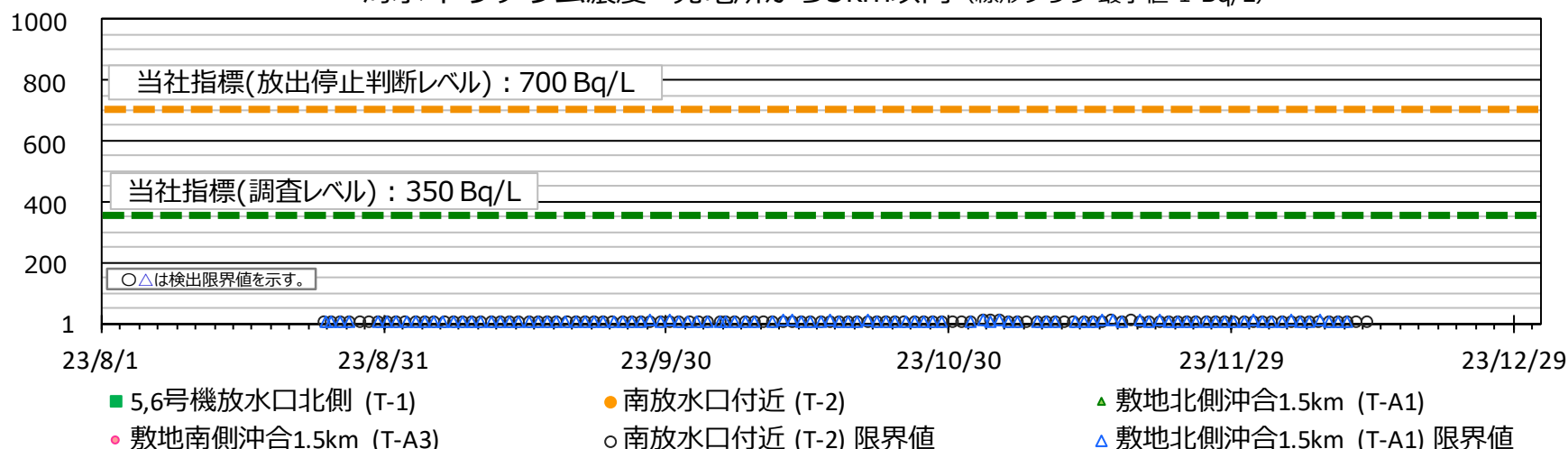
(Bq/L)

海水 トリチウム濃度 発電所から3km以内 (対数グラフ)



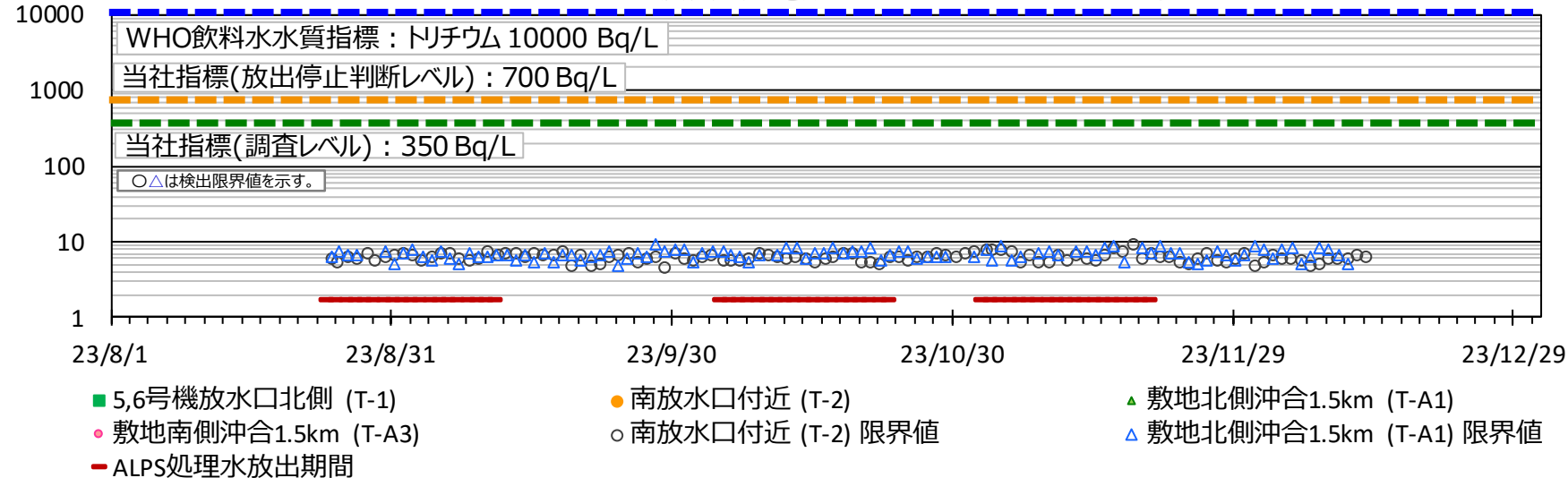
(Bq/L)

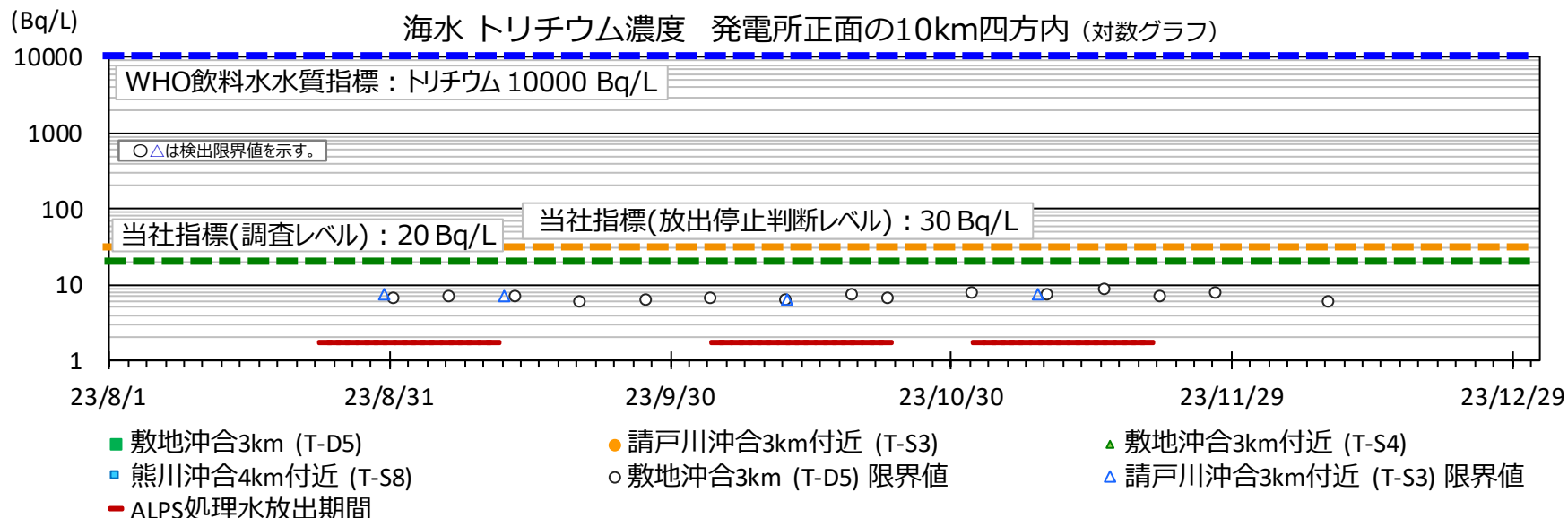
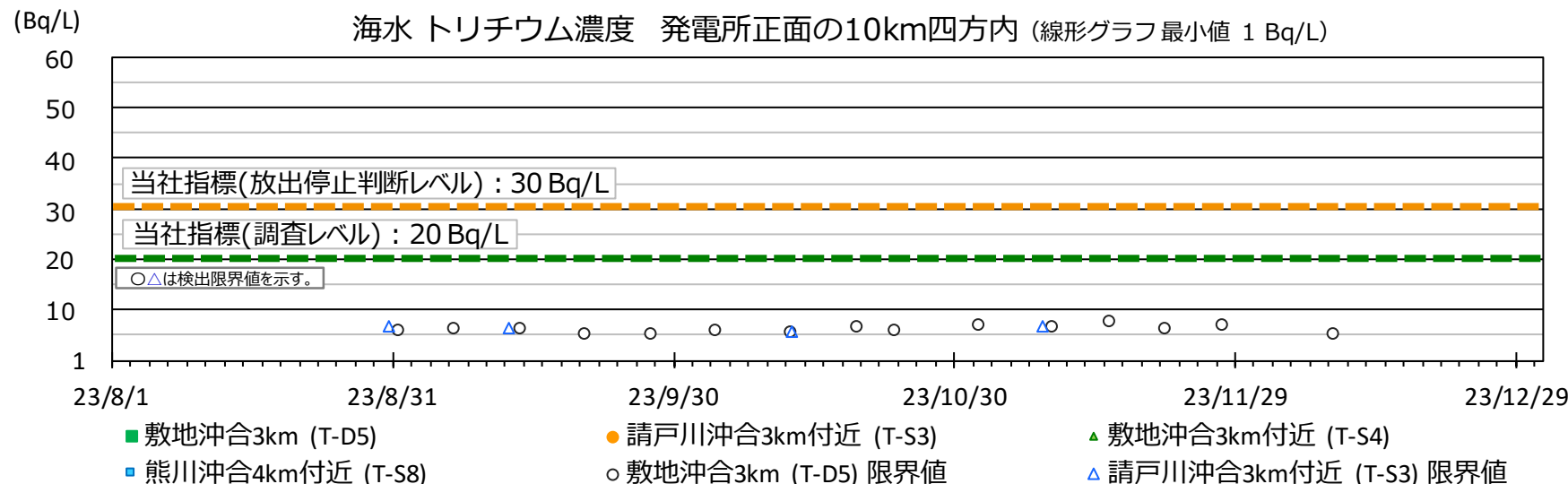
## 海水 トリチウム濃度 発電所から3km以内 (線形グラフ 最小値 1 Bq/L)



(Bq/L)

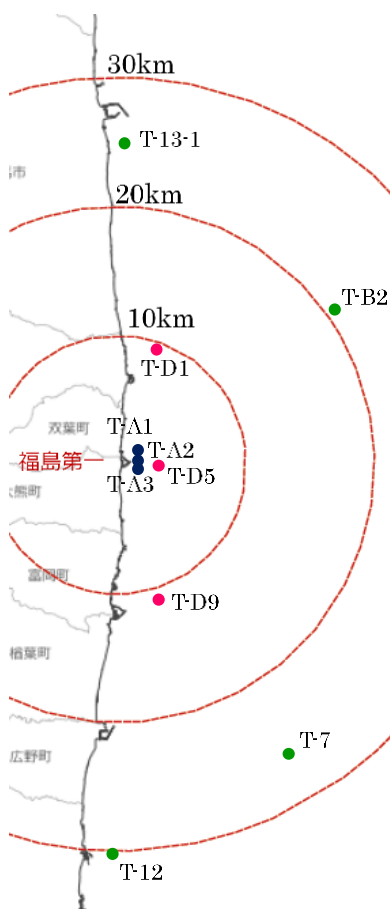
## 海水 トリチウム濃度 発電所から3km以内 (対数グラフ)



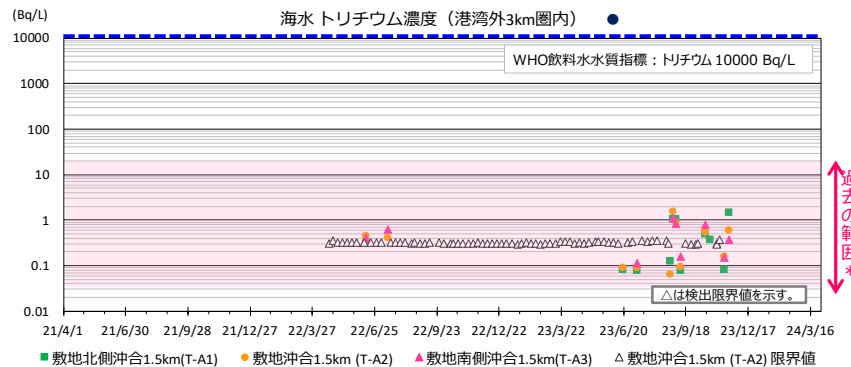
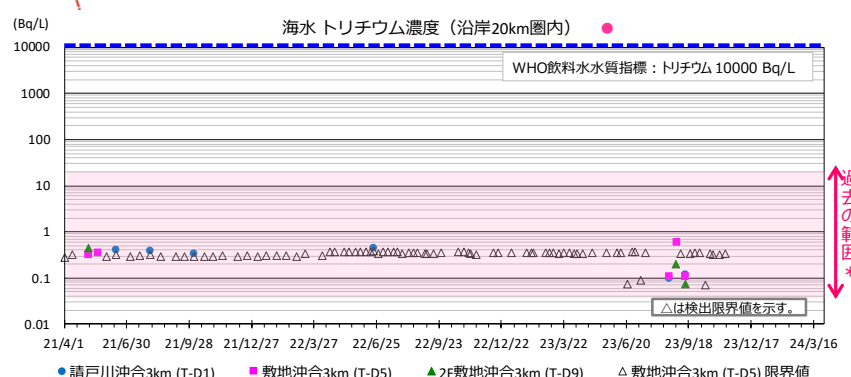
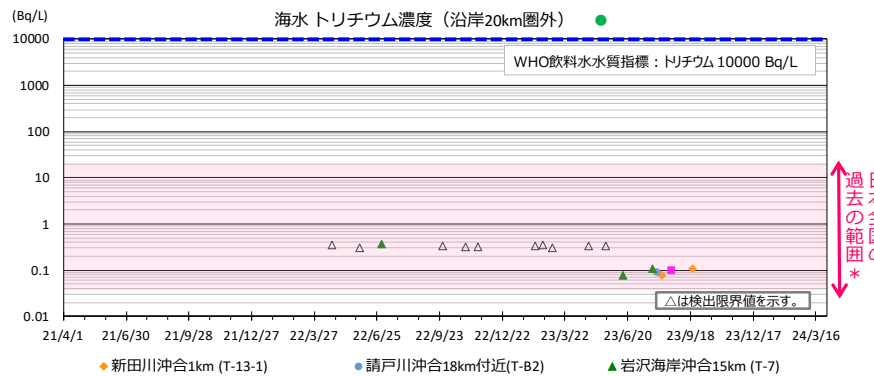


