

平成 30 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、令和元年 9 月 3 日（火）に開催された令和元年度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及び令和元年 11 月 5 日（火）に開催された令和元年度第 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において、参考資料 4 として提出した「海洋環境における放射能調査及び総合評価事業 平成 30 年度青森県周辺海域の調査結果について」の正誤表です。

資料冊子のタイトルは「平成 30 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）」です。

【対象となる調査報告書】

令和元年 9 月 3 日（火）に開催された令和元年度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及び令和元年 11 月 5 日に開催された令和元年度第 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において、参考資料 4 として提出した「海洋環境における放射能調査及び総合評価事業 平成 30 年度青森県周辺海域の調査結果について」

資料冊子のタイトルは「平成 30 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 29 試料、後期分 18 試料；計 47 試料分）

本文中の表の記載：2 か所（20 ページ）

図：計 2 図（23 ページ）

表の記載内容：81 か所（45～66 ページ（57 及び 59 ページを除く））

詳細は次ページ以降のとおり。

(1) 本文中の表の訂正

場所：20 ページ 表 12 の記載内容の一部

【誤】

表 12 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種の濃度範囲

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

年度	試料名	試料数	トリチウム	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu
平成 30 年度	下層水	44	ND～	ND～	ND	ND～	ND～
			<u>0.098</u>	1.1		2.2	0.025
平成 29 年度	表層水	44	ND ～	0.53 ～	ND	1.4 ～	ND ～
			<u>0.17</u>	1.0		2.3	0.0058



【正】

表 12 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種の濃度範囲

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

年度	試料名	試料数	トリチウム	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu
平成 30 年度	下層水	44	ND～	ND～	ND	ND～	ND～
			<u>0.10</u>	1.1		2.2	0.025
平成 29 年度	表層水	44	ND ～	0.53 ～	ND	1.4 ～	ND ～
			<u>0.21</u>	1.0		2.3	0.0058

【計 2 か所訂正】

(2) 図の訂正 (その1)

