

# 福島第一原子力発電所海洋生物の 飼育試験に関する進捗状況



---

2023年2月22日

東京電力ホールディングス株式会社

# 1. 海洋生物飼育試験2月時点での報告（1 / 3）

## 海洋生物の飼育状況

- ヒラメについて、2/6、2/10に、系列2水槽（通常海水）で1匹ずつへい死を確認した。  
なお、2/11日以降は、へい死、異常等は確認されていない(2/18時点)。
- アワビについて、本試験を開始した10/25以降「通常海水」で19個、「海水で希釈したALPS処理水」で41個のへい死が確認された(2/18時点)。
  - アワビが死んだ要因について、専門家によると、内臓が膨張していないことや外套膜の一部が破損していた事から病気でなく、提供先からの輸送時や日々の清掃作業時についた外傷が原因と判断。
  - なお、アワビの外傷発生の原因として、アワビの生育密度の高さや水槽清掃時の接触等が考えられることから、それらの改善を図っているところ。4月上旬頃まで、改善の効果があるか観察する。

ヒラメ導入時の計測値：体重 $36 \pm 12$ g 全長 $15.9 \pm 1.8$ cm

アワビ導入時の計測値：体重 $27 \pm 4$ g 殻長 $5.8 \pm 0.3$ cm

水槽系列	分類	各水槽の海洋生物類の数 (2023年2月18日現在)		
		ヒラメ(尾)	アワビ(個)	海藻
系列1	通常海水 (0.1~1 Bq/L程度)	130	146	-
系列2	通常海水 (0.1~1 Bq/L程度)	138	145	-
系列3	1500Bq/L未満 <sup>※1</sup>	164	170	-
系列4	1500Bq/L未満 <sup>※1</sup>	162	182	-
系列5	30Bq/L程度 <sup>※2</sup>	27	-	-

※1 1月末時点の測定値：約1230Bq/L（前回の測定値から大きな変化なし）

※2 1月末時点の測定値：約36Bq/L（前回の測定値から大きな変化なし）

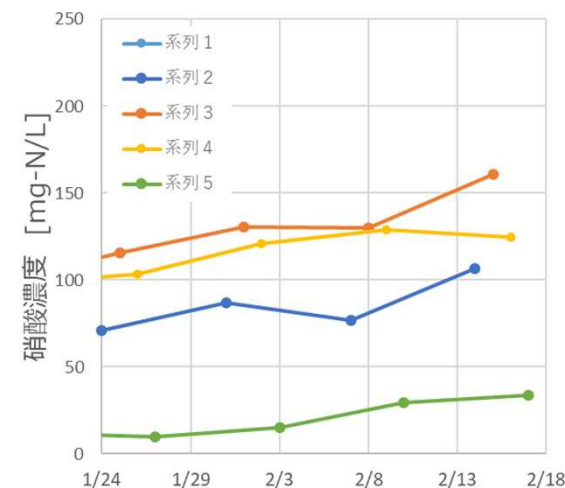
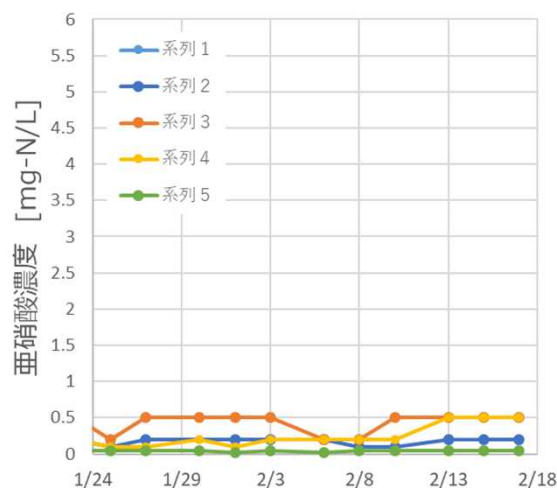
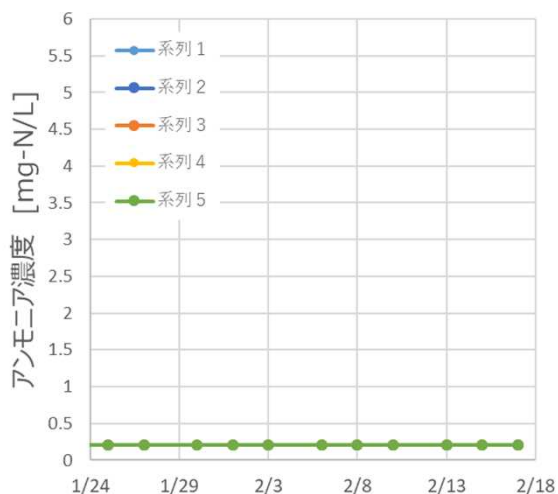
# 1. 海洋生物飼育試験2月時点での報告（2 / 3）