# 海水のトリチウム濃度の推移 (1/4)

TEPCO



※地理院地図を加工して作成

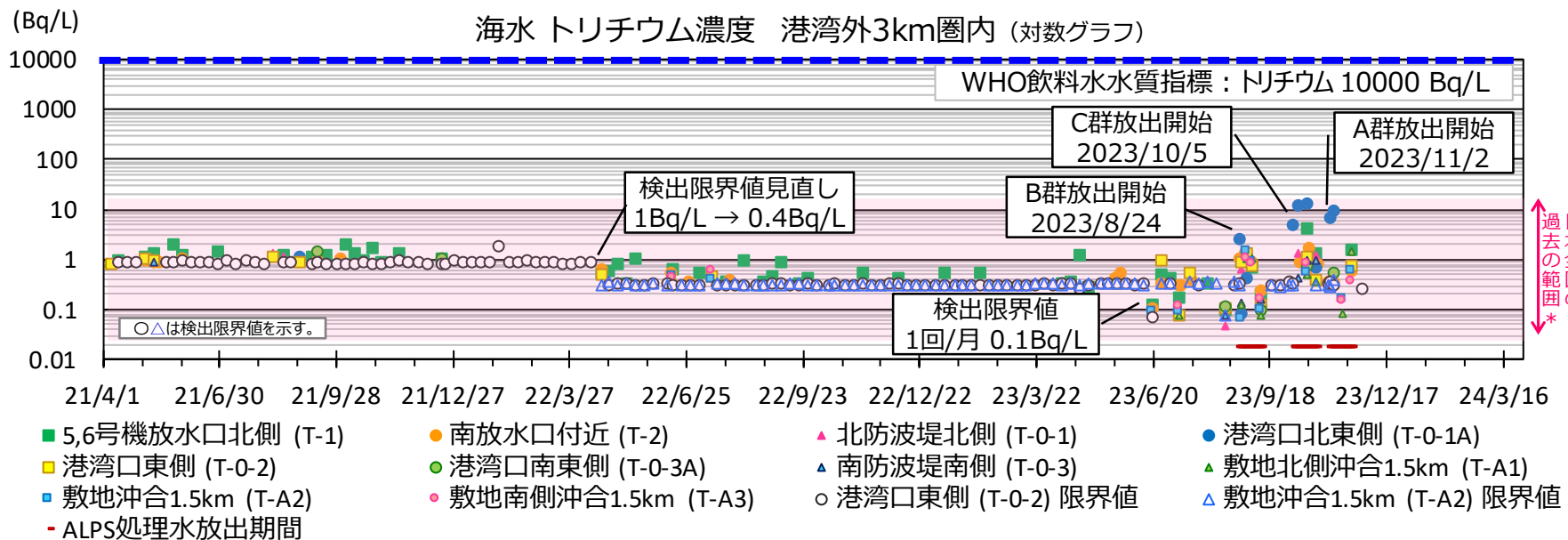
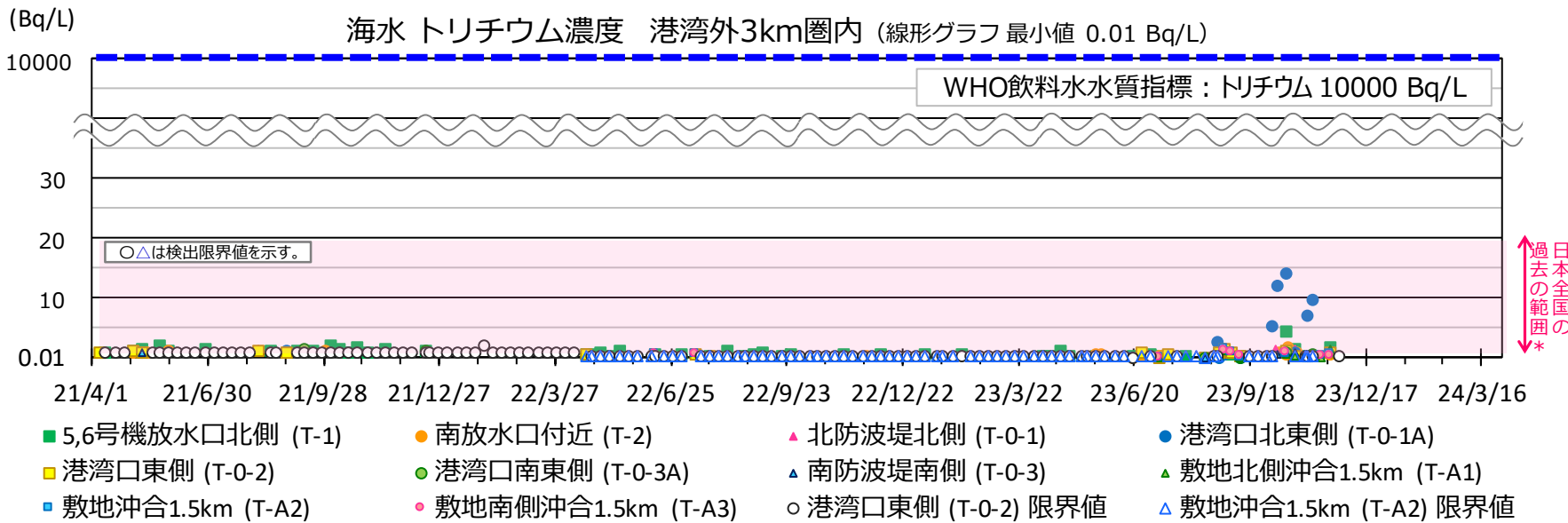


- 発電所沿岸では南北方向の海流があることから、発電所を中心 に南北がほぼ対称となるように採 取点3～4点を選び海水トリチウ ム濃度を記載。
- 追加した測定点についても日本 全国 の海水で観測された範囲\* の濃度で推移している。
- 港湾外3km圏内の採取点につ いては、ALPS処理水放出開始 以降の放出期間中に上昇が見ら れている。
- 採取点毎の推移については次頁 以降のグラフを参照。

\* : 2019年4月～2022年3月の範囲  
トリチウム濃度 0.043 Bq/L ~ 20 Bq/L

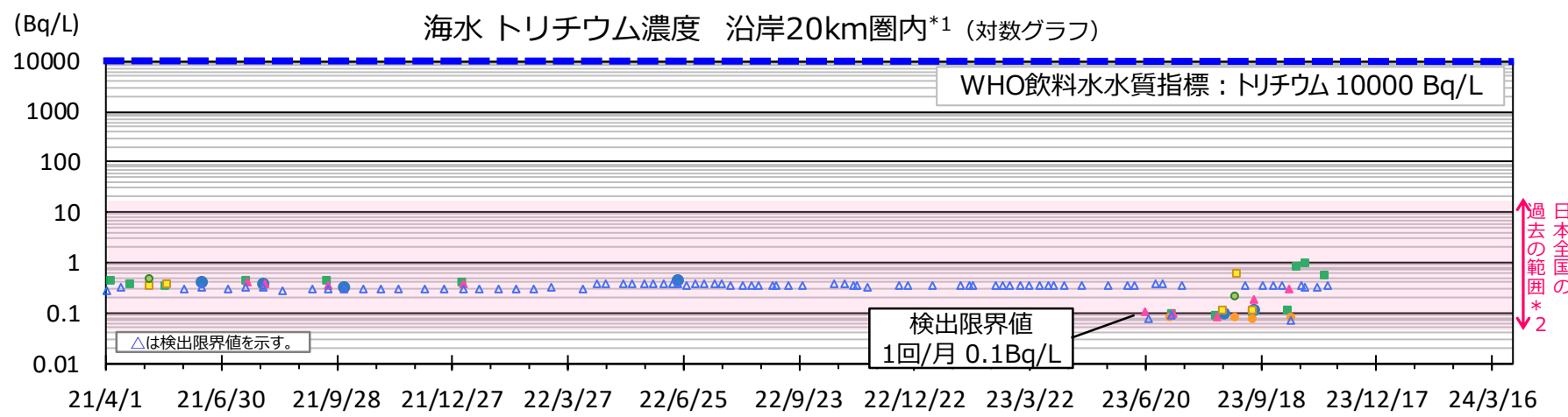
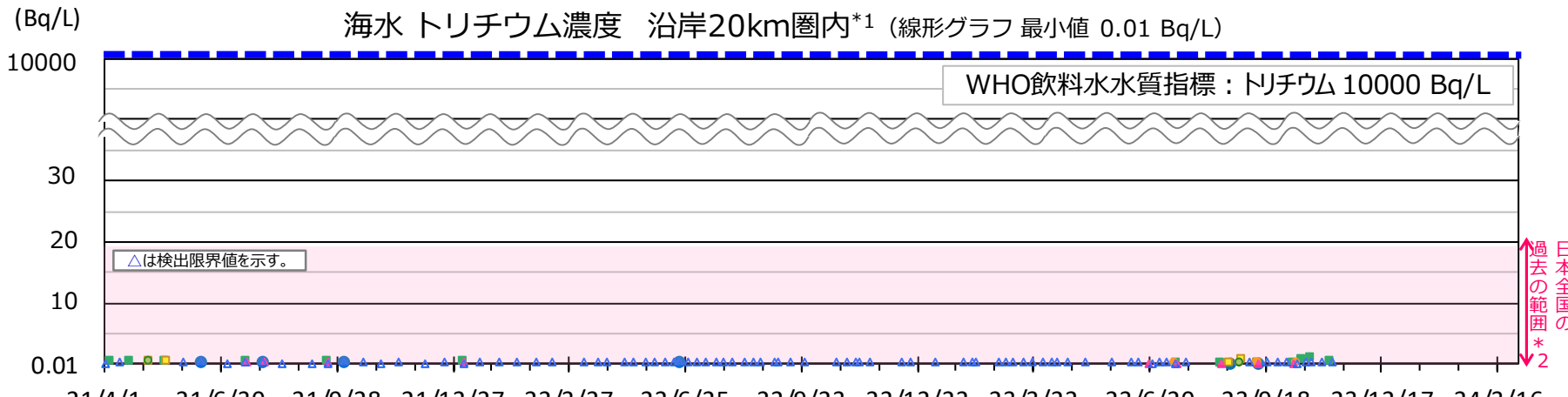
## 海水のトリチウム濃度の推移 (2/4)

TEPCO



# 海水のトリチウム濃度の推移 (3/4)

TEPCO

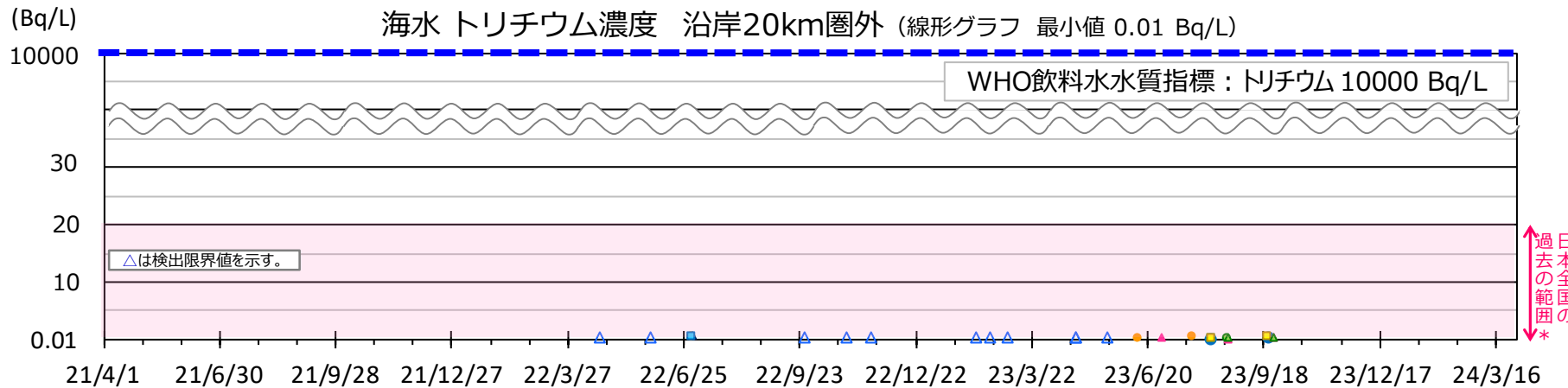


\*1 : 沿岸20km圏内の魚類採取点における海水トリチウム濃度のデータは 海水のトリチウム濃度の推移（魚類採取点）に記載

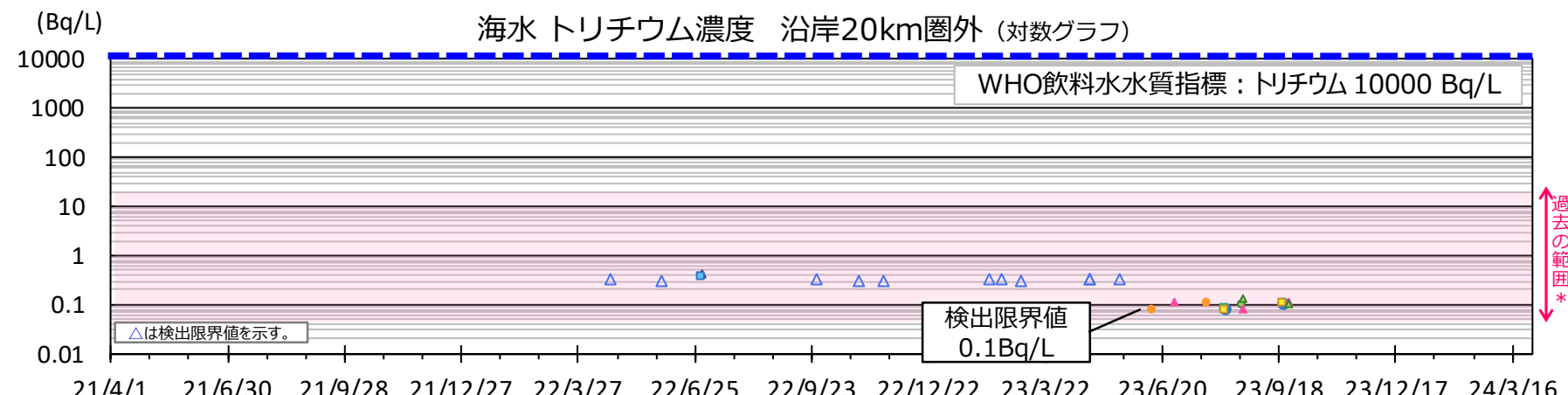
\*2 : 2019年4月～2022年3月の範囲 トリチウム濃度 0.043 Bq/L ~ 20 Bq/L

# 海水のトリチウム濃度の推移 (4/4)

TEPCO



- 相馬沖合3km (T-22)
- いわき市北部沖合3km (T-12)
- 小名浜港沖合3km (T-18)
- 鹿島沖合5km (T-MA)
- ▲ 夏井川沖合1km (T-17-1)
- △ 岩沢海岸沖合15km (T-7) 限界値
- 新田川沖合1km (T-13-1)
- ▲ 沼の内沖合5km (T-M10)
- 岩沢海岸沖合15km (T-7)
- ▲ 豊間沖合3km (T-20)

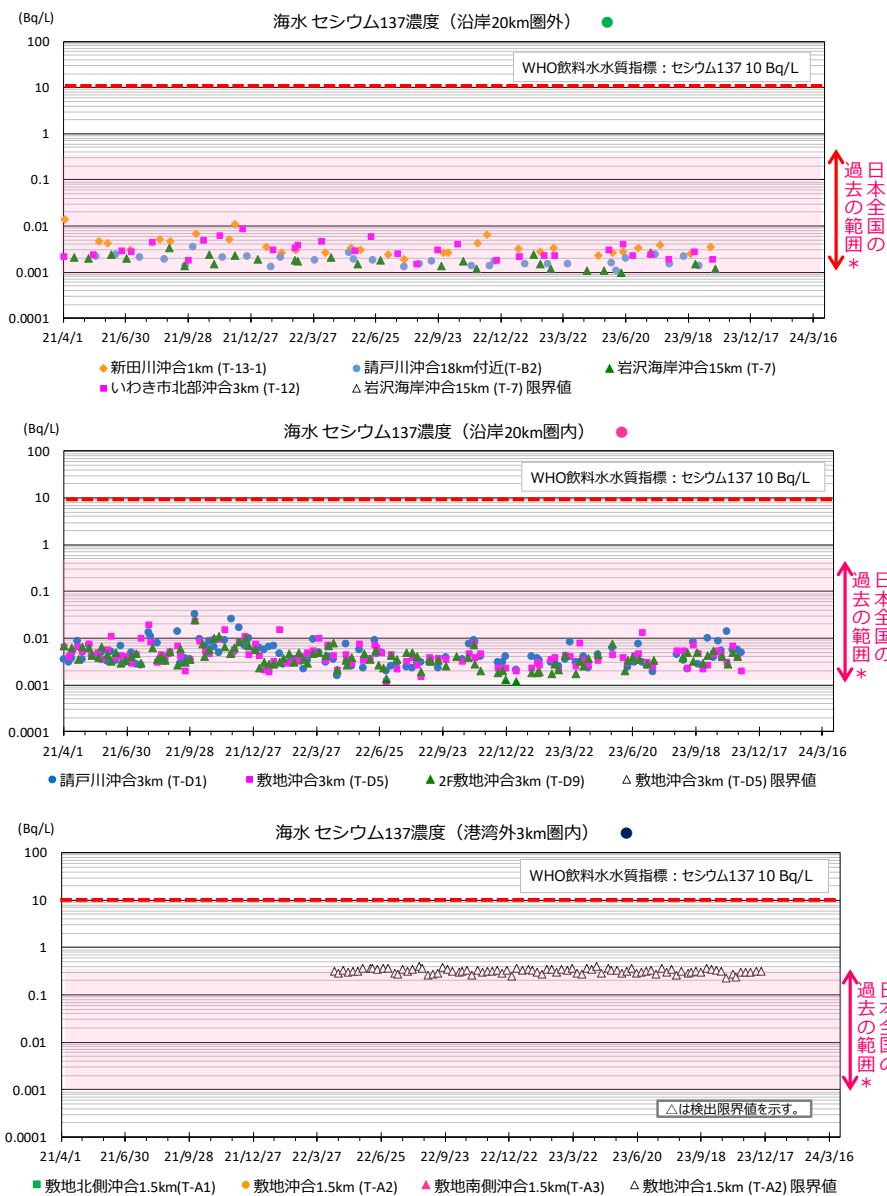


- 相馬沖合3km (T-22)
- いわき市北部沖合3km (T-12)
- 小名浜港沖合3km (T-18)
- 鹿島沖合5km (T-MA)
- ▲ 夏井川沖合1km (T-17-1)
- △ 岩沢海岸沖合15km (T-7) 限界値
- 新田川沖合1km (T-13-1)
- ▲ 沼の内沖合5km (T-M10)
- 岩沢海岸沖合15km (T-7)
- ▲ 豊間沖合3km (T-20)