場所：23 ページ 図 13 及び図 14 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 13

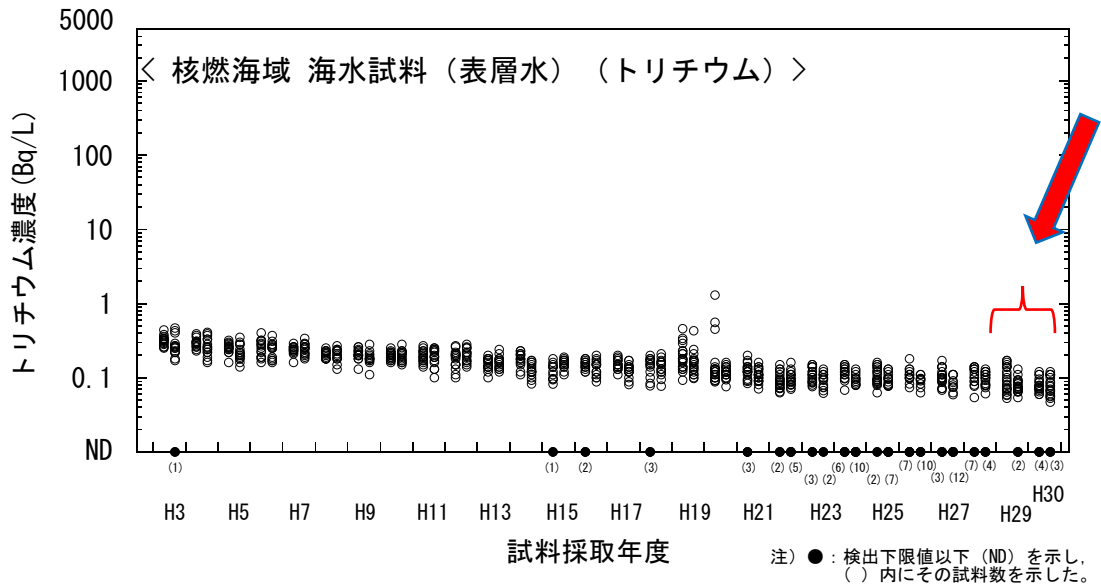


図 13 核燃料 (原子燃料) サイクル施設沖合海域で採取した海水試料 (表層水) に含まれるトリチウムの放射能濃度の経年変化



【正】 図 13

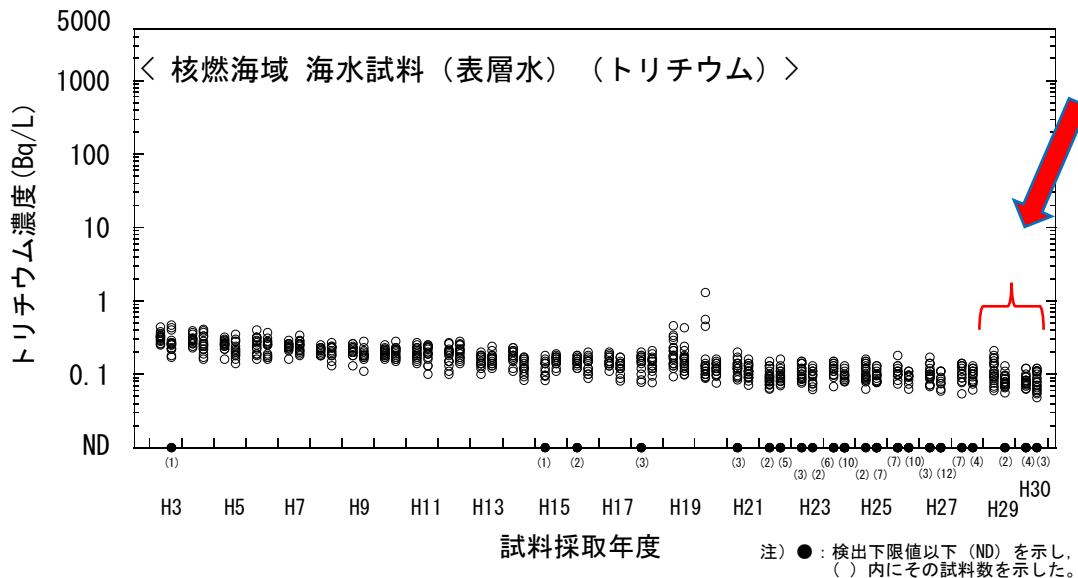


図 13 核燃料 (原子燃料) サイクル施設沖合海域で採取した海水試料 (表層水) に含まれるトリチウムの放射能濃度の経年変化

【誤】 図 14

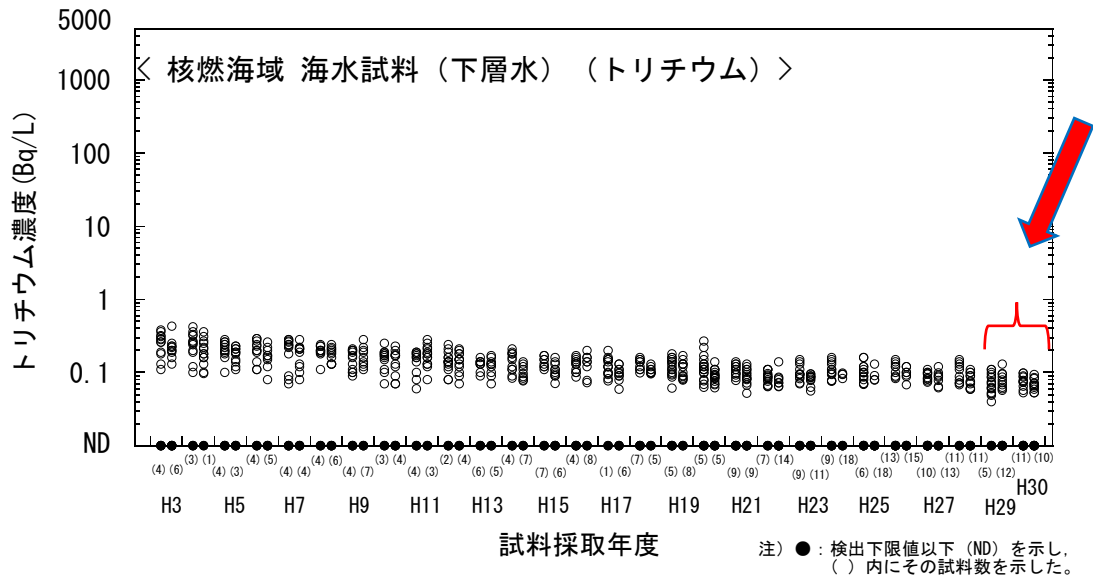


図 14 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料（下層水）に含まれるトリチウムの放射能濃度の経年変化