## 飼育水槽の水質の状況

- 水質データに若干の変動があったが、概ね海洋生物の飼育に適した範囲で水質をコントロールすることができている。

水質項目	系列 1～5 の最小値～最大値 (2022/1/24～2023/2/18)	測定値に関する補足説明
水温 (°C)	17.2～18.5	設定水温18.0°C付近に制御
アンモニア (mg-N/L)	0.2	概ね多くの海生生物に対して影響を及ぼさない0.5mg-N/L以下に維持
亜硝酸 (mg-N/L)	0.020～0.500	多くの海生生物に対して影響を及ぼさない0.5mg-N/L以下に維持
硝酸 (mg-N/L)	10～161	1/11に炭素源を追加したものの、減少傾向となっていないため、脱窒槽の運用改善を検討中。



# 1. 海洋生物飼育試験1月時点での報告（3 / 3）

## 今後の飼育予定

- 海藻：飼育開始時期については、決まり次第、別途お知らせします。

## 今後の予定

- 2022年10～11月に実施した希釈したALPS処理水（1500Bq/L未満）で飼育したアワビのトリチウム濃度の測定
- 2022年11～12月に実施した希釈したALPS処理水（30Bq/L程度）で飼育したヒラメのトリチウム濃度の測定【追加的な飼育試験】

## 【参考】飼育試験を通じてお示ししたいこと（1 /

<参考資料>  
福島第一原子力発電所海洋生物の飼育試験  
の開始について（2022年9月29日）

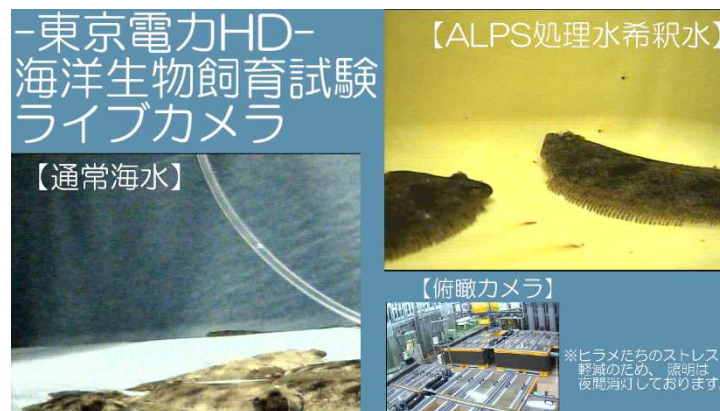
- ① 地域の皆さま、関係者の皆さまをはじめ、社会の皆さまのご不安の解消やご安心につながるよう、海水で希釈したALPS処理水の水槽で海洋生物を飼育し、通常の海水で飼育した場合との比較を行いその状況をわかりやすく、丁寧にお示ししたい。

### 試験で確認すること

- ・「海水」と「海水で希釈したALPS処理水」の双方の環境下で海洋生物の飼育試験を実施し、飼育状況等のデータにより生育状況の比較を行い、有意な差がないことを確認します。

