令和7年10月23日青森県水産振興課

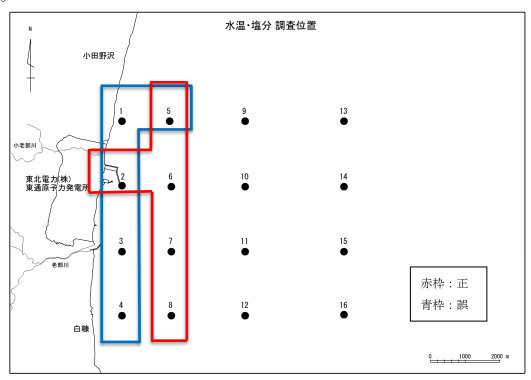
## 東通原子力発電所温排水影響調査に係る調査データの修正について

### 1 経緯

青森県実施分の温排水影響調査は、平成 2 6 年度以前は St.  $1 \sim$  St. 1 6 の計 1 6 地点で行っていたが、平成 2 7 年度以降は St. 2 および St.  $5 \sim$  St. 8 の計 5 地点に変更している。

令和6年度報告書の中で、平成26年度以前の水温範囲算出の際、St. 2およびSt. 5~St. 8のデータを用いるべきところ、St. 1~St. 5のデータを用いたことにより、過去の水温範囲に誤りが生じたため、修正を行うものである。また上記の作業の際に判明した、令和元年度から令和5年度の気象等の軽微な誤りについても、併せて修正を行う。

なお、これらの修正を行っても、水温は過去同期の範囲内に収まっていることを確認 している。



温排水調查事業水温塩分調查地点

### 2 今後の対応

- ・ 令和7年度第1四半期報から正しい水温範囲を記載
- ・ 修正が必要な報告書は、修正データが整い次第、水産振興課ホームページ内に掲載している四半期報、年度報の報告書データについて、修正年月日を附して更新

# 過去の温排水影響調査結果報告書の訂正

調査報告書に誤記が確認されたので、以下のとおり訂正します。

### 令和元年度 調査報告書

報告書	ページ	該当部分		誤			正	
		資料-1 水温・	塩分			•		
		St. 2、St. 5∼St.	6 の気温、St.	5~St.6 の風力				
					誤			
		調査点	S t . 2	St. 5	St. 6	St. 7	S t . 8	
		月日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	
		時刻	9:55	9:32	9:45	10:06	10:16	
		北緯	41° 11.0′	41° 12.0′	41° 11.0′	41° 10.0′	41° 09.0′	
		東経	141° 24.5′	141° 25.5′	141° 25.5′	141° 25.5′	141° 25.5′	
		天候	В	В	В	В	В	
		気温 (℃)	<u>17. 5</u>	<u>17. 8</u>	<u>17. 7</u>	17. 5	17. 3	
		気圧(hPa)						
		波浪	2	2	2	2	2	
		うねり	3	3	3	3	3	
		風向	SSE	SSE	SSE	SE	E	
Me . mm \ L Llm tm		風力	1	<u>1</u>	<u>2</u>	1	1	
第1四半期報	30	水深(m)	27	48	55	61	66	
					正			
		調査点	S t . 2	S t . 5	S t . 6	St. 7	St. 8	
		月日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	
		時刻	9:55	9:32	9:45	10:06	10:16	
		北緯	41° 11.0′ 141° 24.5′	41° 12.0′ 141° 25.5′	41° 11.0′ 141° 25.5′	41° 10.0′ 141° 25.5′	41° 09.0′ 141° 25.5′	
		東経 天候	141 24.5 B	141 25.5 B	141 25.5 B	141 25.5 B	141 25.5 B	
			17. 7	17. <u>5</u>	17. 8	17. 5	17. 3	
		気圧(hPa)	<u>17. 7</u>	<u>17. 0</u>	<u>17. 0</u>	17.0	17.0	
		波浪	2	2	2	2	2	
		うねり	3	3	3	3	3	
		風向	SSE	SSE	SSE	SE	E	
		風力	1	<u>2</u>	<u>1</u>	1	1	
		水深(m)	27	48	55	61	66	
		(5)調査結果の概	要					
			~					
<b>.</b>		(a)水温・塩分					_	
第2四半期報	10	本文		22. 7°C∼ <u>23</u>	<u>3. 5</u> ℃	22.	7°C∼ <u>23. 2</u> °C	
		表-1.3 調査結果	既要					
		表層水温(℃)						