【正】 図 14

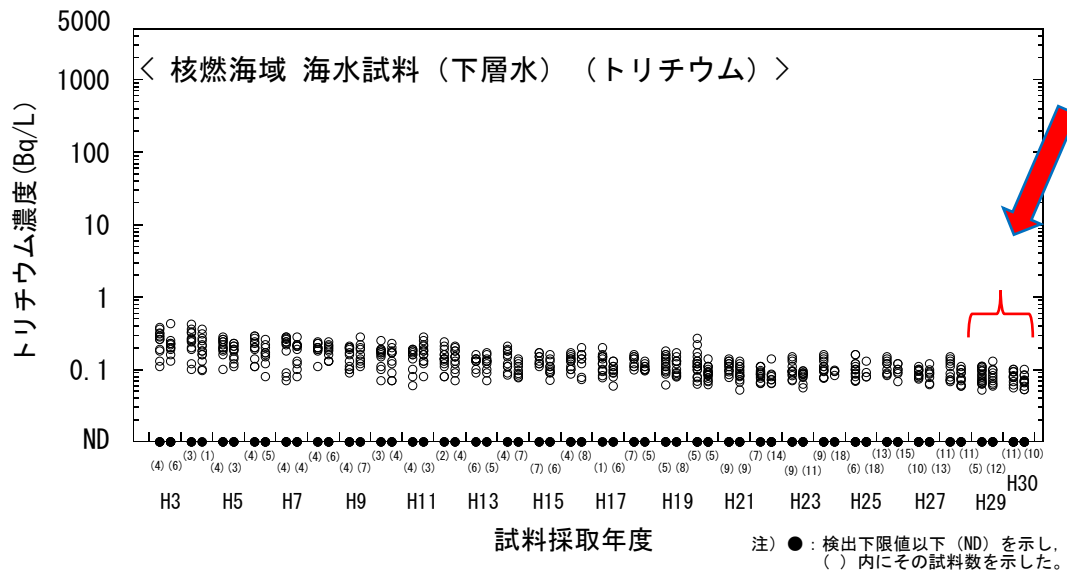


図 14 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料（下層水）に含まれるトリチウムの放射能濃度の経年変化

【計 2 図訂正】

(4) 表の記載内容の訂正

場所：45 ページ～66 ページ（57 及び 59 ページを除く） 表中の記載内容の一部

【誤】

資料 3-2-1 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域		核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域				
測点		1		1		
採取年月日		平成 30 年 6 月 18 日		平成 30 年 10 月 19 日		
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.072</u> ±0.017	<u>0.074</u> ±0.017	<u>0.053</u> ±0.015	ND



【正】

資料 3-2-1 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域		核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域				
測点		1		1		
採取年月日		平成 30 年 6 月 18 日		平成 30 年 10 月 19 日		
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.075</u> ±0.018	<u>0.078</u> ±0.018	<u>0.054</u> ±0.015	ND

【計 5 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-2 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			2		2	
採取年月日			平成 30 年 6 月 16 日		平成 30 年 10 月 19 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.060</u> ± <u>0.017</u>	ND	<u>0.047</u> ±0.015	0.083±0.015



【正】

資料 3-2-2 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			2		2	
採取年月日			平成 30 年 6 月 16 日		平成 30 年 10 月 19 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.063</u> ± <u>0.018</u>	ND	<u>0.048</u> ±0.015	0.083±0.015

【計 3 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-3 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			3		3	
採取年月日			平成 30 年 6 月 16 日		平成 30 年 10 月 19 日	
放射性核種	β	トリチウム	ND	<u>0.053</u> ± 0.017	<u>0.079</u> ± 0.015	0.053 ± 0.015



【正】

資料 3-2-3 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			3		3	
採取年月日			平成 30 年 6 月 16 日		平成 30 年 10 月 19 日	
放射性核種	β	トリチウム	ND	<u>0.056</u> ± 0.018	<u>0.080</u> ± 0.015	0.053 ± 0.015

【計 3 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-4 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			4		4	
採取年月日			平成 30 年 6 月 10 日		平成 30 年 10 月 28 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.090</u> ±0.021	ND	0.057±0.015	0.066±0.015



