

## 【別紙】

令和 2 年度原子力施設等防災対策等委託費（海洋環境における放射能調査及び総合評価事業）事業 調査報告書 正誤表

### 【対象となる調査報告書】

令和 2 年度原子力施設等防災対策等委託費（海洋環境における放射能調査及び総合評価事業）事業 調査報告書（令和 3 年 3 月 公益財団法人海洋生物環境研究所）

### 【訂正箇所】

海産生物試料（可食部）に含まれる組織自由水型トリチウムの分析結果（計 4 試料分）

本文中の記載：4 か所（233 ページ）

表：2 つの表；計 16 か所（235～236 ページ）

図：1 か所（237 ページ）

詳細は次のとおり。

#### (1) 本文中の当該部分

場所	【誤】	【正】
233 ページ 下から 11 行目～ 12 行目	表 I -2-2-4-2 に分析結果を示す。TFWT の放射能濃度は <u>0.041</u> ～0.24Bq/L-水 ( <u>0.032</u> ～0.17Bq/kg-生鮮物)の範囲にあり、平均値は <u>0.077</u> Bq/L-水 ( <u>0.059</u> Bq/kg-生鮮物)であった。	表 I -2-2-4-2 に分析結果を示す。TFWT の放射能濃度は <u>0.052</u> ～0.24Bq/L-水 ( <u>0.041</u> ～0.17Bq/kg-生鮮物)の範囲にあり、平均値は <u>0.080</u> Bq/L-水 ( <u>0.062</u> Bq/kg-生鮮物)であった。

【計 4 か所訂正】

(2) 表中の当該部分

場所：235 ページ 表 I-2-2-4-2 (1) の北海道（ソウハチ）の分析結果

**【誤】**

表 I-2-2-4-2 (1) 令和 2 年度に採取した海産生物に含まれるトリチウムの放射能分析結果

海域	試料	漁獲日	漁獲場所	個体数	トリチウム濃度			
					TFWT		全 OBT	非交換型 OBT
					上段は (Bq/L-水)		下段は (Bq/kg-生鮮物) *1	
北海道	ソウハチ	令和 2 年 5 月 13 日	岩内沖	72	<u>0.055</u>	±	<u>0.012</u> *2	—*3
					<u>0.042</u>	±	<u>0.0091</u>	



**【正】**

表 I-2-2-4-2 (1) 令和 2 年度に採取した海産生物に含まれるトリチウムの放射能分析結果

海域	試料	漁獲日	漁獲場所	個体数	トリチウム濃度			
					TFWT		全 OBT	非交換型 OBT
					上段は (Bq/L-水)		下段は (Bq/kg-生鮮物) *1	
北海道	ソウハチ	令和 2 年 5 月 13 日	岩内沖	72	<u>0.070</u>	±	<u>0.015</u> *2	—*3
					<u>0.053</u>	±	<u>0.011</u>	

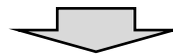
**【計 4 か所訂正】**

場所：236 ページ 表 I-2-2-4-2 (2) の静岡（ニベ）、新潟（ホッケ）及び愛媛（エビ類）の分析結果

【誤】

表 I-2-2-4-2 (2) 令和 2 年度に採取した海産生物に含まれるトリチウムの放射能分析結果

海域	試料	漁獲日	漁獲場所	個体数	トリチウム濃度 (TFWT)			
					TFWT		非交換型 OBT	
					上段は (Bq/L-水) 下段は (Bq/kg-生鮮物)* <sup>1</sup>			
静岡	ニベ	令和 2 年 4 月 15 日	御前崎 ～相良沖	101	<u>0.041</u>	±	<u>0.011</u> * <sup>2</sup>	—* <sup>3</sup>
					<u>0.032</u>	±	<u>0.0087</u>	
新潟	ホッケ	令和 2 年 4 月 8 日	出雲崎沖	44	<u>0.046</u>	±	<u>0.011</u>	—
					<u>0.034</u>	±	<u>0.0082</u>	
愛媛	エビ類	令和 2 年 9 月 21 日	伊方原発沖	2325	<u>0.11</u>	±	<u>0.011</u>	—
					<u>0.090</u>	±	<u>0.0087</u>	



【正】

表 I-2-2-4-2 (2) 令和 2 年度に採取した海産生物に含まれるトリチウムの放射能分析結果

海域	試料	漁獲日	漁獲場所	個体数	トリチウム濃度 (TFWT)			
					TFWT		非交換型 OBT	
					上段は (Bq/L-水) 下段は (Bq/kg-生鮮物)* <sup>1</sup>			
静岡	ニベ	令和 2 年 4 月 15 日	御前崎 ～相良沖	101	<u>0.052</u>	±	<u>0.014</u> * <sup>2</sup>	—* <sup>3</sup>
					<u>0.041</u>	±	<u>0.011</u>	
新潟	ホッケ	令和 2 年 4 月 8 日	出雲崎沖	44	<u>0.059</u>	±	<u>0.015</u>	—
					<u>0.044</u>	±	<u>0.011</u>	
愛媛	エビ類	令和 2 年 9 月 21 日	伊方原発沖	2325	<u>0.14</u>	±	<u>0.014</u>	—
					<u>0.11</u>	±	<u>0.011</u>	

