

平成 29 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

調査報告書

(青森県関係データの抜粋)

【正誤表】

公益財団法人海洋生物環境研究所

この冊子は、平成 30 年 11 月 13 日（火）に開催された平成 30 年度第 3 回青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議評価委員会及び平成 30 年 12 月 25 日（火）に開催された平成 30 年度第 3 回青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議監視委員会において、参考資料 4 として提出した「平成 29 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 調査報告書（青森県関係データの抜粋）」の正誤表です。

【対象となる資料】

平成 30 年 11 月 13 日に開催された平成 30 年度第 3 回青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議評価委員会及び平成 30 年 12 月 25 日（火）に開催された平成 30 年度第 3 回青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議監視委員会の資料のうち、参考資料 4「平成 29 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 調査報告書（青森県関係データの抜粋）」

【訂正箇所】

核燃海域で採取した海水試料に含まれるトリチウムの分析結果（前期分 30 試料、後期分 30 試料；計 60 試料分）

本文中の表の記載：1 か所（15 ページ）

図：計 2 図（18 ページ）

表の記載内容：94 か所（39～60 ページ）

詳細は次ページ以降のとおり。

(1) 本文中の表の訂正

場所：15 ページ 表 11 の記載内容の一部

【誤】

表 11 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料に含まれる放射性核種の濃度範囲
(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

年度	試料名	試料数	^3H	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	$^{239+240}\text{Pu}$
平成 29 年度	表層水	44	ND ~ <u>0.17</u>	0.53 ~ 1.0	ND	1.4 ~ 2.3	ND ~ 0.0058



【正】

表 11 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料に含まれる放射性核種の濃度範囲
(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

年度	試料名	試料数	^3H	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	$^{239+240}\text{Pu}$
平成 29 年度	表層水	44	ND ~ <u>0.21</u>	0.53 ~ 1.0	ND	1.4 ~ 2.3	ND ~ 0.0058

【計 1 か所訂正】

(2) 図の訂正 (その1)

場所：18 ページ 図 15 及び図 16 の一部

分析結果の訂正に伴い、それらを図として表示したプロットの訂正

【誤】 図 15

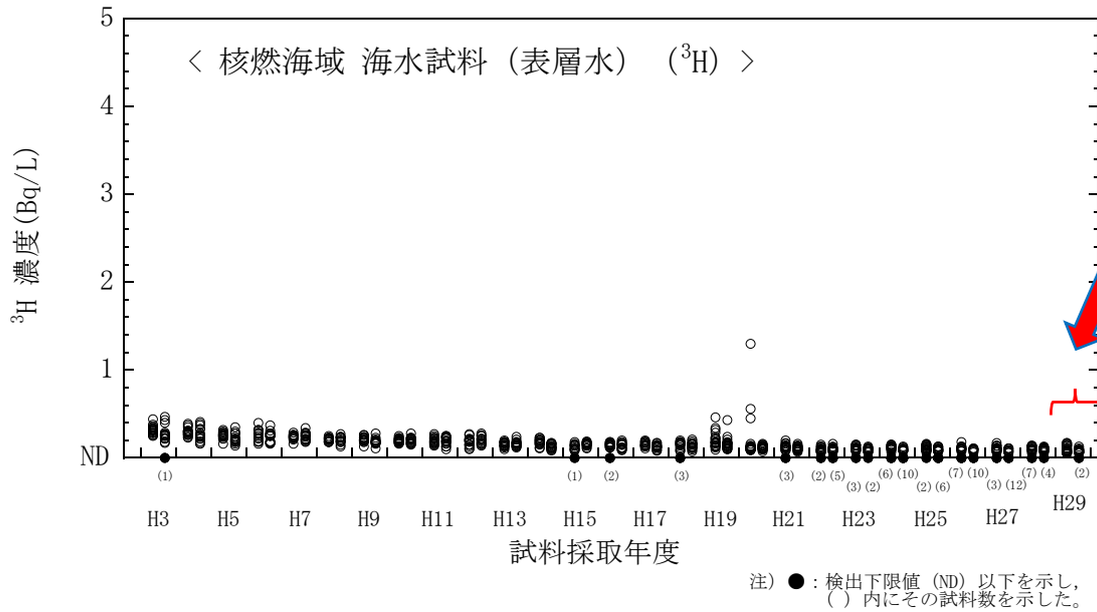


図 15 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の ^3H 濃度の経年変化 (表層水)