【正】

資料 3-2-4 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			4		4	
採取年月日			平成 30 年 6 月 10 日		平成 30 年 10 月 28 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.094</u> ±0.022	ND	0.057±0.015	0.066±0.015

【計 2 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-5 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			5		5	
採取年月日			平成 30 年 6 月 17 日		平成 30 年 10 月 21 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.079 ± 0.019</u>	<u>0.065 ± 0.018</u>	0.11 ± 0.017	0.053 ± 0.016



【正】

資料 3-2-5 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			5		5	
採取年月日			平成 30 年 6 月 17 日		平成 30 年 10 月 21 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.083 ± 0.020</u>	<u>0.068 ± 0.019</u>	0.11 ± 0.017	0.053 ± 0.016

【計 4 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-6 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			6		6	
採取年月日			平成 30 年 6 月 17 日		平成 30 年 10 月 21 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.078 ± 0.019</u>	<u>0.098 ± 0.020</u>	0.070 ± 0.016	<u>0.067 ± 0.016</u>



【正】

資料 3-2-6 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			6		6	
採取年月日			平成 30 年 6 月 17 日		平成 30 年 10 月 21 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.082 ± 0.020</u>	<u>0.10 ± 0.021</u>	0.070 ± 0.016	<u>0.068 ± 0.016</u>

【計 5 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-7 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			7		7	
採取年月日			平成 30 年 6 月 10 日		平成 30 年 10 月 25 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.073 ± 0.020</u>	<u>0.090 ± 0.021</u>	<u>0.076 ± 0.016</u>	0.059 ± 0.016



【正】

資料 3-2-7 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			7		7	
採取年月日			平成 30 年 6 月 10 日		平成 30 年 10 月 25 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.077 ± 0.021</u>	<u>0.094 ± 0.022</u>	<u>0.077 ± 0.017</u>	0.059 ± 0.016

【計 6 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-8 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			8		8	
採取年月日			平成 30 年 6 月 15 日		平成 30 年 10 月 25 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.096 ± 0.019</u>	<u>0.078 ± 0.019</u>	0.088 ± 0.017	<u>0.071 ± 0.016</u>



【正】

資料 3-2-8 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			8		8	
採取年月日			平成 30 年 6 月 15 日		平成 30 年 10 月 25 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.10 ± 0.020</u>	<u>0.082 ± 0.020</u>	0.089 ± 0.017	<u>0.072 ± 0.017</u>

【計 7 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-9 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			9		9	
採取年月日			平成 30 年 6 月 17 日		平成 30 年 10 月 26 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.11 ± 0.019</u>	<u>0.076 ± 0.018</u>	0.066 ± 0.017	ND



【正】

資料 3-2-9 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			9		9	
採取年月日			平成 30 年 6 月 17 日		平成 30 年 10 月 26 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.12 ± 0.020</u>	<u>0.080 ± 0.019</u>	0.066 ± 0.017	ND

【計 4 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-10 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域		核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域				
測点		10		10		
採取年月日		平成 30 年 6 月 17 日		平成 30 年 10 月 21 日		
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.068</u> ± <u>0.018</u>	ND	ND	ND



【正】

資料 3-2-10 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域		核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域				
測点		10		10		
採取年月日		平成 30 年 6 月 17 日		平成 30 年 10 月 21 日		
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.072</u> ± <u>0.019</u>	ND	ND	ND

【計 2 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-11 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			11		11	
採取年月日			平成 30 年 6 月 10 日		平成 30 年 10 月 25 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.072 ± 0.020</u>	ND	ND	0.071 ± 0.017



【正】

資料 3-2-11 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			11		11	
採取年月日			平成 30 年 6 月 10 日		平成 30 年 10 月 25 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.075 ± 0.021</u>	ND	ND	0.071 ± 0.017

【計 2 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-12 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			12		12	
採取年月日			平成 30 年 6 月 15 日		平成 30 年 10 月 25 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.075</u> ± <u>0.018</u>	ND	0.10 ± <u>0.017</u>	ND



【正】

資料 3-2-12 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			12		12	
採取年月日			平成 30 年 6 月 15 日		平成 30 年 10 月 25 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.079</u> ± <u>0.019</u>	ND	0.10 ± <u>0.018</u>	ND

【計 3 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-14 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			14		14	
採取年月日			平成 30 年 6 月 9 日		平成 30 年 10 月 26 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.086</u> ± 0.021	ND	0.12 ± <u>0.016</u>	0.085 ± 0.016