\* : 2019年4月～2022年3月の範囲 トリチウム濃度 0.043 Bq/L ~ 20 Bq/L

# 海水のセシウム137濃度の推移 (1/4)

TEPCO



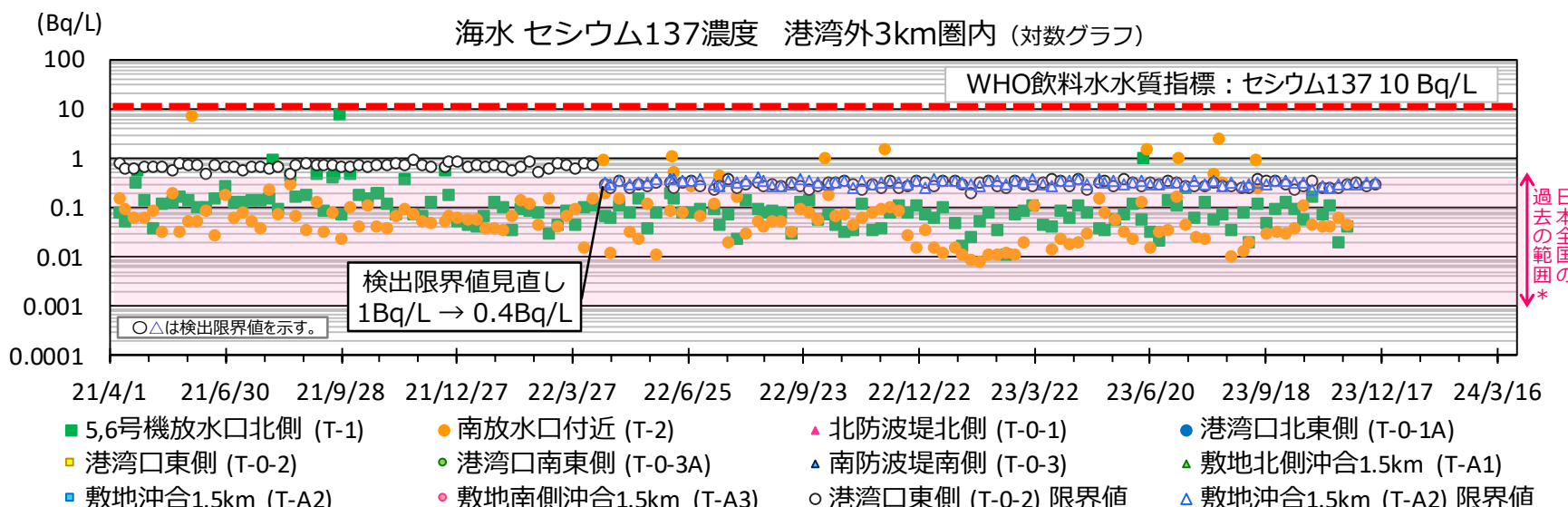
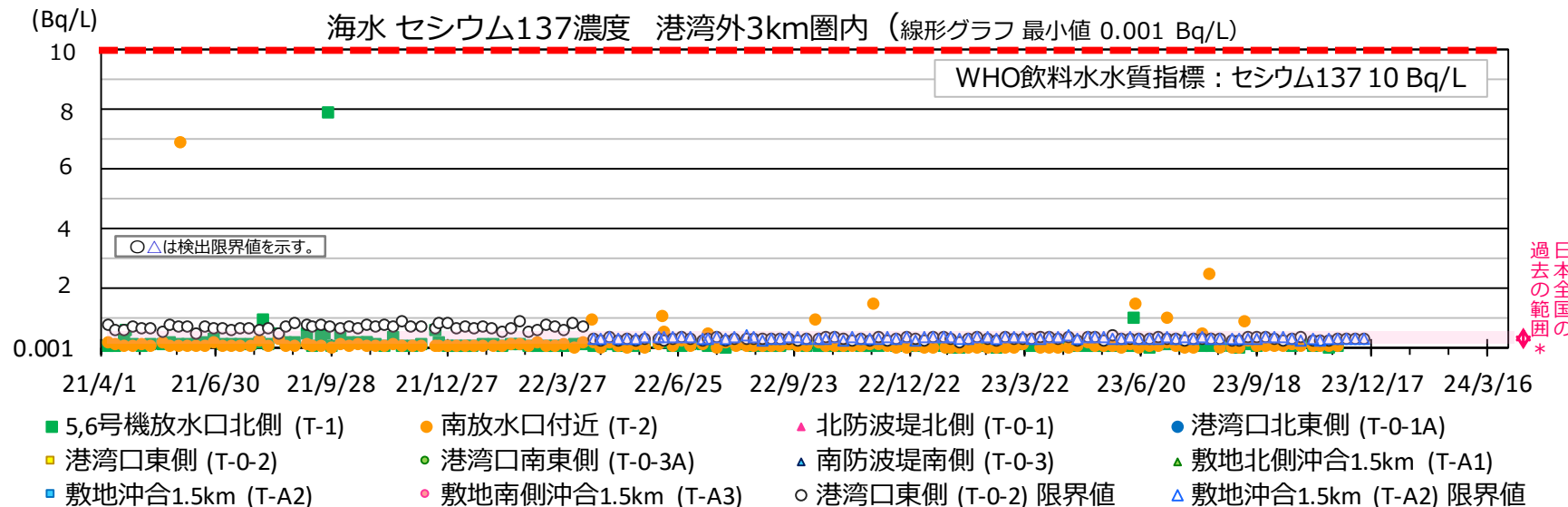
- 発電所沿岸では南北方向の海流があることから、発電所を中心に南北がほぼ対称となるように採取点3～4点を選び海水セシウム137濃度を記載。
- それぞれ、日本全国の海水で観測された範囲\*の濃度で推移している。
- 発電所から距離が遠くなるほど濃度が低くなる傾向にある。
- 採取点毎の推移については次頁以降のグラフを参照。

\* : 2019年4月～2022年3月の範囲  
セシウム137濃度 0.0010 Bq/L ~ 0.45 Bq/L

## 海水のセシウム137濃度の推移 (2/4)

TEPCO

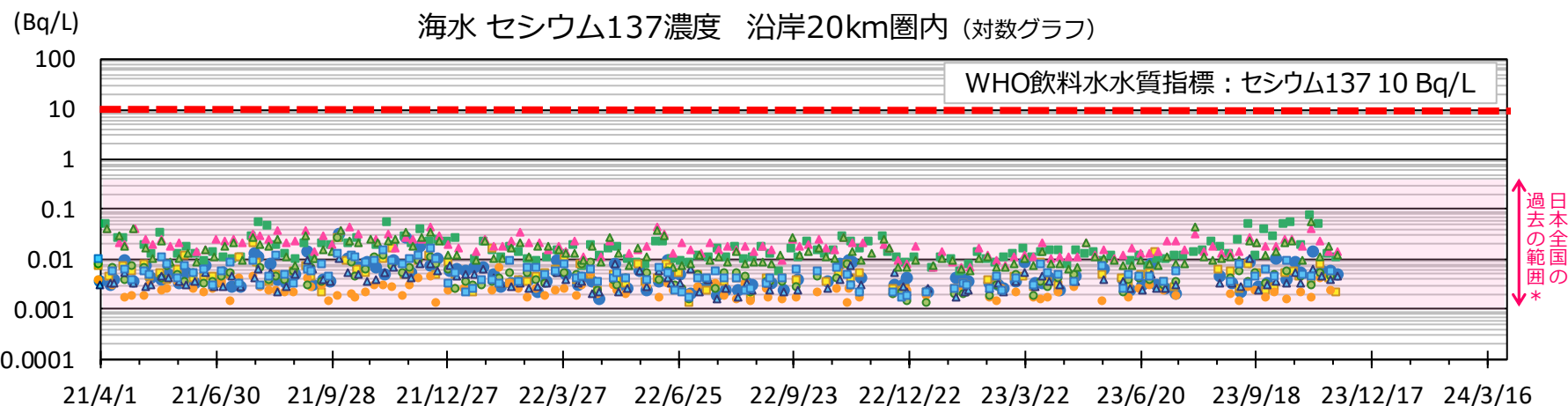
○過去の発電所近傍の海水と同様に降雨の影響と考えられる一時的な上昇が見られる。



\* : 2019年4月～2022年3月の範囲 セシウム137濃度 0.0010 Bq/L ~ 0.45 Bq/L

# 海水のセシウム137濃度の推移 (3/4)

TEPCO

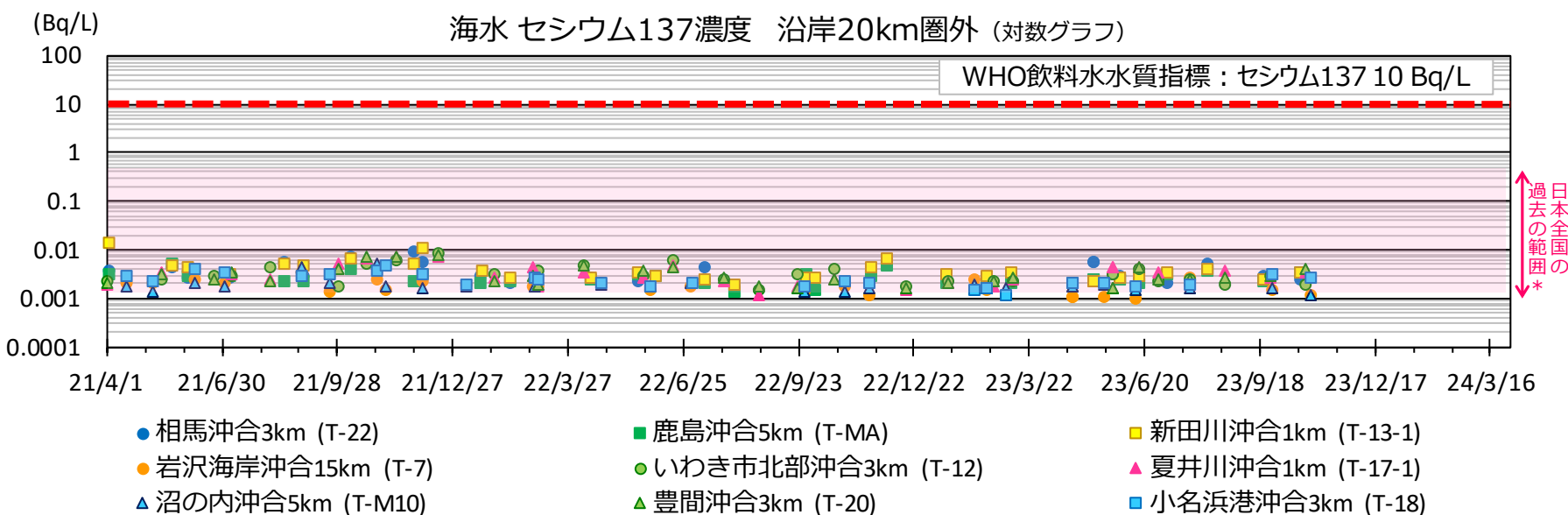
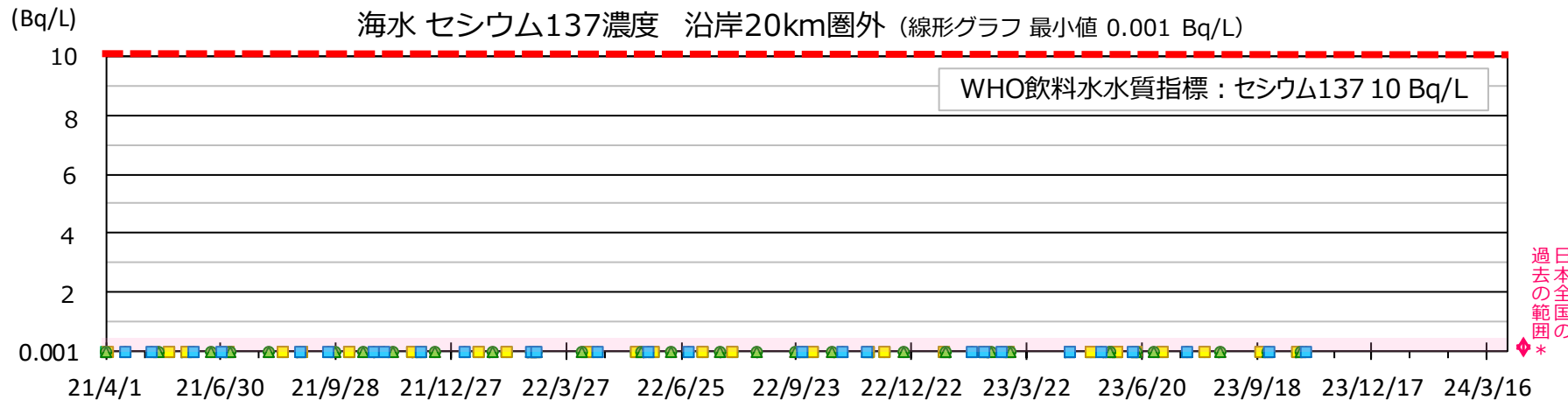


- 請戸川沖合3km (T-D1)
- 敷地沖合15km (T-5)
- △ 小高区沖合3km (T-14)
- 請戸港南側 (T-6)
- ◆ 2F敷地沖合3km (T-D9)
- ▲ 2F岩沢海岸付近 (T-4)
- 敷地沖合3km (T-D5)
- ▲ 2F北放水口付近 (T-3)
- 岩沢海岸沖合3km (T-11)

\* : 2019年4月～2022年3月の範囲 セシウム137濃度 0.0010 Bq/L ~ 0.45 Bq/L

# 海水のセシウム137濃度の推移 (4/4)

TEPCO

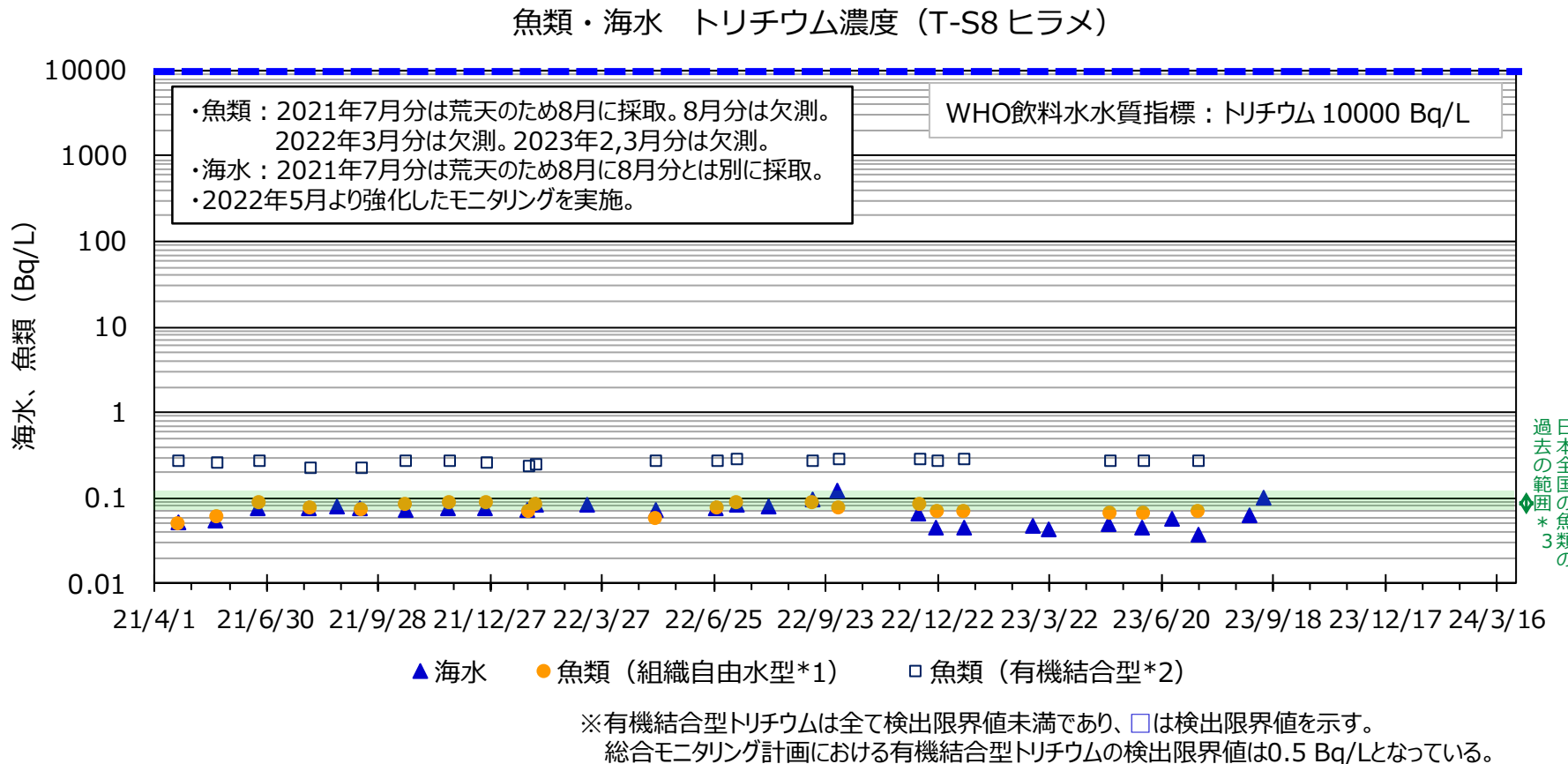


\* : 2019年4月～2022年3月の範囲 セシウム137濃度 0.0010 Bq/L ~ 0.45 Bq/L

# 魚類、海水のトリチウム濃度の推移

TEPCO

- 放出開始以降に採取した魚類は現在分析中。
- 放出開始以前の過去2年間の魚類の組織自由水型トリチウムについては、海水濃度と同程度で推移している。



\*1：組織自由水型のトリチウムとは、動植物の組織内に水の状態で存在し、水と同じように組織外へ排出されるトリチウム。

\*2：有機結合型のトリチウムとは、動植物の組織内のタンパク質などに有機的に結合して組織内に取り込まれ、細胞の代謝により組織外へ排出されるトリチウム。

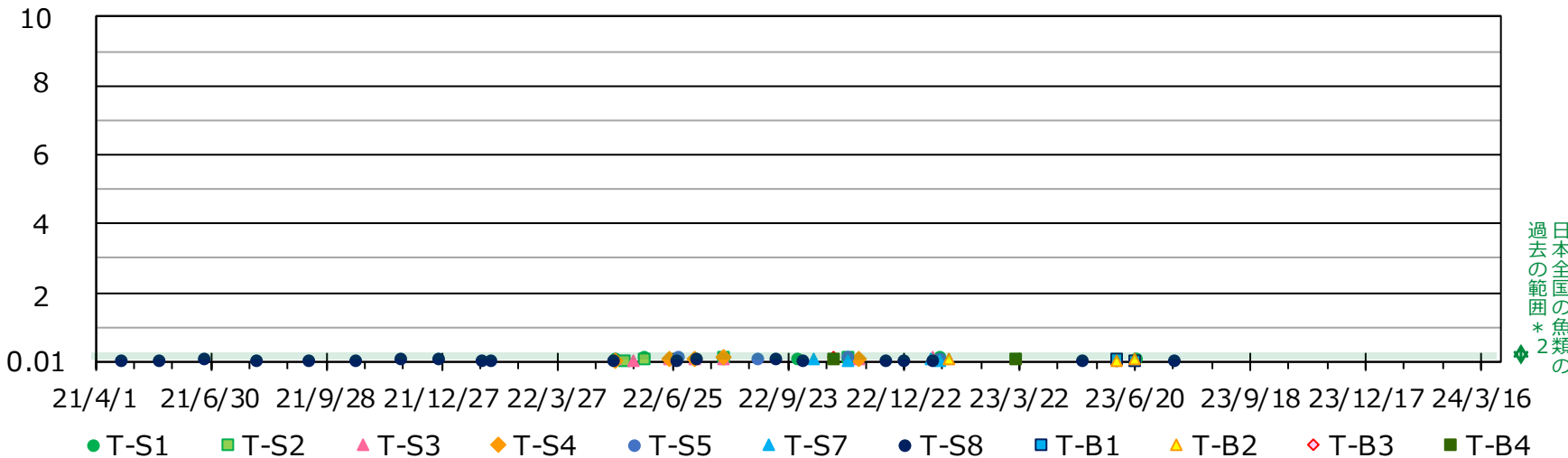
\*3：2019年4月～2022年3月の範囲 魚類トリチウム濃度（組織自由水型） 0.064 Bq/L ~ 0.13 Bq/L