### 情報公開の方針

- ・ ①については、飼育水槽のカメラによるWEB公開や、飼育日誌のホームページやTwitterでの公開を通じて、飼育試験の様子を日々お知らせいたします。また、海水で希釈したALPS処理水で飼育した海洋生物と、通常の海水で飼育した海洋生物の飼育環境（水質、温度等）、飼育状況（飼育数の変化等）、分析結果（生体内トリチウム濃度と海水内トリチウム濃度の比較等）などを、毎月とりまとめて公表してまいります。
- ・ また、地域の皆さまや関係者の皆さまにご視察ただただけでなく、生物類の知見を有している専門家等にも、適宜、ご確認いただきます。



### ◀ 海洋生物飼育試験ライブカメラ(イメージ)

- ・ 通常海水は青い水槽、海水で希釈したALPS処理水の水槽は黄色い水槽のため、背景の色が違います。
- ・ 今後各所からのご意見を踏まえて、レイアウトなどは、より見やすく適宜更新してまいります。

## 【参考】飼育試験を通じてお示ししたいこと (2 /

- ② トリチウム等の挙動については、国内外で数多くの研究がされてきており、それらの実験結果を踏まえて、まずは半年間の試験データを収集し、過去の実験結果と同じように「生体内でのトリチウムは濃縮されず、生体内のトリチウム濃度が生育環境以上の濃度にならないこと」をお示ししたい。

### 国内外の実験結果※1

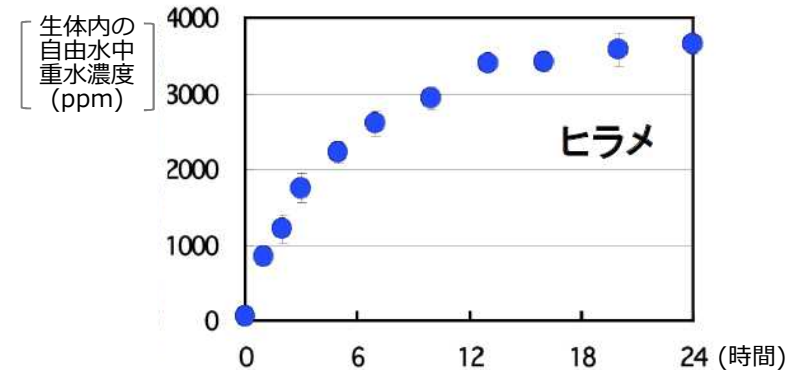
- トリチウム濃度は生育環境以上の濃度にならない
- トリチウム濃度は一定期間で平衡状態に達する

※1 生体内のトリチウムには、組織自由水型トリチウム (以下、FWT) と有機結合型トリチウム (以下、OBT) の2種類があり、それぞれについて国内外での実験結果があります。

※2 トリチウム (三重水素) と同じ性質をもつ重水素 (H-2) を用いて行った実験です (海水中の重水素の濃度は約4,000ppm)。

- FWT (自由水形トリチウム) : 生物の体内で、水の形で存在しているトリチウム。
- OBT (有機結合型トリチウム) : 生物の体内で、炭素などの分子に有機的に結合しているトリチウム

■ 重水※2によるヒラメの実験データ例



(公財) 環境科学技術研究所「平成21年度 陸・水圏生態系炭素等移行実験調査報告書」より抜粋

### 試験で確認すること

- 海水で希釈したALPS処理水の水槽 (トリチウム濃度が1,500<sup>Bq</sup>/ℓ未満) のヒラメ・アワビ・海藻類のトリチウムを分析・評価※3し、トリチウムが一定期間で平衡状態に達すること、平衡状態に達したトリチウム濃度は生育環境以上にならないことを確認します。
  - 併せて、トリチウムが平衡状態に達した海洋生物を海水の水槽に移し、トリチウムが下がることも確認します。