【正】 図 15

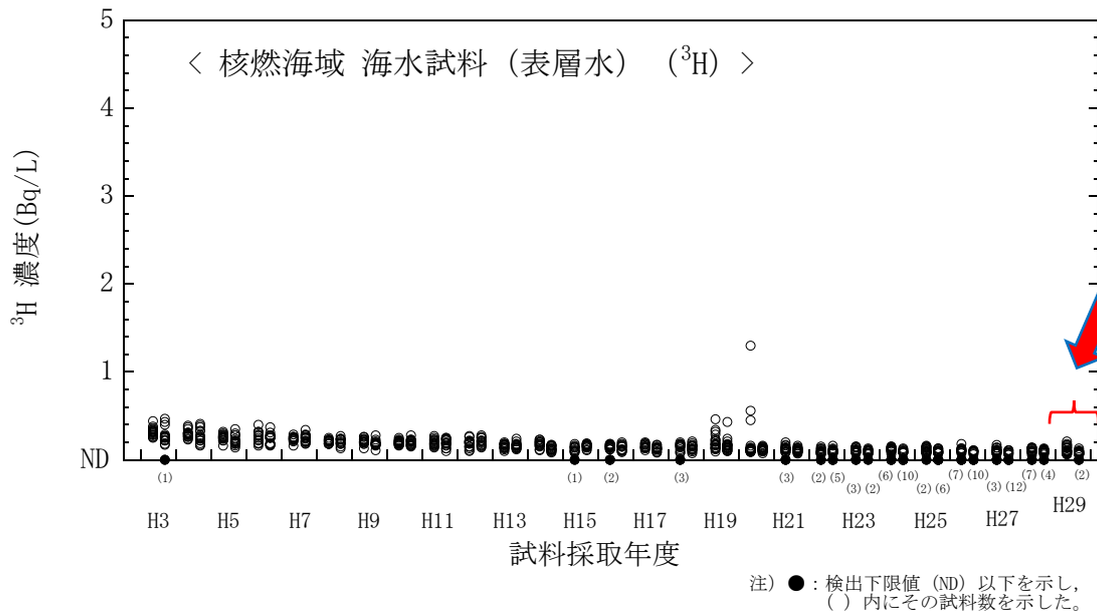


図 15 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の ^3H 濃度の経年変化 (表層水)

【誤】 図 16

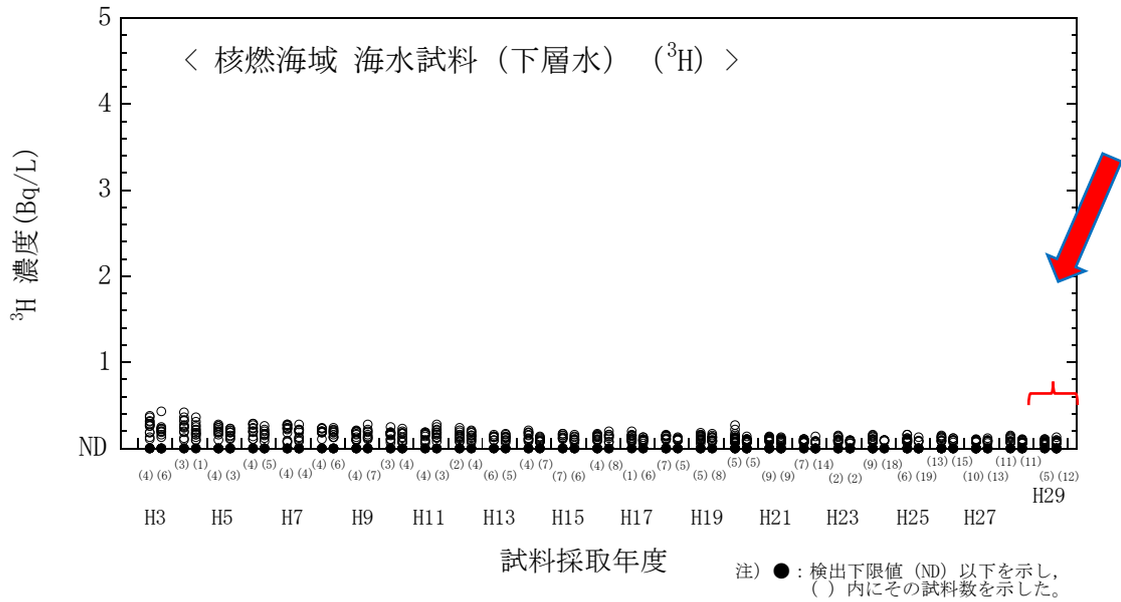


図 16 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の ^3H 濃度の経年変化 (下層水)