# 魚類のトリチウム濃度の推移 (1/2)

**TEPCO**

(Bq/L)

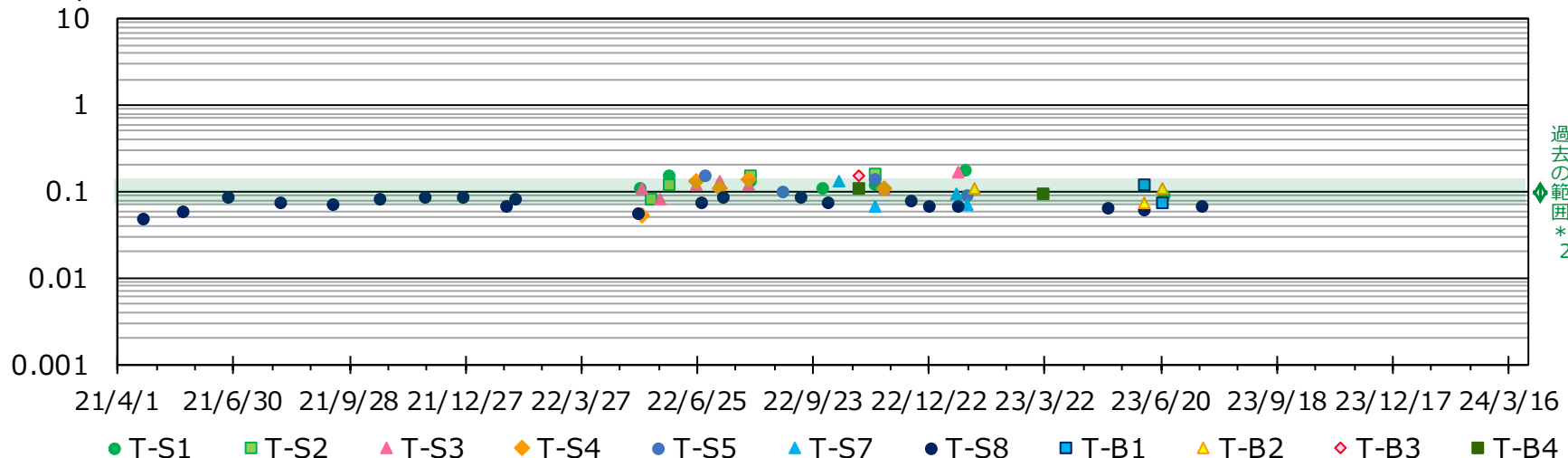
魚類 トリチウム濃度 組織自由水型<sup>\*1</sup> (線形グラフ 最小値 0.01 Bq/L)



過去の範囲  
日本全国の魚類の<sup>\*2</sup>

(Bq/L)

魚類 トリチウム濃度 組織自由水型<sup>\*1</sup> (対数グラフ)



過去の範囲  
日本全国の魚類の<sup>\*2</sup>

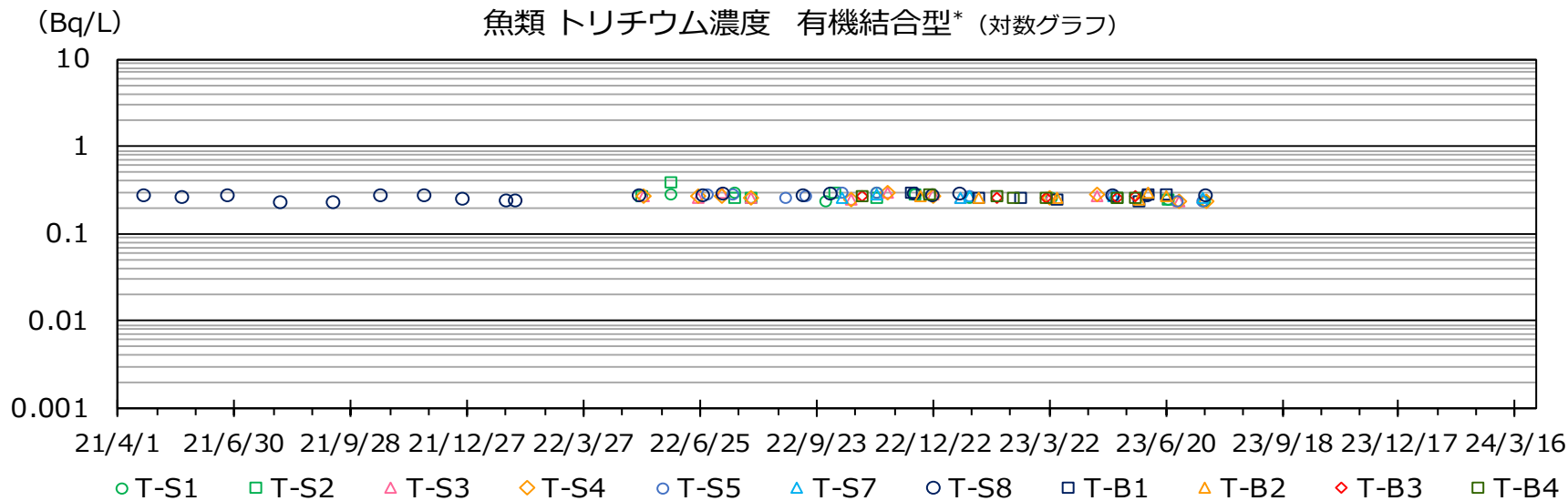
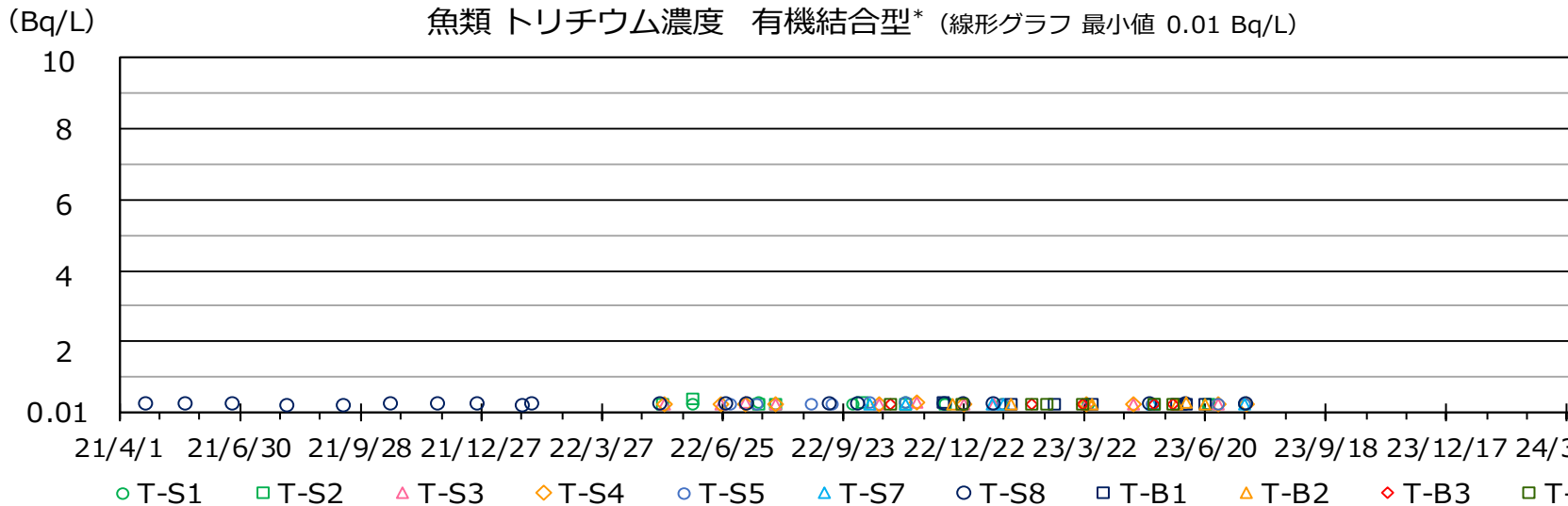
※魚種はヒラメ

\*1 : 組織自由水型のトリチウムとは、動植物の組織内に水の状態で存在し、水と同じように組織外へ排出されるトリチウム。

\*2 : 2019年4月～2022年3月の範囲 魚類トリチウム濃度（組織自由水型） 0.064 Bq/L ~ 0.13 Bq/L

## 魚類のトリチウム濃度の推移 (2/2)

TEPCO



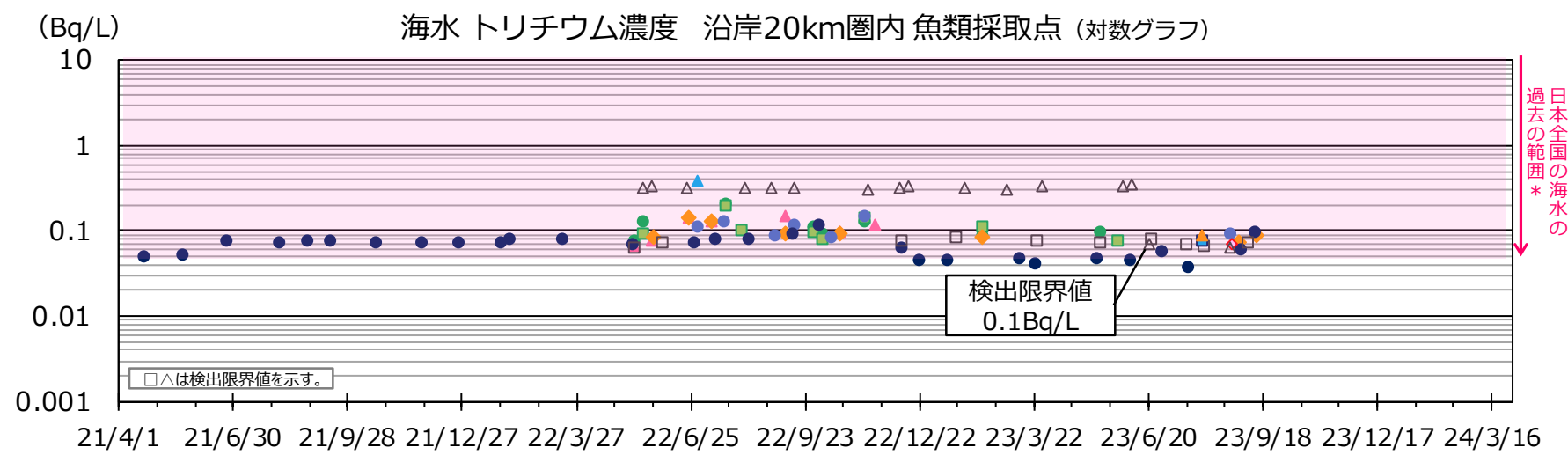
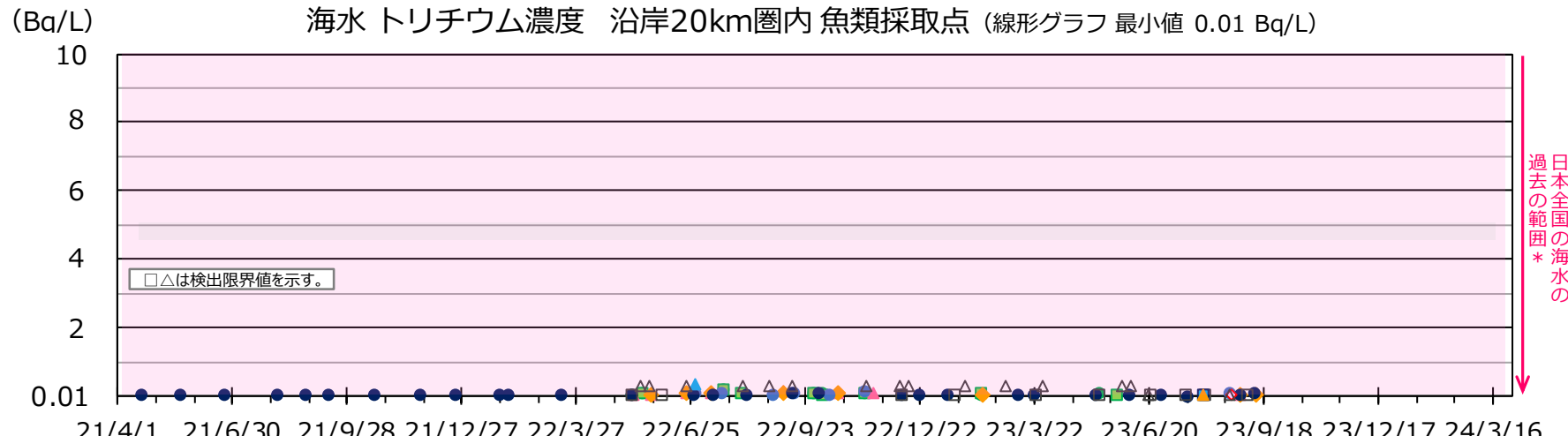
※魚種はヒラメ

※有機結合型トリチウムは全て検出限界値未満であり、各点は検出限界値を示す。  
総合モニタリング計画における有機結合型トリチウムの検出限界値は0.5 Bq/Lとなっている。

\* : 有機結合型のトリチウムとは、動植物の組織内のタンパク質などに有機的に結合して組織内に取り込まれ、細胞の代謝により組織外へ排出されるトリチウム。

# 海水のトリチウム濃度の推移（魚類採取点）

TEPCO



\*採取深度は表層 検出限界値 T-S1～T-S8(T-S7除く) : 0.1Bq/L T-S7, T-B1～T-B4 : 0.4Bq/L → 0.1Bq/L

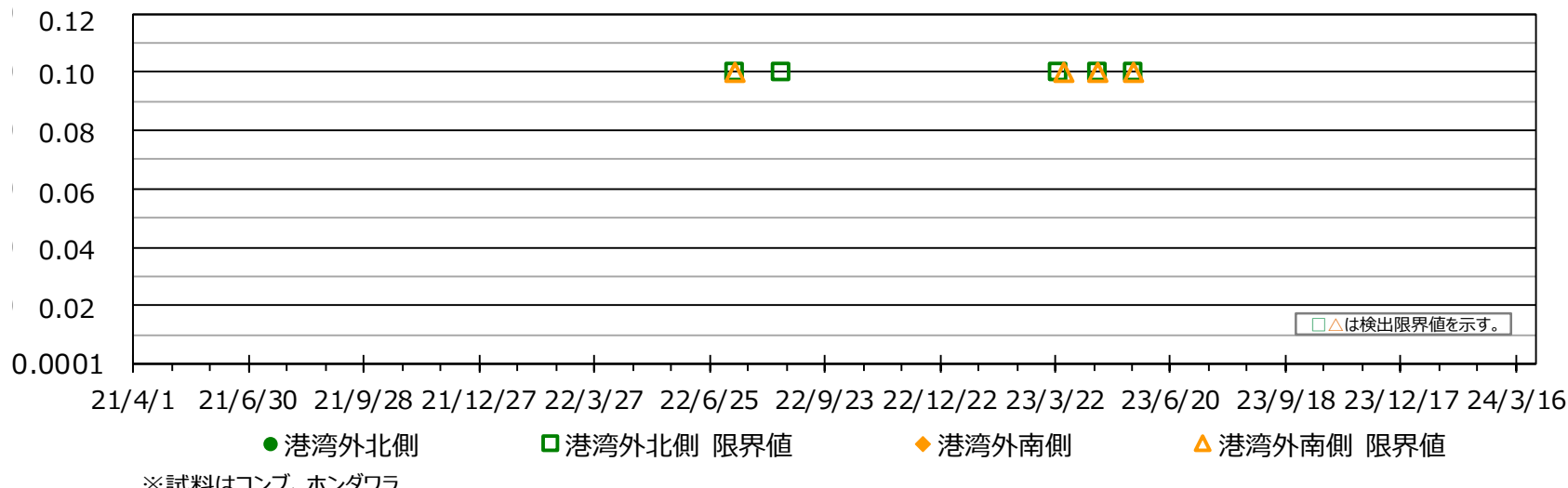
\* : 2019年4月～2022年3月の範囲 海水トリチウム濃度 0.043 Bq/L ~ 20 Bq/L