【正】

資料 3-2-14 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			14		14	
採取年月日			平成 30 年 6 月 9 日		平成 30 年 10 月 26 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.091</u> ± 0.022	ND	0.12 ± <u>0.017</u>	0.085 ± 0.016

【計 3 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-16 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			16		16	
採取年月日			平成 30 年 6 月 3 日		平成 30 年 10 月 23 日	
放射性核種	β	トリチウム	ND	ND	<u>0.085</u> ±0.016	ND



【正】

資料 3-2-16 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			16		16	
採取年月日			平成 30 年 6 月 3 日		平成 30 年 10 月 23 日	
放射性核種	β	トリチウム	ND	ND	<u>0.086</u> ±0.016	ND

【計 1 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-17 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			17		17	
採取年月日			平成 30 年 6 月 18 日		平成 30 年 10 月 18 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.065</u> ± <u>0.013</u>	<u>0.074</u> ± <u>0.014</u>	0.11 ± <u>0.018</u>	<u>0.094</u> ± <u>0.017</u>



【正】

資料 3-2-17 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			17		17	
採取年月日			平成 30 年 6 月 18 日		平成 30 年 10 月 18 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.069</u> ± <u>0.014</u>	<u>0.078</u> ± <u>0.015</u>	0.11 ± <u>0.019</u>	<u>0.10</u> ± <u>0.019</u>

【計 7 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-18 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			18		18	
採取年月日			平成 30 年 6 月 18 日		平成 30 年 10 月 18 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.078</u> ±0.014	ND	<u>0.11</u> ± <u>0.018</u>	<u>0.094</u> ± <u>0.018</u>



【正】

資料 3-2-18 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			18		18	
採取年月日			平成 30 年 6 月 18 日		平成 30 年 10 月 18 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.082</u> ±0.014	ND	<u>0.12</u> ± <u>0.019</u>	<u>0.10</u> ± <u>0.019</u>

【計 5 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-19 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			19		19	
採取年月日			平成 30 年 6 月 20 日		平成 30 年 10 月 18 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.071</u> ±0.014	<u>0.057</u> ±0.013	<u>0.056</u> ±0.017	<u>0.063</u> ±0.017



【正】

資料 3-2-19 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			19		19	
採取年月日			平成 30 年 6 月 20 日		平成 30 年 10 月 18 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.075</u> ±0.014	<u>0.061</u> ±0.014	<u>0.060</u> ±0.018	<u>0.068</u> ±0.018

【計 7 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-20 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			20		20	
採取年月日			平成 30 年 6 月 20 日		平成 30 年 10 月 17 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.060</u> ± <u>0.013</u>	ND	<u>0.067</u> ± <u>0.017</u>	ND



【正】

資料 3-2-20 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			20		20	
採取年月日			平成 30 年 6 月 20 日		平成 30 年 10 月 17 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.064</u> ± <u>0.014</u>	ND	<u>0.071</u> ± <u>0.019</u>	ND

【計 4 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-21 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			21		21	
採取年月日			平成 30 年 6 月 20 日		平成 30 年 10 月 17 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.11 ± 0.016</u>	<u>0.087 ± 0.015</u>	ND	ND



【正】

資料 3-2-21 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			21		21	
採取年月日			平成 30 年 6 月 20 日		平成 30 年 10 月 17 日	
放射性核種	β	トリチウム	<u>0.12 ± 0.017</u>	<u>0.092 ± 0.016</u>	ND	ND

【計 4 か所訂正】

【誤】

資料 3-2-22 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			22		22	
採取年月日			平成 30 年 6 月 20 日		平成 30 年 10 月 17 日	
放射性核種	β	トリチウム	0.12 ± 0.015	0.098 ± 0.015	0.061 ± 0.017	ND



【正】

資料 3-2-22 核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域で採取した海水試料に含まれる放射性核種濃度

（単位：mBq/L、ただしトリチウムは Bq/L）

調査海域			核燃料（原子燃料）サイクル施設沖合海域			
測点			22		22	
採取年月日			平成 30 年 6 月 20 日		平成 30 年 10 月 17 日	
放射性核種	β	トリチウム	0.12 ± 0.016	0.10 ± 0.016	0.062 ± 0.017	ND

【計 4 か所訂正】

【以上】