【正】 図 16

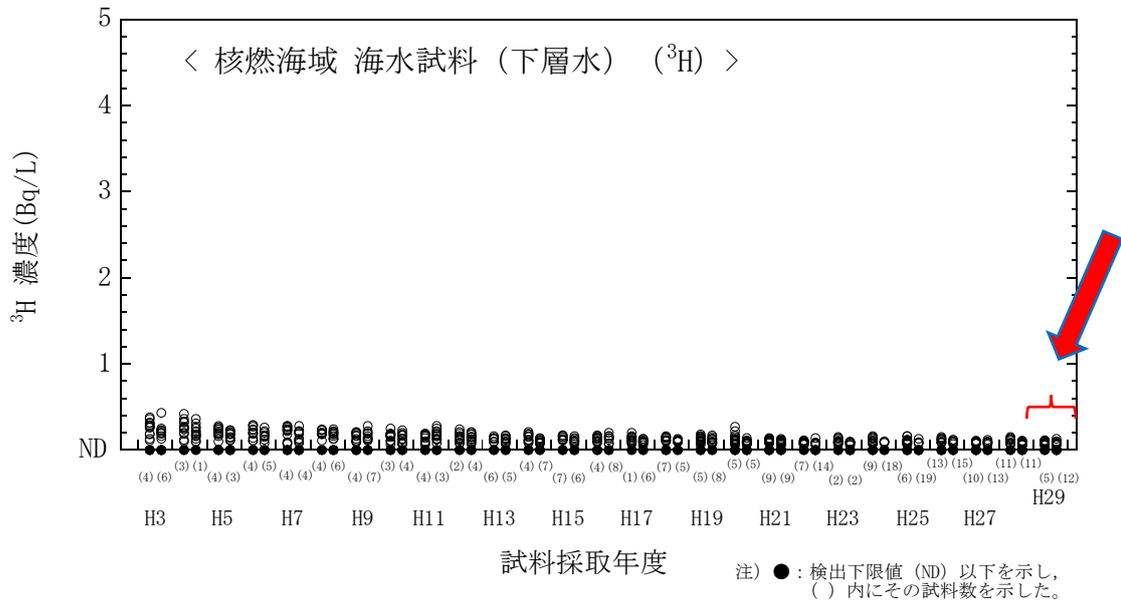


図 16 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の ^3H 濃度の経年変化 (下層水)

【計 2 図訂正】

(4) 表の記載内容の訂正

場所：39 ページ～60 ページ 表中の記載内容の一部

【誤】

資料 3-2-1 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域		核燃料サイクル施設沖合海域				
測点		1		1		
採取年月日		平成 29 年 5 月 12 日		平成 29 年 11 月 8 日		
放射性核種	β	^3H	<u>0.058 ± 0.013</u>	<u>0.075 ± 0.013</u>	ND	ND



【正】

資料 3-2-1 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域		核燃料サイクル施設沖合海域				
測点		1		1		
採取年月日		平成 29 年 5 月 12 日		平成 29 年 11 月 8 日		
放射性核種	β	^3H	<u>0.076 ± 0.017</u>	<u>0.097 ± 0.017</u>	ND	ND

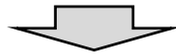
【計 4 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-2 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			2		2	
採取年月日			平成 29 年 5 月 12 日		平成 29 年 11 月 7 日	
放射性核種	β	^3H	<u>0.16</u> ± 0.016	<u>0.086</u> ± 0.015	<u>0.072</u> ± 0.019	ND



【正】

資料 3-2-2 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			2		2	
採取年月日			平成 29 年 5 月 12 日		平成 29 年 11 月 7 日	
放射性核種	β	^3H	<u>0.21</u> ± 0.021	<u>0.11</u> ± 0.019	<u>0.074</u> ± 0.019	ND