# 海藻類のヨウ素129濃度の推移

TEPCO

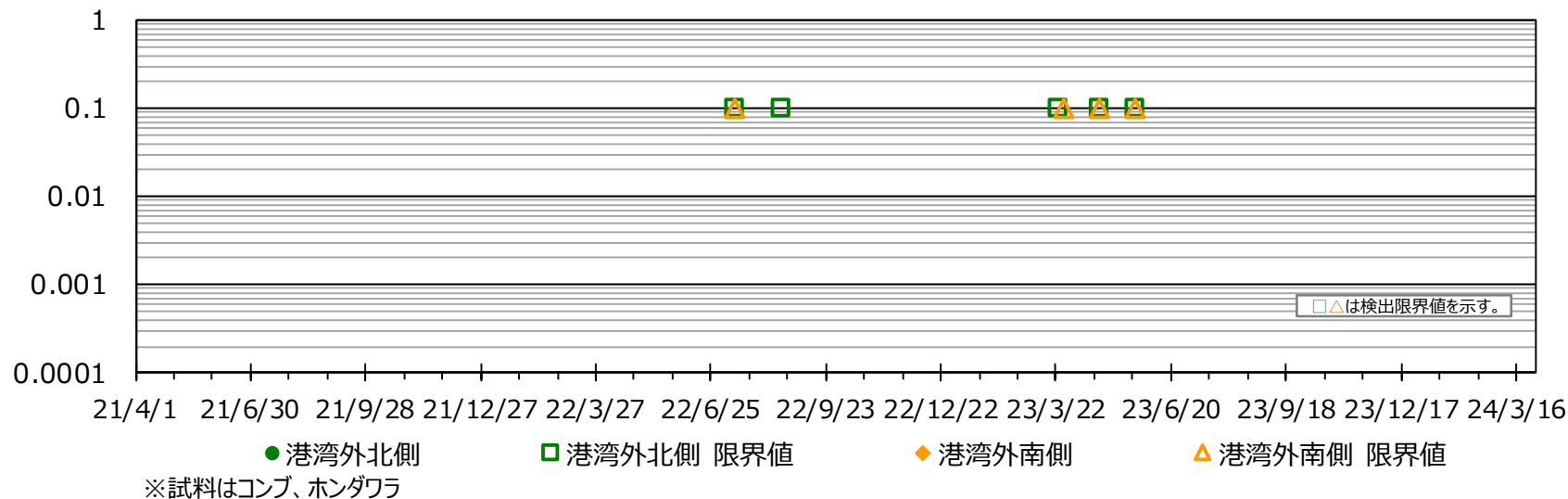
(Bq/kg(生))

海藻類 ヨウ素129濃度 (線形グラフ 最小値 0.0001 Bq/kg(生))



(Bq/kg(生))

海藻類 ヨウ素129濃度 (対数グラフ)



※日本全国の海藻類で観測された範囲（加速器質量分析装置による値）

2019年4月～2022年3月の範囲 海藻類ヨウ素129濃度 0.00013 Bq/Kg(生)～0.00075 Bq/kg(生)

# <参考> 海域モニタリング計画 (1/2)

**TEPCO**

## 【海水】

- ・トリチウムについて、採取点数、頻度を増やし、検出限界値を国の目標値と整合するよう設定した。

**赤字** : 2022年度以降に強化した点

| 対象 | 採取場所<br>(図1,2,3参照)   | 採取点数   | 測定対象        | 頻度                        | 検出限界値 <sup>*1</sup>   |
|----|----------------------|--------|-------------|---------------------------|-----------------------|
| 海水 | 港湾内                  | 10     | セシウム134,137 | 毎日                        | 0.4 Bq/L              |
|    |                      |        | トリチウム       | 1回/週                      | 3 Bq/L                |
|    | 港湾外 3km圏内            | 2      | セシウム134,137 | 1回/週                      | 0.001 Bq/L            |
|    |                      |        |             | 毎日                        | 1 Bq/L                |
|    |                      | 5 → 8  | セシウム134,137 | 1回/週                      | 0.4 Bq/L              |
|    |                      | 7 → 10 | トリチウム       | 1回/週 <sup>*2</sup>        | 1 → 0.1 Bq/L          |
|    |                      |        |             | 1回/週 <sup>*3</sup>        | 10 Bq/L <sup>*4</sup> |
|    | 沿岸 20km圏内            | 6      | セシウム134,137 | 1回/週                      | 0.001 Bq/L            |
|    |                      |        | トリチウム       | 2回/月 → 1回/週 <sup>*2</sup> | 0.4 → 0.1 Bq/L        |
|    |                      | 1      | トリチウム       | 1回/週                      | 10 Bq/L <sup>*4</sup> |
|    | 沿岸 20km圏内<br>(魚採取箇所) | 1      | トリチウム       | 1回/月                      | 0.1 Bq/L              |
|    |                      | 0 → 10 | トリチウム       | なし → 1回/月                 | 0.1 Bq/L              |
|    |                      | 3      | トリチウム       | 1回/月                      | 10 Bq/L <sup>*4</sup> |
|    | 沿岸 20km圏外<br>(福島県沖)  | 9      | セシウム134,137 | 1回/月                      | 0.001 Bq/L            |
|    |                      | 0 → 9  | トリチウム       | なし → 1回/月                 | 0.1 Bq/L              |

※ : 採取深度はいずれも表層

(参考)

\*1 : 記載の数値以下となるよう設定

告示に定める濃度限度 : セシウム134 60 Bq/L、セシウム137 90 Bq/L

\*2 : 検出限界値を0.1Bq/Lとした測定は1回/月、その他の週は0.4Bq/L

トリチウム 60,000 Bq/L

\*3 : 放出開始後当面の間は毎日実施

WHO飲料水水質の指標 : セシウム134 10 Bq/L、セシウム137 10 Bq/L

\*4 : 試料採取日の翌日を目途に測定結果を得る(迅速に結果を得る測定)

トリチウム 10,000 Bq/L

【魚類・海藻類】

- 採取点数、測定対象、頻度を増やし、検出限界値を国の目標値と整合するよう設定した。

赤字：2022年度以降に強化した点

| 対象  | 採取場所<br>(図1,2参照) | 採取点数   | 測定対象                         | 頻度          | 検出限界値 <sup>*1</sup> |
|-----|------------------|--------|------------------------------|-------------|---------------------|
| 魚類  | 沿岸 20km圏内        | 11     | セシウム134,137                  | 1回/月        | 10 Bq/kg (生)        |
|     |                  |        | ストロンチウム90<br>(セシウム濃度上位5検体)   | 四半期毎        | 0.02 Bq/kg (生)      |
|     |                  | 1      | トリチウム (組織自由水型) <sup>*2</sup> | 1回/月        | 0.1 Bq/L            |
|     |                  |        | トリチウム (有機結合型) <sup>*3</sup>  |             | 0.5 Bq/L            |
|     |                  | 0 → 10 | トリチウム (組織自由水型) <sup>*2</sup> | なし → 1回/月   | 0.1 Bq/L            |
|     |                  |        | トリチウム (有機結合型) <sup>*3</sup>  |             | 0.5 Bq/L            |
|     |                  | 1      | セシウム134,137                  | 1回/年 → 3回/年 | 0.2 Bq/kg (生)       |
| 海藻類 | 港湾内              | 1      | セシウム134,137                  | なし → 3回/年   | 0.2 Bq/kg (生)       |
|     | 港湾外 20km圏内       | 0 → 2  | ヨウ素129                       | なし → 3回/年   | 0.1 Bq/kg (生)       |
|     |                  |        | トリチウム (組織自由水型) <sup>*2</sup> | なし → 3回/年   | 0.1 Bq/L            |
|     |                  |        | トリチウム (有機結合型) <sup>*3</sup>  |             | 0.5 Bq/L            |

\*1：記載の数値以下となるよう設定

\*2：動植物の組織内に水の状態で存在し、水と同じように組織外へ排出されるトリチウム。

\*3：動植物の組織内のタンパク質などに有機的に結合して組織内に取り込まれ、細胞の代謝により組織外へ排出されるトリチウム。

(参考)

一般食品の放射性セシウムの基準値： 100 Bq/kg

- 食べ続けたときに、その食品に含まれる放射性物質から生涯に受ける影響が1 mSv/年以下となるように定められている。
- セシウムからの影響が大半で、他の半減期が1年以上の放射性物質の影響を計算に含めたうえで、セシウムを指標としている。

- 国の総合モニタリング計画に基づく分析に加え、希釈されたALPS処理水の放出口からの拡散が想定通り進んでいるかどうかを確認するために、図に示す赤枠の地点では検出限界値を10Bq/L程度に設定した迅速に結果を得る分析を実施し、指標「放出停止判断レベル」(700Bq/L)を超えた場合には、海洋への放出を停止する
- この迅速に結果を得る分析の頻度は、総合モニタリング計画での各機関の実施頻度を踏まえ、当面の間は週1回から毎日に強化している(荒天時を除く)



□ : 迅速に結果を得る測定対象モニタリング地点（10地点）  
**指標（放出停止判断レベル） 700 Bq/L**  
 分析頻度：週1回 → [放出開始後当面の間は毎日](#)

- 放出開始以降の10地点の毎日の迅速に結果を得る測定の実績を踏まえ、今後のモニタリング計画の見直しを検討する（10km四方4点の迅速分析は変更なし）
- **本取り組みは、国全体の海域モニタリングの枠組みの中で、当社の取り組みも整合させていく**
- これまでの迅速に結果を得る測定で検出された実績があるのは以下の2箇所であり、南北方向の海流の向きに主に依存していると考えられるため、この2箇所を選定する
  - ✓ T-0-1A (放水口北約200m)
  - ✓ T-0-2 (放水口南約600m)
- 南北2箇所に加え、放水口を取り囲むよう2箇所を追加
  - ✓ T-0-1 (放水口西約600m)
  - ✓ T-A2 (放水口南東約500m)
- 上記4地点の監視で迅速に状況を把握出来ると考えるが、残り6地点においては放出期間中週2回実施する。これまでの迅速および通常の海域モニタリングにおいて、放水口から離れるほど濃度が低下しており、海洋拡散シミュレーションの結果と矛盾していない
- また、放出期間中に荒天のため連続して2日間欠測し、翌日（3日目）も欠測が予測される場合には、3日目はT-1、T-2で迅速に結果を得る測定を行う
- なお、放出期間中※以外は迅速に結果を得る測定の頻度を少なくする

|                                | 放水口周辺<br>計4地点※<br> | その他<br>6地点<br><br> |
|--------------------------------|--------------------|--------------------|
| 放出期間中および<br>放出終了日から1週間         | 迅速：毎日<br>通常：週1回    | 迅速：週2回<br>通常：週1回   |
| 放出停止期間中<br>(放出終了日から<br>1週間を除く) | 迅速：週1回<br>通常：週1回   | 迅速：月1回<br>通常：週1回   |

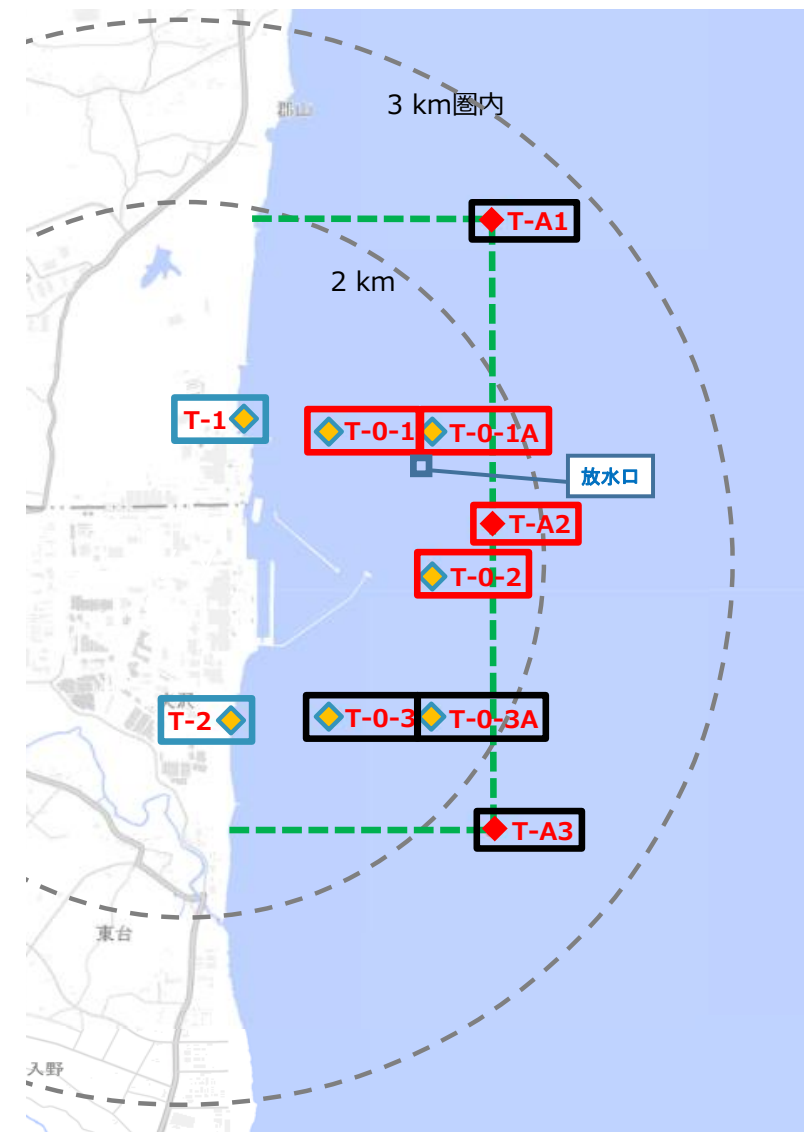
\*放出期間中に荒天のため連続して2日間欠測し、翌日（3日目）も欠測が予測される場合には、3日目はT-1、T-2の迅速に結果を得る測定を行う。

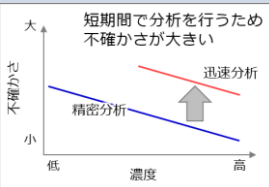
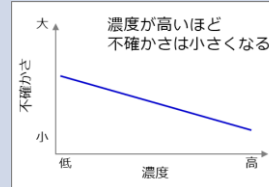
迅速：放出口からの拡散が想定通り進んでいることを迅速に確認するために、検出限界値10Bq/Lを目標とした分析  
通常：国の総合モニタリング計画に定められた

検出限界値0.4Bq/L(週1回)、0.1Bq/L(月1回)を目標とした分析

注) 迅速に分析結果を得る測定と通常分析を同一試料で実施する場合がある

- なお、その他6地点の分析において
    - ✓ 迅速に結果を得る測定で検出した場合
    - ✓ 通常分析で、迅速に結果を得る測定の検出限界値以上の値を検出した場合
- については、本計画の見直しを検討する



|               | 東京電力における迅速分析※1  | 東京電力における精密分析  | 【参考】調査研究   |                |
|---------------|---|---|--|----------------|
| トリチウム濃度(Bq/L) | 60,000<br>▼ 10,000<br>▼ 700<br>▼ 350<br>▼ 10<br>▼ 5<br>▼ 0.4<br>▼ 0.1   | 0.01<br>▼   |  |                |
| 目的            | ALPS処理水希釈放出設備および関連施設が設計とおりに稼働、または計画とおりに海域での拡散ができていることを迅速に把握する   | 総合モニタリング計画のように、目標感度を設定し、その感度でのトリチウム濃度の変化を監視する通常のモニタリング  | 調査研究機関により世界規模での分布状況の把握、経時的な微細変動の把握評価のために、精度・確度の高いトリチウム濃度を得る<br>※ 当社は実施予定なし |                |
| 特徴            | 精密分析に比べて、検出限界値が高く、不確かさが大きい<br> | 低濃度になるほど不確かさが大きい<br> | 高度技術を駆使し、数十～百数十日にわたる分析時間をもって不確かさを可能な限り小さくする                                |                |
| 結果取得までの時間     | 翌日  | 1週間程度   | 1ヶ月程度  |                |
| 前処理・計測方法      | 蒸留法・LSC※2   | 蒸留法・LSC   | 電解濃縮法・LSC  |                |
| 試料名           | 海水 : T-0-1A   | 海水 : T-0-1A   | 海水 : T-0-1A  |                |
| 採取日           | 2023/10/16  | 2023/10/16  | 2023/9/11  |                |
| 事例            | 分析値   | 1.6E+01 Bq/L  | 1.4E+01 Bq/L   | 1.2E-01 Bq/L   |
|               | 検出限界値   | 7.7E+00 Bq/L  | 3.4E-01 Bq/L   | 6.8E-02 Bq/L   |
|               | 不確かさ※3  | ± 6.5E+00 Bq/L  | ± 1.1E+00 Bq/L   | ± 5.4E-02 Bq/L |
|               |   |   | ± 約5 %   |                |

