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】
	表 I -2-2-4-2 に分析結果を示	表 I -2-2-4-2 に分析結果を示
233 ページ	す。TFWT の放射能濃度は 0.041 ~	す。TFWT の放射能濃度は <u>0.052</u> ~
下から 11 行目~	0.24Bq/L-水(0.032 ~0.17Bq/kg-	0.24Bq/L-水(<u>0.041</u> ~0.17Bq/kg-
12 行目	生鮮物)の範囲にあり、平均値は	生鮮物)の範囲にあり、平均値は
	0.077 Bq/L-水(0.059 Bq/kg-生鮮	<u>0.080</u> Bq/L-水(<u>0.062</u> Bq/kg-生鮮
	物)であった。	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			トリチウム濃度				
			漁獲場所	個 体 数	TFWT			全 OBT	非交換 型 0BT
					上段は(Bq/L-水) 下段は(Bq/kg-生鮮物)*1				
北海道	ソウハチ			72	0.055	±	0.012*2	*	:3
化伊坦	<i>/ ////</i>	5月13日	日	12	0.042	±	0.0091	<u> </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			トリチウム濃度				
			漁獲場所	個 体 数	TFWT			全 OBT	非交換 型 0BT
					上段は(Bq/L-水)				
					下段は(Bq/kg-生鮮物)*1				
北海道	北海道、ソウンチ 令		岩内沖	72	0.070	±	0.015*2	*3	
化伊坦	ソウハチ	5月13日	月13日 石内伊	12	0.053	±	0.011	<u> </u>	

【計4か所訂正】

場所: 236 ページ 表 I -2-2-4-2(2)の静岡(二ベ)、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

					トリチウム濃度(TFWT)				
海域 試料	試料	漁獲日	漁獲場所	個 体 数	TFWT			全 OBT	非交換 型 OBT
	H. C.I. I		13M 3X 13771	数	上段は(Bq/L-水)				
					下段は(Bq/kg-生鮮物)*1				
静岡 ニベ	令和2年	御前崎	101	0.041	±	0.011*2	*3		
		4月15日	~相良沖	101	0.032	±	0.0087	_	
#r. %F4	令和2年	4.4	0.046	±	0.011				
新潟 ホッケ	ルック	4月8日	出雲崎沖	44	0.034	±	0.0082	_	
愛媛 エヒ	ナ レン米百	令和2年	伊士匠交油	2325	0.11	±	0.011		
	エビ類	9月21日	伊方原発沖		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		漁獲日				トリチウム濃度(TFWT)				
	試料		 漁獲場所	漁獲場所 体 数		TFWT			非交換 型 0BT	
	HE C.I. I		DM 32 93771	数	上段は(Bq/L-水)			/L-水)		
				とは(Bq/kg-	·生鮮物)*1					
静岡 二ベ	令和2年	御前崎	101	0.052	±	0.014*2	*3			
		4月15日 ~相良沖	101	0.041	±	0.011	_			
新潟	tar Ma	令和2年	出雲崎沖	奇沖 44	0.059	±	0.015			
新 偽	ホッケ	4月8日	山芸啊件		0.044	±	0.011			
愛媛	エビ類	令和 2 年 9 月 21 日 伊方原発沖	母七百怒油	2325	0.14	±	0.014			
	上に親		4343	<u>0.11</u>	±	0.011				

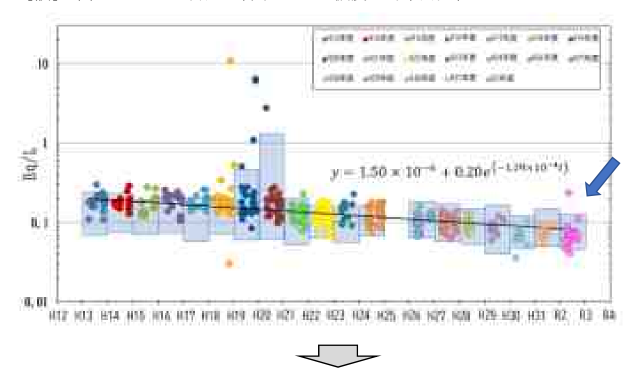
【計 12 か所訂正】

(3) 図の修正

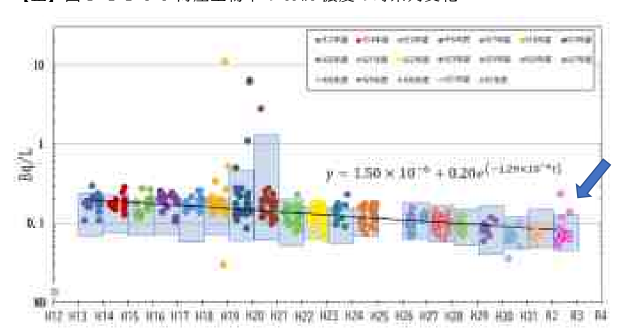
場所:237ページ 図 I-2-2-4-4

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