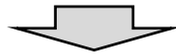
【計 5 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-3 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			3		3	
採取年月日			平成 29 年 5 月 22 日		平成 29 年 11 月 7 日	
放射性核種	β	^3H	<u>0.069</u> ± 0.014	<u>0.063</u> ± 0.014	<u>0.077</u> ± 0.019	<u>0.060</u> ± 0.019



【正】

資料 3-2-3 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			3		3	
採取年月日			平成 29 年 5 月 22 日		平成 29 年 11 月 7 日	
放射性核種	β	^3H	<u>0.089</u> ± 0.018	<u>0.083</u> ± 0.018	<u>0.079</u> ± 0.019	<u>0.062</u> ± 0.019

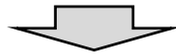
【計 6 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-4 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			4		4	
採取年月日			平成 29 年 5 月 7 日		平成 29 年 11 月 8 日	
放射性核種	β	^3H	<u>0.072</u> ± 0.013	<u>0.049</u> ± 0.013	<u>0.066</u> ± 0.020	<u>0.079</u> ± 0.020



【正】

資料 3-2-4 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			4		4	
採取年月日			平成 29 年 5 月 7 日		平成 29 年 11 月 8 日	
放射性核種	β	^3H	<u>0.094</u> ± 0.017	<u>0.064</u> ± 0.017	<u>0.068</u> ± 0.020	<u>0.082</u> ± 0.020

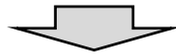
【計 6 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-5 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			5		5	
採取年月日			平成 29 年 5 月 7 日		平成 29 年 11 月 7 日	
放射性核種	β	^3H	<u>0.053</u> ± 0.013	<u>0.040</u> ± 0.013	<u>0.064</u> ± 0.019	<u>0.068</u> ± 0.020



【正】

資料 3-2-5 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			5		5	
採取年月日			平成 29 年 5 月 7 日		平成 29 年 11 月 7 日	
放射性核種	β	^3H	<u>0.069</u> ± 0.017	<u>0.052</u> ± 0.016	<u>0.066</u> ± 0.020	<u>0.070</u> ± 0.020

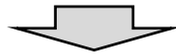
【計 7 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-6 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			6		6	
採取年月日			平成 29 年 5 月 22 日		平成 29 年 11 月 7 日	
放射性核種	β	^3H	<u>0.079</u> ± 0.013	<u>0.051</u> ± 0.013	<u>0.070</u> ± 0.019	<u>0.087</u> ± 0.020



【正】

資料 3-2-6 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			6		6	
採取年月日			平成 29 年 5 月 22 日		平成 29 年 11 月 7 日	
放射性核種	β	^3H	<u>0.10</u> ± 0.017	<u>0.066</u> ± 0.018	<u>0.072</u> ± 0.020	<u>0.090</u> ± 0.020

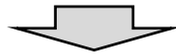
【計 7 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-7 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			7		7	
採取年月日			平成 29 年 5 月 18 日		平成 29 年 11 月 6 日	
放射性核種	β	^3H	<u>0.14</u> ± 0.015	<u>0.060</u> ± 0.013	0.13 ± <u>0.020</u>	0.13 ± <u>0.020</u>



【正】

資料 3-2-7 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			7		7	
採取年月日			平成 29 年 5 月 18 日		平成 29 年 11 月 6 日	
放射性核種	β	^3H	<u>0.18</u> ± 0.020	<u>0.078</u> ± 0.017	0.13 ± <u>0.021</u>	0.13 ± <u>0.021</u>

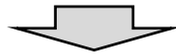
【計 6 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-8 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			8		8	
採取年月日			平成 29 年 5 月 18 日		平成 29 年 11 月 6 日	
放射性核種	β	^3H	<u>0.088 ± 0.014</u>	<u>0.053 ± 0.013</u>	0.071 ± 0.020	<u>0.073 ± 0.019</u>



【正】

資料 3-2-8 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			8		8	
採取年月日			平成 29 年 5 月 18 日		平成 29 年 11 月 6 日	
放射性核種	β	^3H	<u>0.11 ± 0.018</u>	<u>0.069 ± 0.017</u>	0.074 ± 0.020	<u>0.076 ± 0.020</u>