※1 快速分析：迅速に結果を得る測定

※2 LSC：液体シンチレーション計数装置

※3 「不確かさ」とは分析データの精度を意味している。「不確かさ」は「拡張不確かさ：包含計数  $k=2$ 」を用いて算出している。

※4 文献：Development of the  ${}^3\text{He}$  mass spectrometric low-level tritium analytical facility at the IAEA

Journal of Analytical Atomic Spectrometry 2022

## <参考> 放出開始以降の海水トリチウム濃度 (1/13)

**TEPCO**

- 8月24日の放出開始以降、放水口付近（発電所から3km以内）の10地点、放水口付近の外側（発電所正面の10km四方内）の4地点で採取した海水について、これまでにトリチウム濃度を測定した結果は、いずれも指標（放出停止判断レベル、調査レベル）を下回っている。
- 放水口付近で実施する迅速に結果を得る測定については、放出開始後当面の間は通常の1回/週から毎日に強化して実施し、速やかにその結果を公表する。

(単位 : Bq/L)

|          | 試料採取点<br>(図1,図2参照) | 頻度    | 8月        |                   |      |      |                 |      |      |      |      |                   |      |                 |
|----------|--------------------|-------|-----------|-------------------|------|------|-----------------|------|------|------|------|-------------------|------|-----------------|
|          |                    |       | 24日<br>*1 | 24日<br>通常<br>*1,2 | 25日  | 26日  | 26日<br>通常<br>*3 | 27日  | 28日  | 29日  | 30日  | 30日<br>通常<br>*2,3 | 31日  | 31日<br>通常<br>*3 |
| 放水口付近    | T-1                | 1回/週* | <6.3      | <0.34             | <5.6 | <6.6 | 0.97            | <6.2 | <7.3 | <5.9 | <6.4 | 1.0               | <6.8 | -               |
|          | T-2                | 1回/週* | <6.3      | <0.33             | <5.5 | <6.5 | 1.1             | <6.2 | <7.3 | <5.9 | <6.3 | 1.3               | <6.8 | -               |
|          | T-0-1              | 1回/週* | <8.0      | <0.34             | <6.8 | <6.1 | 0.66            | <6.1 | -*4  | -*4  | <6.8 | <0.32             | <8.2 | -               |
|          | T-0-1A             | 1回/週* | <4.6      | 2.6               | <7.6 | <6.2 | 0.087           | <6.1 | -*4  | -*4  | <6.9 | 0.43              | 10   | -               |
|          | T-0-2              | 1回/週* | <8.1      | <0.35             | <6.8 | <6.1 | 0.92            | <6.1 | -*4  | -*4  | <6.8 | 1.4               | <8.2 | -               |
|          | T-0-3A             | 1回/週* | <4.7      | <0.33             | <7.6 | <6.8 | <0.068          | <6.8 | -*4  | -*4  | <7.6 | <0.32             | <5.1 | -               |
|          | T-0-3              | 1回/週* | <8.0      | <0.34             | <6.9 | <6.1 | 0.14            | <6.1 | -*4  | -*4  | <6.8 | <0.31             | <8.3 | -               |
|          | T-A1               | 1回/週* | <6.6      | <0.32             | <7.6 | <6.8 | 0.13            | <6.8 | -*4  | -*4  | <7.6 | 1.1               | <5.1 | -               |
|          | T-A2               | 1回/週* | <6.6      | <0.32             | <7.6 | <6.8 | 0.065           | <6.8 | -*4  | -*4  | <7.7 | 1.5               | <5.1 | -               |
|          | T-A3               | 1回/週* | <6.6      | <0.32             | <6.9 | <6.8 | <0.072          | <6.8 | -*4  | -*4  | <7.6 | 1.1               | <5.2 | -               |
| 放水口付近の外側 | T-D5               | 1回/週  | -         | -                 | -    | -    | -               | -    | -    | -    | -    | -                 | <6.8 | 0.59            |
|          | T-S3               | 1回/月  | -         | -                 | -    | -    | -               | -    | -    | -    | <7.6 | 0.070             | -    | -               |
|          | T-S4               | 1回/月  | -         | -                 | -    | -    | -               | -    | -    | -    | <7.7 | 0.073             | -    | -               |
|          | T-S8               | 1回/月  | -         | -                 | -    | -    | -               | -    | -    | -    | <7.7 | 0.062             | -    | -               |

\* : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。

■ : ALPS処理水放出期間(B群)

\* : 放出開始後当面の間は毎日実施

\*1 : 放出開始後の15時以降に採取

\*2 : 検出限界値 0.4 Bq/L

\*3 : 検出限界値 0.1 Bq/L

\*4 : 高波の影響により採取中止

<参考> 放出開始以降の海水トリチウム濃度 (2/13)

TEPCO

(単位: Bq/L)

|          | 試料採取点<br>(図1,図2参照) | 頻度    | 9月   |      |      |      |                |      |      |                |      |      |      |      |
|----------|--------------------|-------|------|------|------|------|----------------|------|------|----------------|------|------|------|------|
|          |                    |       | 1日   | 2日   | 3日   | 4日   | 4日<br>通常<br>*1 | 5日   | 6日   | 6日<br>通常<br>*1 | 7日   | 8日   | 9日   | 10日  |
| 放水口付近    | T-1                | 1回/週* | <7.2 | <6.8 | <5.8 | <6.6 | 0.68           | <7.1 | <7.1 | —              | <6.1 | <5.9 | <6.0 | <7.8 |
|          | T-2                | 1回/週* | <7.4 | <6.8 | <5.8 | <6.6 | 0.90           | <7.1 | <7.1 | —              | <6.1 | <5.9 | <6.0 | <7.8 |
|          | T-0-1              | 1回/週* | <7.3 | <7.3 | <6.8 | <6.9 | <0.34          | <6.6 | <6.6 | —              | <8.7 | <6.9 | <8.0 | <7.0 |
|          | T-0-1A             | 1回/週* | <7.3 | <8.2 | <6.8 | <6.9 | <0.33          | <7.0 | <6.6 | —              | <8.7 | <6.9 | <8.0 | <7.1 |
|          | T-0-2              | 1回/週* | <7.3 | <7.3 | <6.7 | <7.0 | 0.74           | <6.5 | <6.6 | —              | <8.6 | <6.8 | <8.0 | <7.0 |
|          | T-0-3A             | 1回/週* | <7.0 | <7.8 | <6.5 | <5.9 | <0.33          | <7.6 | <6.3 | —              | <5.3 | <7.4 | <6.5 | <6.5 |
|          | T-0-3              | 1回/週* | <7.3 | <8.2 | <6.7 | <6.8 | <0.34          | <7.8 | <6.6 | —              | <8.7 | <6.9 | <8.0 | <7.1 |
|          | T-A1               | 1回/週* | <7.1 | <7.9 | <6.5 | <5.9 | 1.1            | <7.6 | <6.3 | —              | <5.3 | <7.4 | <6.4 | <6.5 |
|          | T-A2               | 1回/週* | <7.1 | <7.8 | <6.5 | <7.3 | 0.88           | <7.6 | <6.2 | —              | <5.3 | <7.3 | <6.6 | <6.4 |
|          | T-A3               | 1回/週* | <7.1 | <7.9 | <6.5 | <7.3 | 0.82           | <7.6 | <6.3 | —              | <5.3 | <7.3 | <6.5 | <6.5 |
| 放水口付近の外側 | T-D5               | 1回/週  | —    | —    | —    | —    | —              | —    | <7.1 | <0.34          | —    | —    | —    | —    |
|          | T-S3               | 1回/月  | —    | —    | —    | —    | —              | —    | —    | —              | —    | —    | —    | —    |
|          | T-S4               | 1回/月  | —    | —    | —    | —    | —              | —    | —    | —              | —    | —    | —    | —    |
|          | T-S8               | 1回/月  | —    | —    | —    | —    | —              | —    | —    | —              | —    | —    | —    | —    |

\* : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。

: ALPS処理水放出期間(B群)

\*1 : 検出限界値 0.4 Bq/L

\* : 放出開始後当面の間は毎日実施

<参考> 放出開始以降の海水トリチウム濃度 (3/13)

TEPCO

(単位 : Bq/L)

|          | 試料採取点<br>(図1,図2参照) | 頻度    | 9月        |                   |      |                 |      |                 |      |      |      |      |      |       |
|----------|--------------------|-------|-----------|-------------------|------|-----------------|------|-----------------|------|------|------|------|------|-------|
|          |                    |       | 11日<br>*1 | 11日<br>通常<br>*1,2 | 12日  | 12日<br>通常<br>*2 | 13日  | 13日<br>通常<br>*2 | 14日  |      | 15日  | 16日  | 17日  | 18日   |
| 放水口付近    | T-1                | 1回/週* | <7.0      | 0.21              | <7.2 | —               | <7.2 | —               | <6.5 | <7.3 | <6.7 | <7.0 | <7.6 | <0.31 |
|          | T-2                | 1回/週* | <7.0      | 0.24              | <7.2 | —               | <7.2 | —               | <6.5 | <7.4 | <6.8 | <6.9 | <7.6 | <0.31 |
|          | T-0-1              | 1回/週* | <6.8      | 0.10              | <7.7 | —               | <6.6 | —               | <7.5 | <7.8 | <7.6 | <7.8 | <7.4 | <0.36 |
|          | T-0-1A             | 1回/週* | <6.8      | 0.12              | <7.8 | —               | <6.5 | —               | <7.5 | <7.7 | <7.5 | <7.7 | <7.3 | <0.34 |
|          | T-0-2              | 1回/週* | <6.8      | 0.13              | <7.7 | —               | <6.5 | —               | <7.5 | <7.7 | <7.6 | <7.7 | <7.3 | <0.31 |
|          | T-0-3A             | 1回/週* | <6.2      | 0.10              | <7.0 | —               | <5.9 | —               | <6.6 | <7.4 | <6.8 | <6.9 | <7.6 | <0.35 |
|          | T-0-3              | 1回/週* | <6.8      | 0.16              | <7.8 | —               | <6.5 | —               | <7.5 | <7.7 | <7.5 | <7.8 | <7.3 | <0.34 |
|          | T-A1               | 1回/週* | <7.0      | 0.078             | <7.0 | —               | <5.9 | —               | <6.7 | <5.5 | <7.2 | <5.5 | <6.7 | <0.31 |
|          | T-A2               | 1回/週* | <7.0      | 0.097             | <7.0 | —               | <5.9 | —               | <6.7 | <5.5 | <7.3 | <5.4 | <6.7 | <0.31 |
|          | T-A3               | 1回/週* | <7.0      | 0.16              | <7.0 | —               | <5.9 | —               | <6.7 | <5.5 | <7.2 | <5.5 | <6.7 | <0.31 |
| 放水口付近の外側 | T-D5               | 1回/週  | —         | —                 | —    | —               | <7.2 | 0.11            | —    | —    | —    | —    | —    | —     |
|          | T-S3               | 1回/月  | —         | —                 | <7.1 | <0.068          | —    | —               | —    | —    | —    | —    | —    | —     |
|          | T-S4               | 1回/月  | —         | —                 | <7.1 | 0.087           | —    | —               | —    | —    | —    | —    | —    | —     |
|          | T-S8               | 1回/月  | <6.2      | 0.098             | —    | —               | —    | —               | —    | —    | —    | —    | —    | —     |

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。  : ALPS処理水放出期間(B群)

\* : 放出開始後当面の間は毎日実施

\*1 : 放出終了前の9時以前に採取

\*2 : 検出限界値 0.1 Bq/L \*3 : 検出限界値 0.4 Bq/L

<参考> 放出開始以降の海水トリチウム濃度 (4/13)

TEPCO

(単位: Bq/L)

|          | 試料採取点<br>(図1,図2参照) | 頻度    | 9月   |      |                 |      |      |      |      |      |                 |      |       |                 |
|----------|--------------------|-------|------|------|-----------------|------|------|------|------|------|-----------------|------|-------|-----------------|
|          |                    |       | 19日  | 20日  | 20日<br>通常<br>*1 | 21日  | 22日  | 23日  | 24日  | 25日  | 25日<br>通常<br>*1 | 26日  | 27日   | 27日<br>通常<br>*1 |
| 放水口付近    | T-1                | 1回/週* | <5.0 | <6.9 | —               | <5.0 | <5.3 | <6.5 | <6.7 | <7.2 | <0.31           | <5.6 | <6.2  | —               |
|          | T-2                | 1回/週* | <5.0 | <6.9 | —               | <5.0 | <5.3 | <6.5 | <6.7 | <7.2 | <0.31           | <5.6 | <6.3  | —               |
|          | T-0-1              | 1回/週* | <5.5 | <7.9 | —               | <6.5 | <6.3 | <6.5 | <7.6 | <8.7 | <0.35           | <7.9 | <6.2  | —               |
|          | T-0-1A             | 1回/週* | <5.6 | <8.2 | —               | <6.5 | <6.3 | <6.5 | <7.5 | <8.7 | <0.35           | <7.9 | <6.2  | —               |
|          | T-0-2              | 1回/週* | <5.6 | <7.9 | —               | <6.5 | <6.2 | <6.5 | <7.5 | <8.7 | <0.30           | <7.9 | <6.2  | —               |
|          | T-0-3A             | 1回/週* | <5.0 | <6.1 | —               | <5.0 | <5.3 | <6.5 | <6.7 | <7.2 | <0.35           | <5.6 | <6.2  | —               |
|          | T-0-3              | 1回/週* | <5.5 | <7.9 | —               | <6.5 | <6.3 | <6.5 | <7.5 | <8.7 | <0.35           | <7.9 | <6.2  | —               |
|          | T-A1               | 1回/週* | <6.9 | <5.9 | —               | <6.6 | <7.0 | <7.6 | <5.1 | <6.3 | <0.30           | <7.3 | <6.6  | —               |
|          | T-A2               | 1回/週* | <6.9 | <5.9 | —               | <6.7 | <7.0 | <7.6 | <5.1 | <6.3 | <0.30           | <7.3 | <6.7  | —               |
|          | T-A3               | 1回/週* | <7.0 | <6.3 | —               | <6.6 | <7.0 | <7.6 | <5.1 | <6.3 | <0.29           | <7.3 | <6.6  | —               |
| 放水口付近の外側 | T-D5               | 1回/週  | —    | <6.1 | <0.34           | —    | —    | —    | —    | —    | —               | <6.3 | <0.35 | —               |
|          | T-S3               | 1回/月  | —    | —    | —               | —    | —    | —    | —    | —    | —               | —    | —     | —               |
|          | T-S4               | 1回/月  | —    | —    | —               | —    | —    | —    | —    | —    | —               | —    | —     | —               |
|          | T-S8               | 1回/月  | —    | —    | —               | —    | —    | —    | —    | —    | —               | —    | —     | —               |

\* : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。

\* : 放出開始後当面の間は毎日実施

\*1 : 検出限界値 0.4 Bq/L

(単位: Bq/L)

|          | 試料採取点<br>(図1,図2参照) | 頻度    | 9月   |      |      | 10月  |      |                |      |       |                |          |                  |      |
|----------|--------------------|-------|------|------|------|------|------|----------------|------|-------|----------------|----------|------------------|------|
|          |                    |       | 28日  | 29日  | 30日  | 1日   | 2日   | 2日<br>通常<br>*1 | 3日   | 4日    | 4日<br>通常<br>*1 | 5日<br>*2 | 5日<br>通常<br>*1,2 | 6日   |
| 放水口付近    | T-1                | 1回/週* | <6.7 | <4.9 | <7.3 | <6.0 | <5.8 | <0.34          | <6.7 | <6.9  | —              | <5.8     | <0.31            | <5.8 |
|          | T-2                | 1回/週* | <6.7 | <4.7 | <7.3 | <6.0 | <5.7 | <0.33          | <6.6 | <6.8  | —              | <5.7     | <0.31            | <5.7 |
|          | T-0-1              | 1回/週* | <6.8 | <6.8 | <7.9 | <8.3 | <7.0 | <0.35          | <6.5 | <7.3  | —              | <7.8     | <0.31            | <7.0 |
|          | T-0-1A             | 1回/週* | <6.8 | <6.8 | <7.9 | <8.0 | <6.9 | <0.35          | <6.4 | <7.3  | —              | <7.6     | 5.2              | <7.4 |
|          | T-0-2              | 1回/週* | <6.8 | <6.9 | <8.0 | <8.4 | <7.0 | <0.36          | <6.4 | <7.2  | —              | <7.6     | <0.33            | <7.0 |
|          | T-0-3A             | 1回/週* | <6.7 | <4.7 | <7.4 | <6.2 | <5.8 | <0.35          | <6.8 | <6.9  | —              | <5.9     | <0.32            | <5.8 |
|          | T-0-3              | 1回/週* | <6.8 | <7.0 | <7.7 | <8.0 | <7.0 | <0.35          | <6.4 | <7.2  | —              | <7.7     | <0.32            | <6.4 |
|          | T-A1               | 1回/週* | <9.3 | <7.8 | <8.1 | <8.0 | <5.6 | <0.30          | <7.3 | <7.5  | —              | <7.7     | <0.30            | <7.0 |
|          | T-A2               | 1回/週* | <5.5 | <7.8 | <8.0 | <8.0 | <5.7 | <0.30          | <7.5 | <7.5  | —              | <7.7     | <0.31            | <7.0 |
|          | T-A3               | 1回/週* | <7.2 | <7.6 | <8.0 | <8.1 | <5.6 | <0.30          | <7.4 | <7.4  | —              | <7.6     | <0.30            | <7.1 |
| 放水口付近の外側 | T-D5               | 1回/週  | —    | —    | —    | —    | —    | —              | <6.8 | <0.35 | —              | —        | —                | —    |
|          | T-S3               | 1回/月  | —    | —    | —    | —    | —    | —              | —    | —     | —              | —        | —                | —    |
|          | T-S4               | 1回/月  | —    | —    | —    | —    | —    | —              | —    | —     | —              | —        | —                | —    |
|          | T-S8               | 1回/月  | —    | —    | —    | —    | —    | —              | —    | —     | —              | —        | —                | —    |

\* : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。

: ALPS処理水放出期間(C群)

\*1 : 検出限界値 0.4 Bq/L

\*2 : 放出開始後の14時以降に採取

\* : 放出開始後当面の間は毎日実施

<参考> 放出開始以降の海水トリチウム濃度 (6/13)

TEPCO

(単位: Bq/L)

|          | 試料採取点<br>(図1,図2参照) | 頻度    | 10月  |      |      |                |      |      |      |                 |      |      |      |      |
|----------|--------------------|-------|------|------|------|----------------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|
|          |                    |       | 7日   | 8日   | 9日   | 9日<br>通常<br>*1 | 10日  | 11日  | 12日  | 12日<br>通常<br>*1 | 13日  | 14日  | 15日  | 16日  |
| 放水口付近    | T-1                | 1回/週* | <5.8 | <6.1 | <7.2 | 測定中            | <6.9 | <6.5 | <6.3 | —               | <6.5 | <6.1 | <5.5 | <6.0 |
|          | T-2                | 1回/週* | <5.8 | <6.1 | <7.1 | 測定中            | <6.9 | <6.6 | <6.3 | —               | <6.5 | <6.2 | <5.5 | <6.0 |
|          | T-0-1              | 1回/週* | <6.7 | <8.2 | <7.9 | 測定中            | —*2  | <7.3 | <7.3 | —               | <7.3 | <8.7 | <7.3 | <7.8 |
|          | T-0-1A             | 1回/週* | 9.4  | <8.2 | 11   | 12             | —*2  | <7.3 | 14   | —               | 11   | <8.7 | 14   | 16   |
|          | T-0-2              | 1回/週* | <6.8 | <8.1 | <7.9 | 測定中            | —*2  | <7.3 | <7.3 | —               | <7.3 | <8.7 | <7.3 | <7.8 |
|          | T-0-3A             | 1回/週* | <5.8 | <6.1 | <7.2 | <0.072         | —*2  | <6.8 | <6.3 | —               | <6.5 | <6.1 | <5.6 | <6.0 |
|          | T-0-3              | 1回/週* | <6.7 | <8.2 | <7.8 | 0.45           | —*2  | <7.3 | <7.2 | —               | <7.2 | <8.6 | <7.3 | <7.8 |
|          | T-A1               | 1回/週* | <6.4 | <5.5 | <6.7 | 測定中            | —*2  | <6.8 | <8.7 | —               | <8.6 | <6.2 | <7.2 | <7.2 |
|          | T-A2               | 1回/週* | <5.9 | <5.5 | <6.7 | 測定中            | —*2  | <6.8 | <8.6 | —               | <8.6 | <5.6 | <7.2 | <7.2 |
|          | T-A3               | 1回/週* | <5.8 | <5.5 | <6.8 | 測定中            | —*2  | <6.8 | <8.6 | —               | <8.6 | <5.7 | <7.2 | <7.2 |
| 放水口付近の外側 | T-D5               | 1回/週  | —    | —    | —    | —              | —    | —    | <6.4 | 測定中             | —    | —    | —    | —    |
|          | T-S3               | 1回/月  | —    | —    | —    | —              | —    | —    | <6.4 | 測定中             | —    | —    | —    | —    |
|          | T-S4               | 1回/月  | —    | —    | —    | —              | —    | —    | <6.4 | 測定中             | —    | —    | —    | —    |
|          | T-S8               | 1回/月  | —    | —    | —    | —              | —    | —    | <6.5 | 測定中             | —    | —    | —    | —    |

\* : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。



ALPS処理水放出期間(C群)

\*1 : 検出限界値 0.1 Bq/L

\*2 : 悪天候により採取中止

\* : 放出開始後当面の間は毎日実施

<参考> 放出開始以降の海水トリチウム濃度 (7/13)

TEPCO

(単位: Bq/L)

|          | 試料採取点<br>(図1,図2参照) | 頻度    | 10月             |      |      |      |                 |      |      |      |           |                   |      |      |
|----------|--------------------|-------|-----------------|------|------|------|-----------------|------|------|------|-----------|-------------------|------|------|
|          |                    |       | 16日<br>通常<br>*1 | 17日  | 18日  | 19日  | 19日<br>通常<br>*1 | 20日  | 21日  | 22日  | 23日<br>*2 | 23日<br>通常<br>*1,2 | 24日  | 25日  |
| 放水口付近    | T-1                | 1回/週* | 4.3             | <6.5 | <7.1 | <7.2 | —               | <5.5 | <5.6 | <5.3 | <6.5      | 1.3               | <6.5 | <5.8 |
|          | T-2                | 1回/週* | 0.66            | <6.5 | <7.1 | <7.1 | —               | <5.5 | <5.6 | <5.2 | <6.5      | 0.80              | <6.5 | <5.8 |
|          | T-0-1              | 1回/週* | 1.0             | <6.7 | <5.9 | <8.3 | —               | <7.0 | <6.8 | <7.3 | <6.7      | 1.3               | <7.8 | <7.5 |
|          | T-0-1A             | 1回/週* | 14              | <6.7 | <5.8 | <8.5 | —               | <7.0 | 22   | 16   | <6.7      | 0.71              | <7.7 | <7.5 |
|          | T-0-2              | 1回/週* | 1.2             | <6.7 | 8.9  | <8.4 | —               | <7.0 | <6.8 | <7.3 | <6.7      | 0.40              | <7.7 | <7.5 |
|          | T-0-3A             | 1回/週* | 0.74            | <6.5 | <7.1 | <7.1 | —               | <5.5 | <5.6 | <5.3 | <6.5      | <0.33             | <6.5 | <5.8 |
|          | T-0-3              | 1回/週* | 1.0             | <6.7 | <6.7 | <8.4 | —               | <7.0 | <6.8 | <7.3 | <6.7      | 1.0               | <7.7 | <7.5 |
|          | T-A1               | 1回/週* | 0.50            | <8.3 | <7.2 | <7.5 | —               | <7.5 | <8.5 | <5.7 | <6.8      | 0.37              | <7.5 | <7.8 |
|          | T-A2               | 1回/週* | 0.56            | <8.3 | <7.2 | <7.5 | —               | <7.5 | <8.4 | <5.7 | <6.9      | <0.31             | <7.5 | <7.8 |
|          | T-A3               | 1回/週* | 0.80            | <8.3 | <7.2 | <7.5 | —               | <7.5 | <8.5 | <5.7 | <6.8      | <0.32             | <7.5 | <7.8 |
| 放水口付近の外側 | T-D5               | 1回/週  | —               | —    | —    | <7.5 | <0.34           | —    | —    | —    | <6.9      | <0.32             | —    | —    |
|          | T-S3               | 1回/月  | —               | —    | —    | —    | —               | —    | —    | —    | —         | —                 | —    | —    |
|          | T-S4               | 1回/月  | —               | —    | —    | —    | —               | —    | —    | —    | —         | —                 | —    | —    |
|          | T-S8               | 1回/月  | —               | —    | —    | —    | —               | —    | —    | —    | —         | —                 | —    | —    |

\* : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。   : ALPS処理水放出期間(C群) \*1 : 検出限界値 0.4 Bq/L \*2 : 放出終了前の9時以前に採取

\* : 放出開始後当面の間は毎日実施

<参考> 放出開始以降の海水トリチウム濃度 (8/13)

TEPCO

(単位: Bq/L)

|          | 試料採取点<br>(図1,図2参照) | 頻度    | 10月  |      |      |      |      |      | 11月  |                |          |                  |      |      |
|----------|--------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|----------|------------------|------|------|
|          |                    |       | 26日  | 27日  | 28日  | 29日  | 30日  | 31日  | 1日   | 1日<br>通常<br>*2 | 2日<br>*3 | 2日<br>通常<br>*2,3 | 3日   | 4日   |
| 放水口付近    | T-1                | 1回/週* | <6.5 | <6.4 | <7.2 | <6.8 | <6.4 | <7.1 | <7.9 | <0.32          | <6.0     | 0.35             | <8.1 | <8.0 |
|          | T-2                | 1回/週* | <6.6 | <6.3 | <7.2 | <6.8 | <6.4 | <7.1 | <7.9 | <0.33          | <8.3     | 0.36             | <8.1 | <8.2 |
|          | T-0-1              | 1回/週* | <7.6 | <7.8 | <8.3 | <7.8 | —*1  | —*1  | <7.8 | <0.35          | <8.0     | <0.36            | <6.2 | <6.3 |
|          | T-0-1A             | 1回/週* | <7.7 | <7.8 | <8.3 | <7.9 | —*1  | —*1  | <7.8 | <0.34          | <8.0     | 6.9              | 7.1  | <6.2 |
|          | T-0-2              | 1回/週* | <7.6 | <7.8 | <8.3 | <7.9 | —*1  | —*1  | <7.8 | <0.33          | <8.1     | <0.37            | <6.2 | <6.2 |
|          | T-0-3A             | 1回/週* | <6.6 | <6.3 | <7.3 | <6.9 | —*1  | —*1  | <7.9 | <0.32          | <5.4     | <0.26            | <8.1 | <8.2 |
|          | T-0-3              | 1回/週* | <7.6 | <7.8 | <8.3 | <7.9 | —*1  | —*1  | <7.8 | <0.34          | <8.0     | <0.36            | <6.2 | <6.2 |
|          | T-A1               | 1回/週* | <6.2 | <6.6 | <6.6 | <6.6 | —*1  | —*1  | <6.6 | <0.31          | <8.2     | <0.31            | <5.7 | <9.2 |
|          | T-A2               | 1回/週* | <6.2 | <6.5 | <6.6 | <6.6 | —*1  | —*1  | <6.4 | <0.31          | <8.2     | <0.30            | <5.7 | <9.2 |
|          | T-A3               | 1回/週* | <6.2 | <6.6 | <6.6 | <6.6 | —*1  | —*1  | <6.6 | <0.32          | <8.2     | <0.31            | <5.7 | <9.2 |
| 放水口付近の外側 | T-D5               | 1回/週  | —    | —    | —    | —    | —    | —    | <7.9 | <0.33          | —        | —                | —    | —    |
|          | T-S3               | 1回/月  | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —              | —        | —                | —    | —    |
|          | T-S4               | 1回/月  | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —              | —        | —                | —    | —    |
|          | T-S8               | 1回/月  | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —              | —        | —                | —    | —    |

\* : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。

: ALPS処理水放出期間(A群)

\* : 放出開始後当面の間は毎日実施

\*1 : 悪天候により採取中止

\*2 : 検出限界値 0.4 Bq/L

\*3 : 放出開始後の14時以降に採取

<参考> 放出開始以降の海水トリチウム濃度 (9/13)

TEPCO

(単位: Bq/L)

|          | 試料採取点<br>(図1,図2参照) | 頻度    | 11月  |      |                |      |      |                |      |                |      |      |      |      |
|----------|--------------------|-------|------|------|----------------|------|------|----------------|------|----------------|------|------|------|------|
|          |                    |       | 5日   | 6日   | 6日<br>通常<br>*1 | 7日   | 8日   | 8日<br>通常<br>*3 | 9日   | 9日<br>通常<br>*1 | 10日  | 11日  | 12日  | 13日  |
| 放水口付近    | T-1                | 1回/週* | <7.6 | <5.6 | <0.34          | <6.9 | <5.5 | -              | <5.5 | -              | <6.9 | <5.8 | <7.0 | <6.3 |
|          | T-2                | 1回/週* | <7.5 | <5.5 | 0.38           | <6.9 | <5.5 | -              | <5.5 | -              | <7.0 | <5.8 | <6.9 | <6.3 |
|          | T-0-1              | 1回/週* | <7.5 | <7.2 | 0.36           | -*2  | <6.7 | -              | <6.4 | -              | <8.1 | -*2  | <4.7 | <9.0 |
|          | T-0-1A             | 1回/週* | <7.6 | 9.0  | 9.5            | -*2  | <6.8 | -              | <6.4 | -              | 11   | -*2  | <4.6 | <9.0 |
|          | T-0-2              | 1回/週* | <7.5 | <7.1 | <0.31          | -*2  | <6.7 | -              | <8.4 | -              | <8.1 | -*2  | <4.7 | <8.9 |
|          | T-0-3A             | 1回/週* | <7.6 | <5.4 | 0.54           | -*2  | <5.5 | -              | <5.6 | -              | <7.0 | -*2  | <6.9 | <6.3 |
|          | T-0-3              | 1回/週* | <7.5 | <7.1 | <0.31          | -*2  | <6.7 | -              | <6.4 | -              | <8.1 | -*2  | <5.1 | <9.0 |
|          | T-A1               | 1回/週* | <5.7 | <6.5 | <0.39          | -*2  | <7.2 | -              | <7.5 | -              | <6.9 | -*2  | <7.8 | <7.6 |
|          | T-A2               | 1回/週* | <5.7 | <6.5 | <0.38          | -*2  | <7.2 | -              | <7.5 | -              | <6.9 | -*2  | <7.8 | <7.6 |
|          | T-A3               | 1回/週* | <5.7 | <6.5 | <0.39          | -*2  | <7.2 | -              | <7.6 | -              | <6.8 | -*2  | <7.8 | <7.6 |
| 放水口付近の外側 | T-D5               | 1回/週  | -    | -    | -              | -    | -    | -              | <7.5 | <0.34          | -    | -    | -    | -    |
|          | T-S3               | 1回/月  | -    | -    | -              | -    | <7.7 | 測定中            | -    | -              | -    | -    | -    | -    |
|          | T-S4               | 1回/月  | -    | -    | -              | -    | <7.7 | 測定中            | -    | -              | -    | -    | -    | -    |
|          | T-S8               | 1回/月  | -    | -    | -              | -    | <7.8 | 測定中            | -    | -              | -    | -    | -    | -    |

\* : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。

: ALPS処理水放出期間(A群)

\* : 放出開始後当面の間は毎日実施

\*1 : 検出限界値 0.4 Bq/L \*2 : 悪天候により採取中止

\*3 : 検出限界値 0.1 Bq/L

<参考> 放出開始以降の海水トリチウム濃度 (10/13)

TEPCO

(単位: Bq/L)

|          | 試料採取点<br>(図1、図2参照) | 頻度    | 11月             |      |      |                 |      |      |      |      |                 |                   |      |     |
|----------|--------------------|-------|-----------------|------|------|-----------------|------|------|------|------|-----------------|-------------------|------|-----|
|          |                    |       | 13日<br>通常<br>*1 | 14日  | 15日  | 15日<br>通常<br>*1 | 16日  | 17日  | 18日  | 19日  | 20日<br>通常<br>*3 | 20日<br>通常<br>*3,4 | 21日  |     |
| 放水口付近    | T-1                | 1回/週* | 測定中             | <5.8 | <6.9 | —               | <8.8 | <7.8 | <9.3 | <6.3 | <7.0            | 1.7               | <6.6 | —   |
|          | T-2                | 1回/週* | 測定中             | <5.9 | <6.9 | —               | <8.6 | <7.7 | <9.3 | <6.2 | <7.1            | 0.60              | <6.5 | —   |
|          | T-0-1              | 1回/週* | 測定中             | <6.6 | <6.2 | —               | <7.1 | <7.9 | —*2  | <7.4 | <8.1            | 測定中               | <7.0 | —   |
|          | T-0-1A             | 1回/週* | 測定中             | 7.2  | 10   | —               | <7.3 | <7.9 | —*2  | <7.4 | <8.1            | 測定中               | <7.0 | —   |
|          | T-0-2              | 1回/週* | 測定中             | <6.5 | <6.2 | —               | 7.9  | <7.8 | —*2  | <7.4 | <8.1            | 0.77              | <7.1 | —   |
|          | T-0-3A             | 1回/週* | 測定中             | <5.7 | <6.9 | —               | <8.8 | <8.0 | —*2  | <6.3 | <7.0            | 測定中               | <6.7 | —   |
|          | T-0-3              | 1回/週* | 測定中             | <6.6 | <6.2 | —               | <7.3 | <7.9 | —*2  | <7.3 | <8.1            | 測定中               | <7.2 | —   |
|          | T-A1               | 1回/週* | 0.082           | <6.8 | <8.6 | —               | <8.8 | <5.5 | —*2  | <8.6 | <7.3            | 1.5               | <9.0 | —   |
|          | T-A2               | 1回/週* | 0.16            | <6.8 | <8.8 | —               | <8.6 | <5.5 | —*2  | <8.8 | <7.2            | 0.60              | <8.9 | —   |
|          | T-A3               | 1回/週* | 0.15            | <7.0 | <8.6 | —               | <8.8 | <5.5 | —*2  | <8.8 | <7.2            | 0.37              | <8.9 | —   |
| 放水口付近の外側 | T-D5               | 1回/週  | —               | —    | <8.6 | 測定中             | —    | —    | —    | —    | —               | —                 | <7.2 | 測定中 |
|          | T-S3               | 1回/月  | —               | —    | —    | —               | —    | —    | —    | —    | —               | —                 | —    | —   |
|          | T-S4               | 1回/月  | —               | —    | —    | —               | —    | —    | —    | —    | —               | —                 | —    | —   |
|          | T-S8               | 1回/月  | —               | —    | —    | —               | —    | —    | —    | —    | —               | —                 | —    | —   |

\* : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。

: ALPS処理水放出期間(A群)

\*1 : 検出限界値 0.1 Bq/L \*2 : 悪天候により採取中止

\*3 : 放出終了前の8時以前に採取 \*4 : 検出限界値 0.4 Bq/L

<参考> 放出開始以降の海水トリチウム濃度 (11/13)

TEPCO

(単位: Bq/L)

|          | 試料採取点<br>(図1、図2参照) | 頻度    | 11月  |      |      |      |      |      |                 |      |      |      | 12月  |      |
|----------|--------------------|-------|------|------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|------|
|          |                    |       | 22日  | 23日  | 24日  | 25日  | 26日  | 27日  | 27日<br>通常<br>*1 | 28日  | 29日  | 30日  | 1日   | 2日   |
| 放水口付近    | T-1                | 1回/週* | <6.5 | <5.5 | <5.3 | <6.3 | <7.1 | <5.7 | 測定中             | <5.5 | <6.0 | <7.4 | <4.9 | <5.5 |
|          | T-2                | 1回/週* | <6.4 | <5.5 | <5.2 | <6.3 | <7.1 | <5.8 | 測定中             | <5.5 | <6.0 | <7.4 | <4.9 | <5.5 |
|          | T-0-1              | 1回/週* | <7.1 | <6.4 | <7.2 | <7.3 | <8.1 | <6.4 | 測定中             | <6.8 | <5.9 | <7.3 | <7.3 | <6.8 |
|          | T-0-1A             | 1回/週* | <7.0 | <6.4 | <7.2 | <7.3 | <8.2 | <6.5 | 測定中             | <6.7 | <5.8 | <7.2 | <7.2 | <6.7 |
|          | T-0-2              | 1回/週* | <7.0 | <6.5 | <7.3 | <7.3 | <8.1 | <6.5 | 測定中             | <6.7 | <5.8 | <7.3 | <7.2 | <6.7 |
|          | T-0-3A             | 1回/週* | <6.6 | <5.5 | <5.2 | <6.3 | <7.1 | <5.7 | 測定中             | <5.5 | <6.0 | <7.4 | <4.9 | <5.5 |
|          | T-0-3              | 1回/週* | <7.1 | <6.5 | <7.3 | <7.3 | <8.2 | <6.4 | 測定中             | <6.8 | <5.9 | <7.3 | <7.2 | <6.7 |
|          | T-A1               | 1回/週* | <7.4 | <7.2 | <5.7 | <5.2 | <5.7 | <7.8 | 測定中             | <6.7 | <5.9 | <6.8 | <8.8 | <8.1 |
|          | T-A2               | 1回/週* | <7.7 | <7.2 | <5.7 | <5.2 | <5.6 | <7.8 | 測定中             | <6.7 | <5.9 | <6.8 | <8.8 | <8.1 |
|          | T-A3               | 1回/週* | <7.6 | <7.2 | <5.6 | <5.2 | <5.7 | <7.8 | 測定中             | <6.7 | <5.9 | <6.8 | <8.8 | <8.1 |
| 放水口付近の外側 | T-D5               | 1回/週  | -    | -    | -    | -    | -    | <7.8 | 測定中             | -    | -    | -    | -    | -    |
|          | T-S3               | 1回/月  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -               | -    | -    | -    | -    | -    |
|          | T-S4               | 1回/月  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -               | -    | -    | -    | -    | -    |
|          | T-S8               | 1回/月  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -               | -    | -    | -    | -    | -    |

※ : <○は検出限界値○Bq/L未満を示す。

\*1 : 検出限界値 0.4 Bq/L

\* : 放出開始後当面の間は毎日実施

<参考> 放出開始以降の海水トリチウム濃度 (12/13)

TEPCO

(単位 : Bq/L)

|          | 試料採取点<br>(図1,図2参照) | 頻度    | 12月  |      |                |      |      |      |                |      |      |                |      |      |
|----------|--------------------|-------|------|------|----------------|------|------|------|----------------|------|------|----------------|------|------|
|          |                    |       | 3日   | 4日   | 4日<br>通常<br>*1 | 5日   | 6日   | 7日   | 7日<br>通常<br>*2 | 8日   | 9日   | 9日<br>通常<br>*1 | 10日  | 11日  |
| 放水口付近    | T-1                | 1回/週* | <6.7 | <6.0 | 測定中            | <6.3 | <5.8 | <5.0 | —              | <5.2 | <6.1 | —              | <6.2 | <6.3 |
|          | T-2                | 1回/週* | <6.7 | <6.1 | 測定中            | <6.2 | <5.7 | <5.0 | —              | <5.2 | <6.1 | —              | <6.3 | <6.2 |
|          | T-0-1              | 1回/週* | <5.1 | <5.8 | 測定中            | <7.5 | <8.0 | <7.3 | —              | <6.3 | <8.3 | —              | <4.8 | <6.5 |
|          | T-0-1A             | 1回/週* | <5.1 | <5.8 | 測定中            | <7.5 | <8.0 | <7.3 | —              | <6.3 | <8.4 | —              | <6.2 | <6.5 |
|          | T-0-2              | 1回/週* | <5.1 | <5.8 | 測定中            | <7.5 | <7.9 | <7.2 | —              | <6.3 | <8.5 | —              | <4.9 | <6.5 |
|          | T-0-3A             | 1回/週* | <6.9 | <6.0 | 測定中            | <6.2 | <5.9 | <5.0 | —              | <5.2 | <6.0 | —              | <6.2 | <6.3 |
|          | T-0-3              | 1回/週* | <5.1 | <5.8 | 測定中            | <7.4 | <8.0 | <7.2 | —              | <6.3 | <8.3 | —              | <7.4 | <6.5 |
|          | T-A1               | 1回/週* | <6.1 | <8.1 | 測定中            | <8.4 | <5.2 | <6.5 | —              | <8.6 | <7.9 | —              | <6.8 | <5.2 |
|          | T-A2               | 1回/週* | <6.1 | <8.1 | 測定中            | <8.3 | <7.5 | <6.5 | —              | <8.6 | <7.8 | —              | <6.8 | <5.3 |
|          | T-A3               | 1回/週* | <6.1 | <8.1 | 測定中            | <8.3 | <5.3 | <6.5 | —              | <8.7 | <7.9 | —              | <6.9 | <5.3 |
| 放水口付近の外側 | T-D5               | 1回/週  | —    | —    | —              | —    | —    | —    | —              | <6.0 | 測定中  | —              | —    |      |
|          | T-S3               | 1回/月  | —    | —    | —              | —    | —    | —    | —              | —    | —    | —              | —    |      |
|          | T-S4               | 1回/月  | —    | —    | —              | —    | —    | —    | —              | —    | —    | —              | —    |      |
|          | T-S8               | 1回/月  | —    | —    | —              | —    | —    | <6.6 | 測定中            | —    | —    | —              | —    |      |

\* : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。

\*1 : 検出限界値 0.4 Bq/L \*2 : 検出限界値 0.1 Bq/L

\* : 放出開始後当面の間は毎日実施

(単位 : Bq/L)

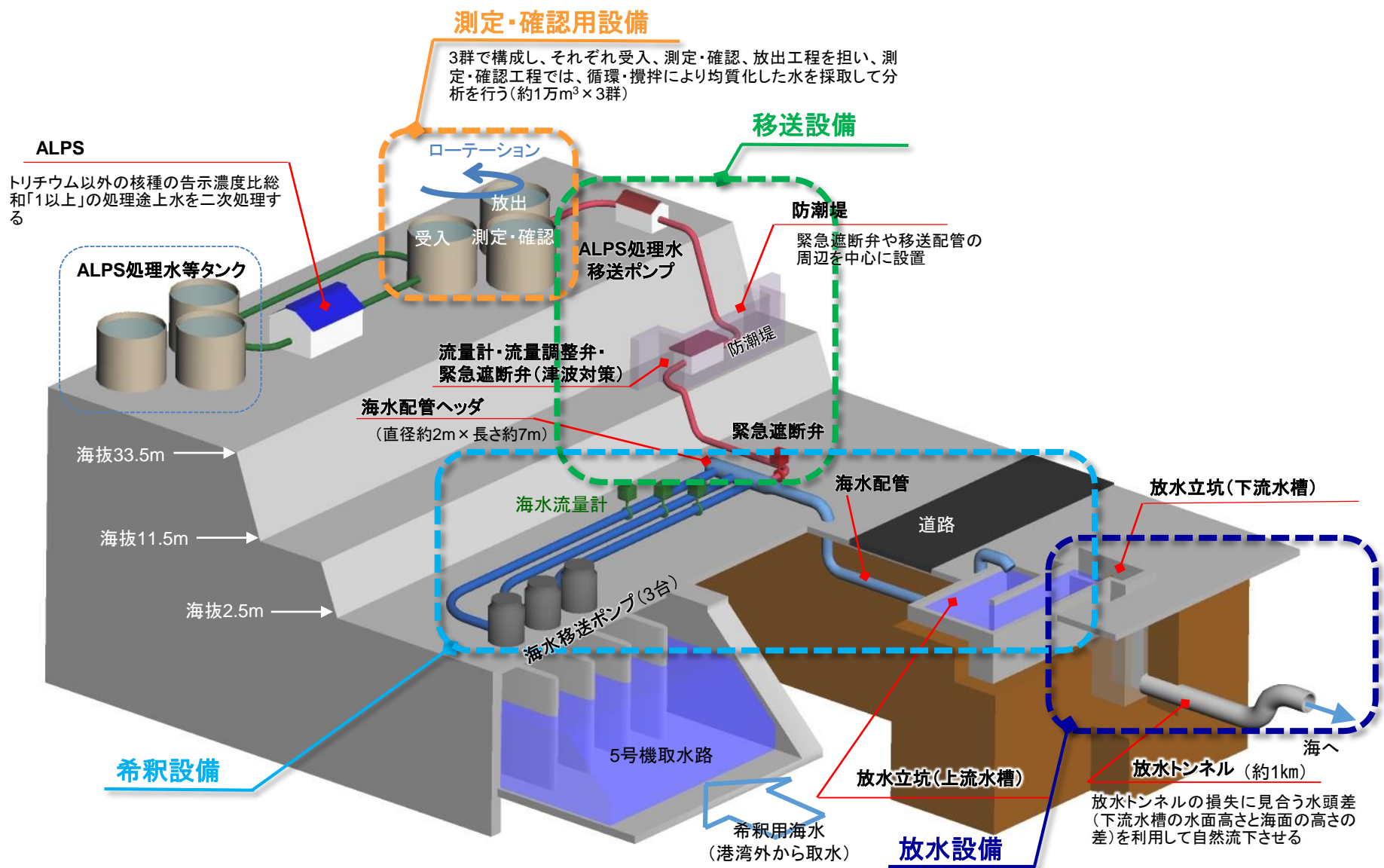
|          | 試料採取点<br>(図1,図2参照) | 頻度    | 12月             |      |      |
|----------|--------------------|-------|-----------------|------|------|
|          |                    |       | 11日<br>通常<br>*1 | 12日  | 13日  |
| 放水口付近    | T-1                | 1回/週* | 測定中             | <7.0 | <6.7 |
|          | T-2                | 1回/週* | 測定中             | <7.0 | <6.7 |
|          | T-0-1              | 1回/週* | 測定中             | -*2  | -*2  |
|          | T-0-1A             | 1回/週* | 測定中             | -*2  | -*2  |
|          | T-0-2              | 1回/週* | 測定中             | -*2  | -*2  |
|          | T-0-3A             | 1回/週* | 測定中             | -*2  | -*2  |
|          | T-0-3              | 1回/週* | 測定中             | -*2  | -*2  |
|          | T-A1               | 1回/週* | 測定中             | -*2  | -*2  |
|          | T-A2               | 1回/週* | 測定中             | -*2  | -*2  |
|          | T-A3               | 1回/週* | 測定中             | -*2  | -*2  |
| 放水口付近の外側 | T-D5               | 1回/週  | -               | -    | -    |
|          | T-S3               | 1回/月  | -               | -    | -    |
|          | T-S4               | 1回/月  | -               | -    | -    |
|          | T-S8               | 1回/月  | -               | -    | -    |

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。

\* : 放出開始後当面の間は毎日実施

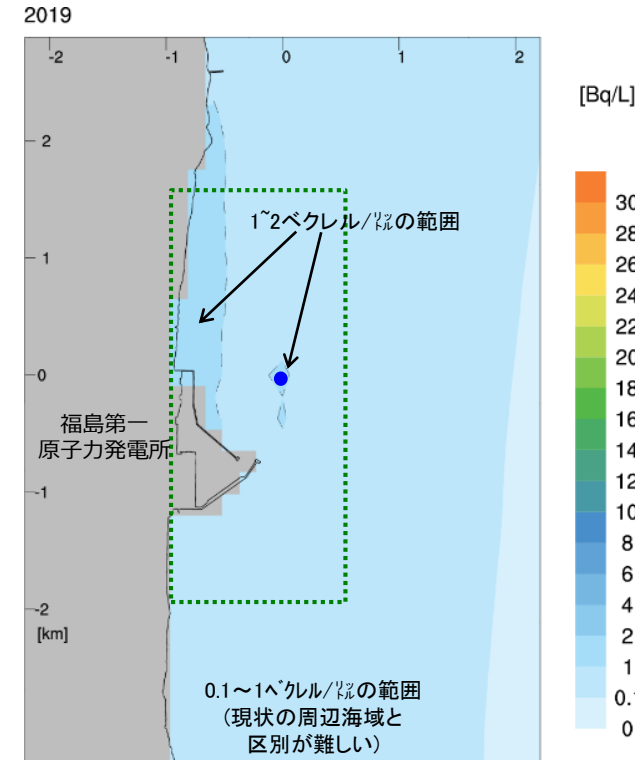
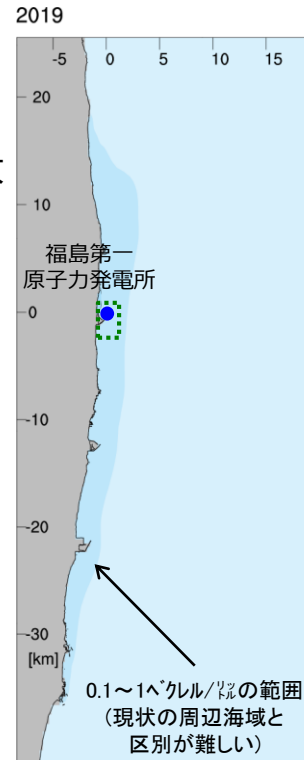
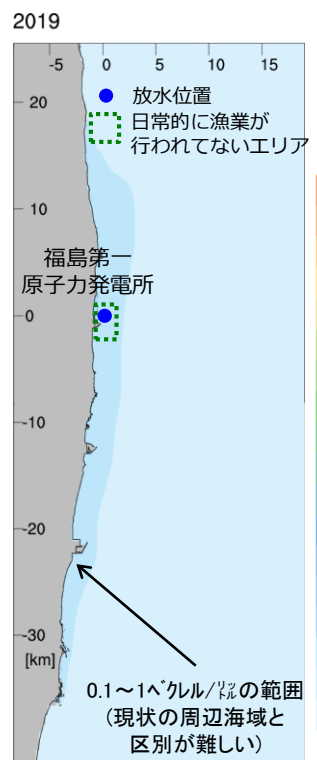
\*1 : 検出限界値 0.1 Bq/L

\*2 : 悪天候により採取中止



2019年の気象・海象データを使って評価した結果、現状の周辺海域の海水に含まれるトリチウム濃度（0.1～1ベクレル/リットル※）よりも濃度が高くなると評価された範囲（点線の内側の範囲）は、発電所周辺の2～3kmの範囲に留まる。

※WHO飲料水ガイドライン10,000ベクレル/リットルの10万分の1～1万分の1



福島県沖拡大図  
(最大目盛30ベクレル/リットルにて作図)

発電所周辺拡大図  
(最大目盛30ベクレル/リットルにて作図)