

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）

(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 $0.041 \sim 0.24\text{Bq/L}$ -水 ($0.032 \sim 0.17\text{Bq/kg}$ -生鮮物) の範囲にあり、平均値は 0.077Bq/L -水 (0.059Bq/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>$0.052 \sim 0.24\text{Bq/L}$</u> -水 (<u>$0.041 \sim 0.17\text{Bq/kg}$</u> -生鮮物) の範囲にあり、平均値は <u>0.080Bq/L</u> -水 (<u>0.062Bq/kg</u> -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	0.055	±	0.012*2	— *3
					0.042	±	0.009†	



【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	0.070	±	0.015*2	— *3
					0.053	±	0.011	

【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)* ¹			
静岡	ニベ	令和 2 年 4 月 15 日	御前崎 ～相良沖	101	0.041	±	0.011* ²	—* ³
					0.032	±	0.0087	
新潟	ホッケ	令和 2 年 4 月 8 日	出雲崎沖	44	0.046	±	0.011	—
					0.034	±	0.0082	
愛媛	エビ類	令和 2 年 9 月 21 日	伊方原発沖	2325	0.11	±	0.011	—
					0.090	±	0.0087	



【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)* ¹			
静岡	ニベ	令和 2 年 4 月 15 日	御前崎 ～相良沖	101	0.052	±	0.014* ²	—* ³
					0.041	±	0.011	
新潟	ホッケ	令和 2 年 4 月 8 日	出雲崎沖	44	0.059	±	0.015	—
					0.044	±	0.011	
愛媛	エビ類	令和 2 年 9 月 21 日	伊方原発沖	2325	0.14	±	0.014	—
					0.11	±	0.011	

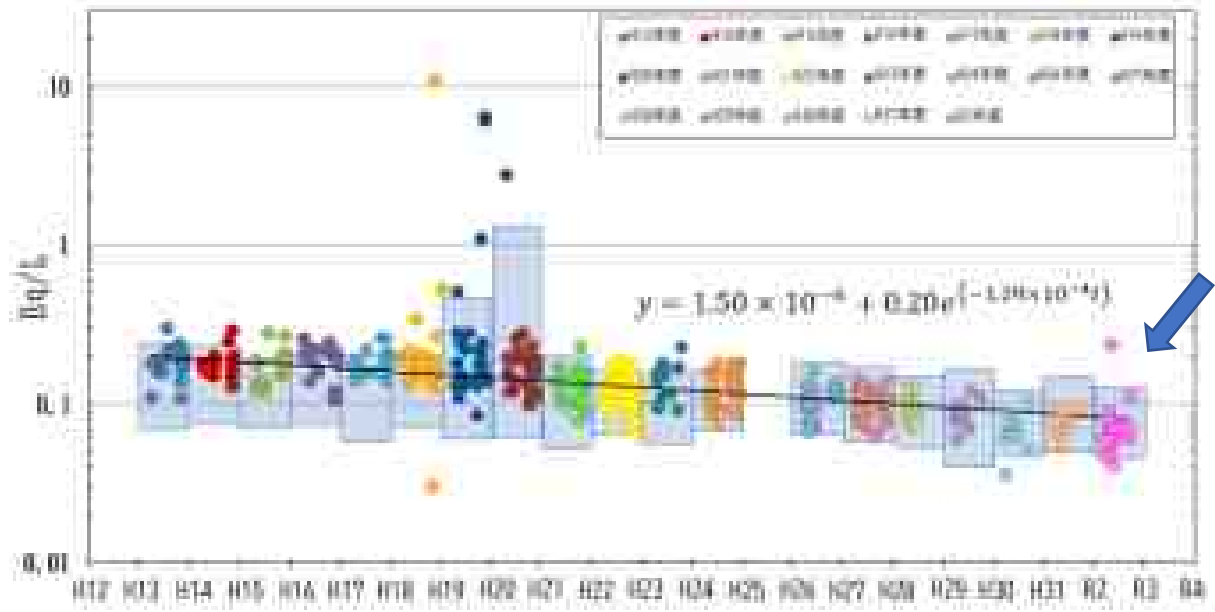
【計 12 か所訂正】

(3) 図の修正

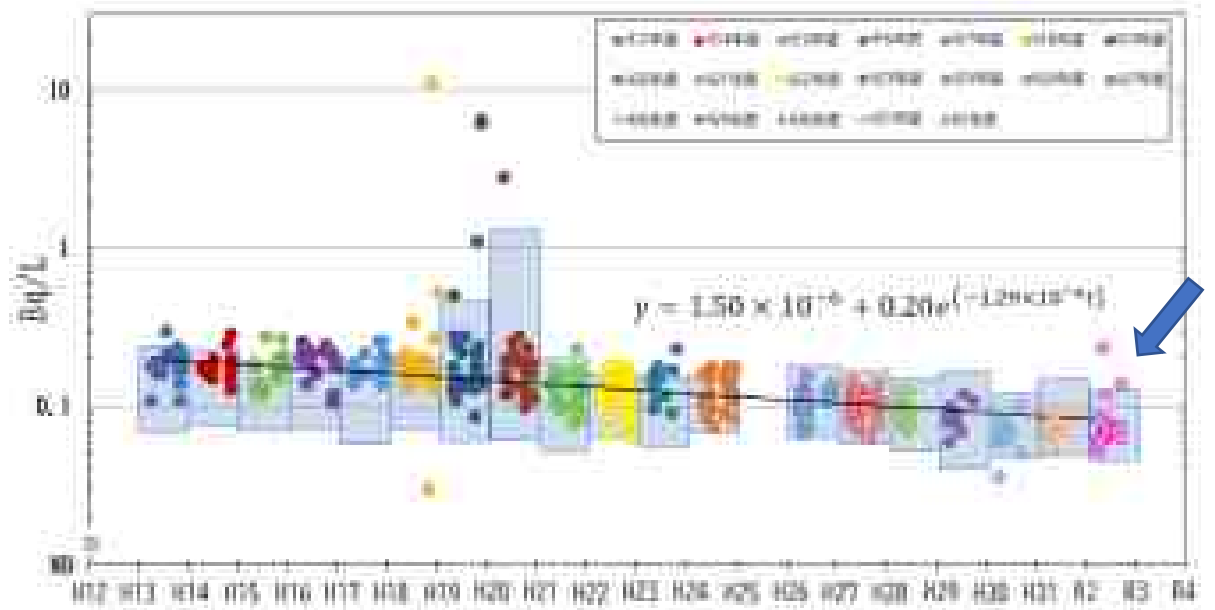
場所：237 ページ 図 I-2-2-4-4

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

【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



以上でございます