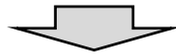
【計 7 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-9 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			9		9	
採取年月日			平成 29 年 5 月 17 日		平成 29 年 11 月 3 日	
放射性核種	β	^3H	0.17±0.021	<u>0.086±0.020</u>	<u>0.090±0.019</u>	ND



【正】

資料 3-2-9 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			9		9	
採取年月日			平成 29 年 5 月 17 日		平成 29 年 11 月 3 日	
放射性核種	β	^3H	0.17±0.021	<u>0.087±0.021</u>	<u>0.093±0.020</u>	ND

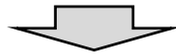
【計 4 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-10 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			10		10	
採取年月日			平成 29 年 5 月 22 日		平成 29 年 11 月 3 日	
放射性核種	β	^3H	<u>0.072 ± 0.013</u>	ND	<u>0.070 ± 0.019</u>	ND



【正】

資料 3-2-10 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			10		10	
採取年月日			平成 29 年 5 月 22 日		平成 29 年 11 月 3 日	
放射性核種	β	^3H	<u>0.094 ± 0.017</u>	ND	<u>0.072 ± 0.020</u>	ND

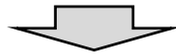
【計 4 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-11 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			11		11	
採取年月日			平成 29 年 5 月 18 日		平成 29 年 10 月 28 日	
放射性核種	β	^3H	0.11 ± 0.017	0.11 ± 0.019	<u>0.070 ± 0.018</u>	<u>0.057 ± 0.018</u>



【正】

資料 3-2-11 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			11		11	
採取年月日			平成 29 年 5 月 18 日		平成 29 年 10 月 28 日	
放射性核種	β	^3H	0.11 ± 0.017	0.11 ± 0.019	<u>0.072 ± 0.019</u>	<u>0.059 ± 0.018</u>

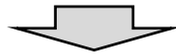
【計 3 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-12 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			12		12	
採取年月日			平成 29 年 5 月 18 日		平成 29 年 11 月 2 日	
放射性核種	β	^3H	0.10 ± 0.019	0.11 ± 0.019	<u>0.075 ± 0.019</u>	ND



【正】

資料 3-2-12 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			12		12	
採取年月日			平成 29 年 5 月 18 日		平成 29 年 11 月 2 日	
放射性核種	β	^3H	0.10 ± 0.019	0.11 ± 0.019	<u>0.078 ± 0.019</u>	ND

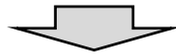
【計 1 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-13 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			13		13	
採取年月日			平成 29 年 5 月 17 日		平成 29 年 11 月 2 日	
放射性核種	β	^3H	<u>0.081</u> ± 0.018	ND	<u>0.076</u> ± 0.019	ND



【正】

資料 3-2-13 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			13		13	
採取年月日			平成 29 年 5 月 17 日		平成 29 年 11 月 2 日	
放射性核種	β	^3H	<u>0.082</u> ± 0.019	ND	<u>0.079</u> ± 0.019	ND

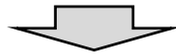
【計 3 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-14 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ³H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			14		14	
採取年月日			平成 29 年 5 月 6 日		平成 29 年 11 月 2 日	
放射性核種	β	³ H	<u>0.071 ± 0.013</u>	ND	<u>0.093 ± 0.018</u>	ND



【正】

資料 3-2-14 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ³H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			14		14	
採取年月日			平成 29 年 5 月 6 日		平成 29 年 11 月 2 日	
放射性核種	β	³ H	<u>0.092 ± 0.017</u>	ND	<u>0.096 ± 0.019</u>	ND

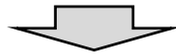
【計 4 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-15 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			15		15	
採取年月日			平成 29 年 5 月 17 日		平成 29 年 11 月 3 日	
放射性核種	β	^3H	<u>0.094</u> ±0.019	ND	<u>0.083</u> ±0.018	ND



【正】

資料 3-2-15 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			15		15	
採取年月日			平成 29 年 5 月 17 日		平成 29 年 11 月 3 日	
放射性核種	β	^3H	<u>0.095</u> ±0.019	ND	<u>0.086</u> ±0.018	ND

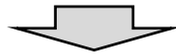
【計 2 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-16 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			16		16	
採取年月日			平成 29 年 5 月 16 日		平成 29 年 10 月 28 日	
放射性核種	β	^3H	<u>0.12</u> ±0.019	ND	<u>0.066</u> ± <u>0.018</u>	ND