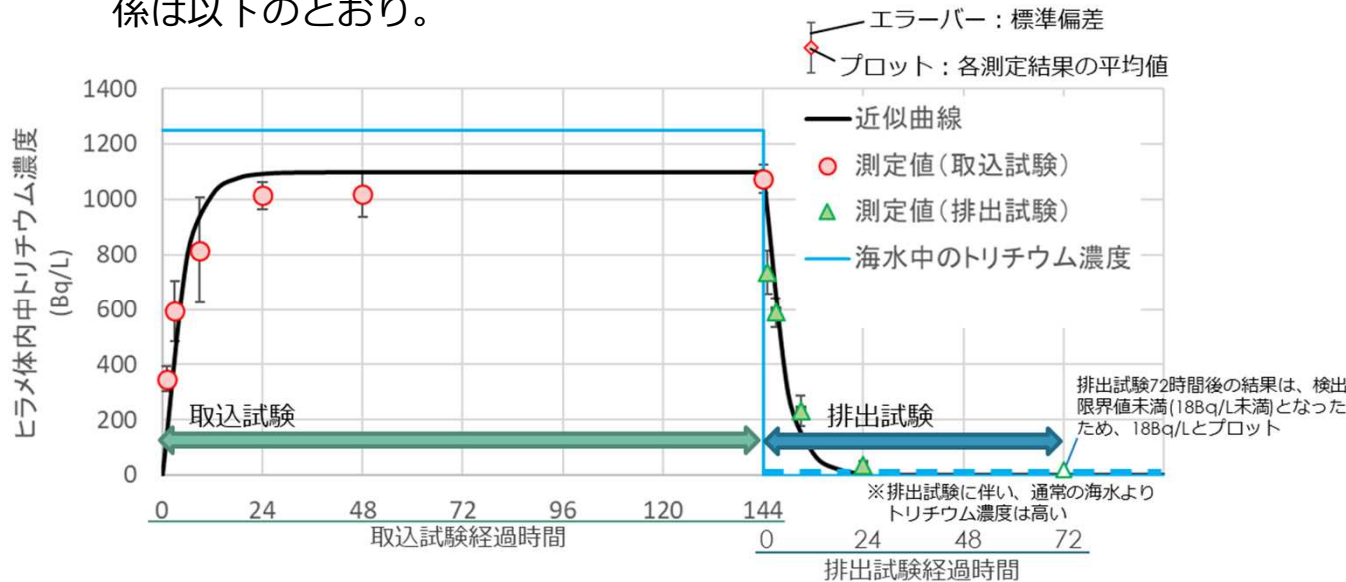
※3 OBTについても、今後、半年間の試験データを収集し、過去知見との整合を評価するなどし、その濃度は生育環境以上にならないことを確認します。

# 【参考】海洋生物飼育試験12月時点での報告（抜粋）

廃炉・汚染水・処理水対策チーム会合／事務局会議(第110回)  
 福島第一原子力発電所海洋生物の飼育試験に関する進捗状況（2022年12月22日）

## ヒラメ（トリチウム濃度1500Bq/L未満）のトリチウム濃度の測定結果と考察

- いずれの試験においても、時間経過とともにトリチウム濃度の変化があった。今回得られたデータを過去の知見から得られている近似曲線の考えに照らし合わせ引いた近似曲線ならびに測定値の関係は以下のとおり。



※ 測定結果をグラフ化する際、検出限界値未満及び不純物の混入が疑われるデータを除いている

(参考) 近似曲線について：  
過去の知見より、生物体内中のトリチウム濃度の変化を表す近似曲線は下記の計算式で表せると仮定した。

$$dC_A(t) = A\{-C_A(t) + C_B(t)\}$$

A : 定数 t : 時間

$C_A(t)$  : 海洋生物体内トリチウム濃度

$C_B(t)$  : 海水中のトリチウム濃度

- 上記のグラフから、過去の知見と同様に、以下のことが確認された※1。

※1 過去に、同様な分析結果が下記文献で報告されている。  
 (公財) 環境科学技術研究所  
 「平成21年度 陸・水圏生態系炭素等移行実験調査報告書」

### 【取込試験】

- トリチウム濃度は生育環境以上の濃度（本試験では、海水で希釈したALPS処理水中のトリチウム濃度以上の濃度）にならないこと
- トリチウム濃度は一定期間で平衡状態に達すること

### 【排出試験】

- 通常海水以上のトリチウム濃度で平衡状態に達したヒラメを通常海水に戻すと、時間経過とともにトリチウム濃度が下がること