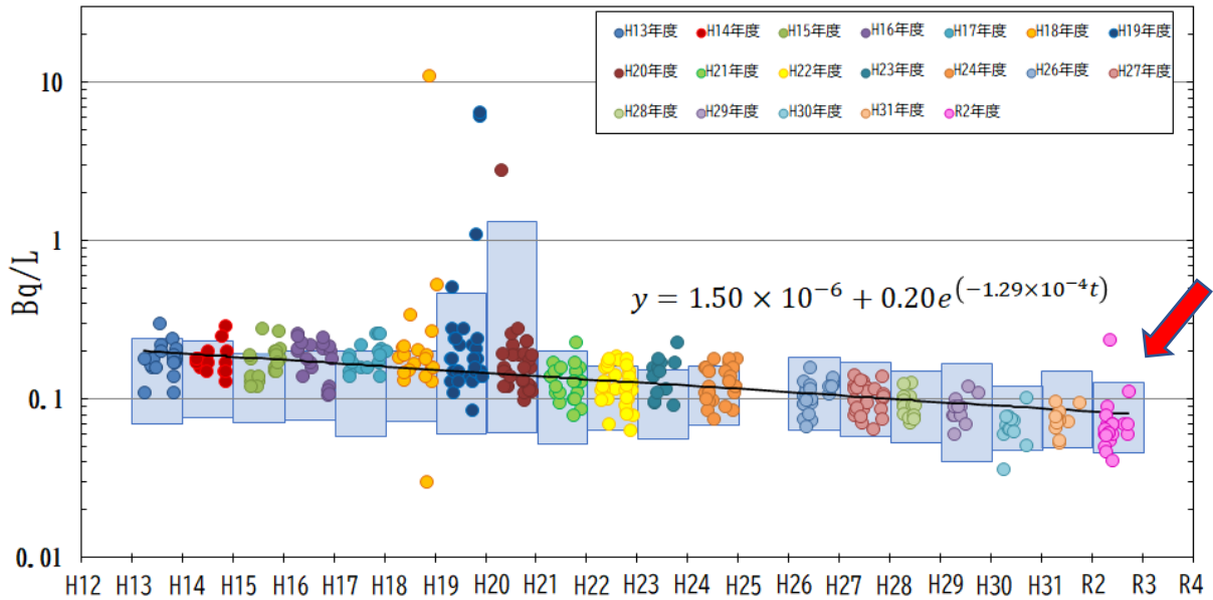
【計 12 か所訂正】

(3) 図の修正

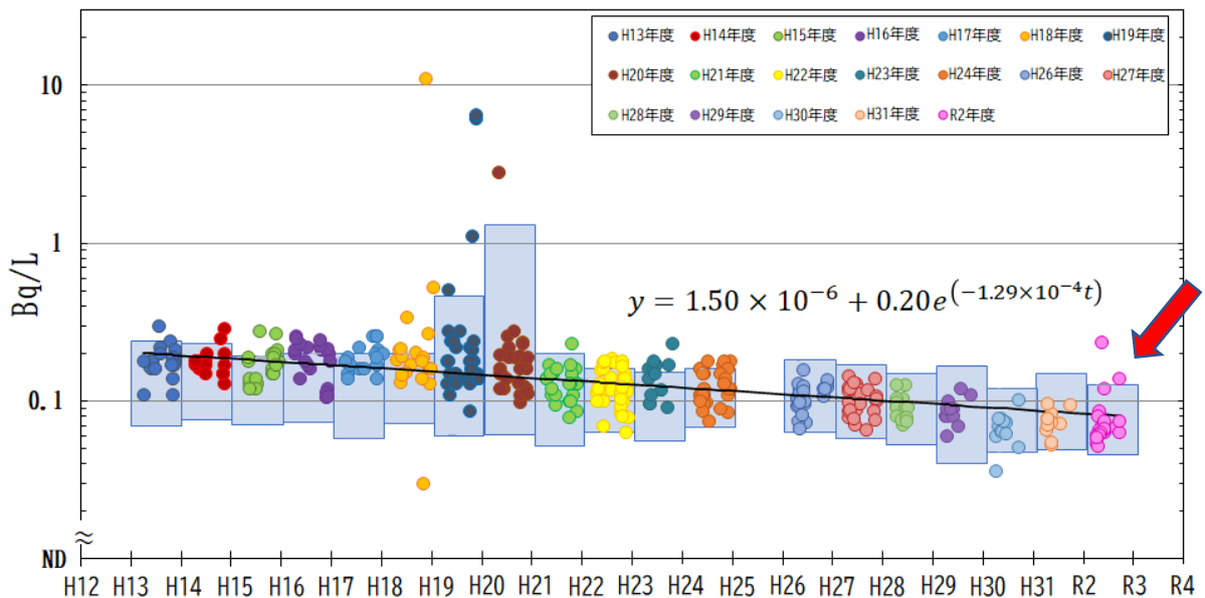
場所：237 ページ 図 I-2-2-4-4

分析結果の修正（(2) 参照）に伴い、それらを図として表示したプロットの訂正（回帰式と回帰直線は令和2年度の結果を用いていないため、間違いはございません）

【誤】 図 I-2-2-4-4 海産生物中の TFWT 濃度の時系列変化



【正】 図 I-2-2-4-4 海産生物中の TFWT 濃度の時系列変化



【以上】