【正】

資料 3-2-16 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			16		16	
採取年月日			平成 29 年 5 月 16 日		平成 29 年 10 月 28 日	
放射性核種	β	^3H	<u>0.13</u> ±0.019	ND	<u>0.068</u> ± <u>0.019</u>	ND

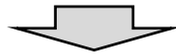
【計 3 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-17 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			17		17	
採取年月日			平成 29 年 5 月 15 日		平成 29 年 11 月 1 日	
放射性核種	β	^3H	<u>0.064</u> ± 0.017	0.10 ± 0.018	0.11 ± <u>0.018</u>	<u>0.095</u> ± 0.018



【正】

資料 3-2-17 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			17		17	
採取年月日			平成 29 年 5 月 15 日		平成 29 年 11 月 1 日	
放射性核種	β	^3H	<u>0.065</u> ± 0.018	0.10 ± 0.018	0.11 ± <u>0.019</u>	<u>0.098</u> ± 0.019

【計 5 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-18 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			18		18	
採取年月日			平成 29 年 5 月 23 日		平成 29 年 11 月 1 日	
放射性核種	β	^3H	0.15±0.020	<u>0.094</u> ±0.019	<u>0.094</u> ±0.018	ND



【正】

資料 3-2-18 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			18		18	
採取年月日			平成 29 年 5 月 23 日		平成 29 年 11 月 1 日	
放射性核種	β	^3H	0.15±0.020	<u>0.095</u> ±0.019	<u>0.097</u> ±0.019	ND

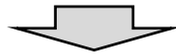
【計 3 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-19 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			19		19	
採取年月日			平成 29 年 5 月 13 日		平成 29 年 10 月 26 日	
放射性核種	β	^3H	0.14 ± 0.018	0.11 ± 0.019	0.054 ± 0.018	ND



【正】

資料 3-2-19 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			19		19	
採取年月日			平成 29 年 5 月 13 日		平成 29 年 10 月 26 日	
放射性核種	β	^3H	0.14 ± 0.019	0.11 ± 0.019	0.056 ± 0.018	ND

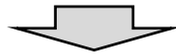
【計 2 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-20 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			20		20	
採取年月日			平成 29 年 5 月 23 日		平成 29 年 10 月 26 日	
放射性核種	β	^3H	0.17±0.021	<u>0.073</u> ±0.019	<u>0.085</u> ±0.018	<u>0.063</u> ±0.018



【正】

資料 3-2-20 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			20		20	
採取年月日			平成 29 年 5 月 23 日		平成 29 年 10 月 26 日	
放射性核種	β	^3H	0.17±0.021	<u>0.074</u> ±0.019	<u>0.087</u> ±0.019	<u>0.065</u> ±0.019

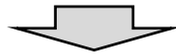
【計 5 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-21 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			21		21	
採取年月日			平成 29 年 5 月 13 日		平成 29 年 11 月 1 日	
放射性核種	β	^3H	0.14 ± 0.019	0.069 ± 0.018	ND	0.097 ± 0.021



【正】

資料 3-2-21 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			21		21	
採取年月日			平成 29 年 5 月 13 日		平成 29 年 11 月 1 日	
放射性核種	β	^3H	0.14 ± 0.020	0.070 ± 0.018	ND	0.10 ± 0.021

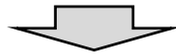
【計 3 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-22 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			22		22	
採取年月日			平成 29 年 5 月 13 日		平成 29 年 10 月 26 日	
放射性核種	β	^3H	<u>0.059</u> ± 0.017	<u>0.061</u> ± 0.017	<u>0.072</u> ± 0.019	ND



【正】

資料 3-2-22 平成 29 年度 核燃料サイクル施設沖合海域における海水試料の放射性核種濃度

(単位：mBq/L、但し ^3H は Bq/L)

調査海域			核燃料サイクル施設沖合海域			
測点			22		22	
採取年月日			平成 29 年 5 月 13 日		平成 29 年 10 月 26 日	
放射性核種	β	^3H	<u>0.060</u> ± 0.018	<u>0.063</u> ± 0.017	<u>0.075</u> ± 0.019	ND

【計 4 か所訂正】

【以上】