報告書	ページ	該当部分	誤	正
		(1)水温・塩分	表層における水温は 22.7℃~	表層における水温は 22.7℃~
第2四半期報	13	本文	<u>23.5</u> ℃の範囲にあった。	<u>23.2</u> ℃の範囲にあった。
第 2 四十朔報 	13		全体の水温は <u>17.7</u> ℃~ <u>23.5</u> ℃の範	全体の水温は <u>17.8</u> ℃~ <u>23.4</u> ℃の
			囲にあった。	範囲にあった。
		図-2.1 水温水平分布		
第2四半期報	13	図(表層)	<u>23. 5</u>	<u>23. 1</u>
		St.8 の水温		
		図-2.2(1)水温鉛直分		
		布図(水深 10m以	St.8 水温	St.8 水温
		浅)注)表層(●)は採	20 21 22 23 24 0 (°C)	20 21 22 23 24 0 (°C)
		水データ、それ以外は	1 -	1 -
		CTD データ。	2 - 3 -	2 - 3 -
第2四半期報	14	St.8 の表層水温	水 <sub>4</sub> - 深 4	水 4 - 深 <sup>4</sup> -
			5 -	5 - 6 -
			6 - 7 -	7 -
			8 -	8 -
			9 10	9 10
			(m)	(m)

報告書	ページ	該当部分		誤			正		
,,,,,,		資料-1 水温・塩分							
		St. 5~St. 6 の波浪、St.	9 St 6∼St 7	の国力 S+	5 と S+ 8 のオ	· ※ St 8 のま	≨ <b>届</b> 水涅		
		31.0 31.0 VAXIX, 31.	2, 50.0 50.1	·/風//、5t. ——— 誤	3 2 31.0 02/1	(IK, 50.0 V)			
		調査点		St. 5	St. 6	St. 7	S t . 8		
		月日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日		
				•					
				•					
		波浪	3	<u>4</u>	<u>3</u>	3	3		
		うねり	2	2	<u>3</u> 2	2	2		
		風向	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW		
		風力	<u>2</u>	2	<u>3</u>	<u>2</u>	3		
		水深(m) 透明度(m)	27 16	<u>48</u> 14	55 13	61 14	<u>66</u> 14		
		水温(℃)	10	14	10	14	14		
		表層	22. 9	22. 8	22. 7	23. 2	<u>23. 5</u>		
		10m	22. 9	22. 9	23. 1	23. 4	22. 0		
		20m		22. 3	22. 2	21.8	21.8		
第2四半期報	31	30m		21. 4	21. 5	22. 0	20.8		
		50m				20. 6	17. 8		
				正					
		調査点	S t . 2	St. 5	St. 6	St. 7	S t . 8		
		月日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日		
				•					
				•					
		波浪	3	<u>3</u>	<u>4</u>	3	3		
		うねり	2	2	2	2	2		
		風向 風力	NNW <u>3</u>	NNW 2	NNW <u>2</u>	NNW <u>3</u>	NNW 3		
		水深(m)	2 <del>7</del>	<u>47</u>	55	<u>5</u> 61	<u>65</u>		
		透明度(m)	16	14	13	14			
		水温(℃)	00.0	00.0	00.7	00.0	00.1		
		表層 10m	22. 9 22. 9	22. 8 22. 9	22. 7 23. 1	23. 2 23. 4			
		20m	22. 0	22. 3	22. 2	21. 8			
		30m		21.4	21.5	22. 0	20. 8		
		50m				20. 6	17. 8		
		(1)水温・塩分							
		a. 水温	表層	22.7℃~	23. 5℃	表層	22.7°C∼ <u>23.2</u> °C		
年度報	13	②第2四半期		. 17.7℃~			<u>17.8</u> °C∼ <u>23.4</u> °C		
		本文							
		个人							

報告書	ページ	該当部分		誤	正	
		表-2.1 水温調査結果				
		第2四半期の表層およて	<b>ド全体水温</b>			
				誤		
				最大	最小	
		第   第	調査月日	令和元年(		
		· 四	表層	16.5	14. 7	
		期	全体	16.5	13. 2	
		<u>期</u> 第 2	調査月日	令和元年9		
		四   四	表層	<u>23. 5</u>	22. 7	
		期第	全体	23.5	<u>17. 7</u>	
		3 四	調査月日	令和元年 <sup>1</sup> 16.8	16.5	
		H	表層 全体	17.4	16.5	
		第	調査月日			
		4 . 四	表層	8. 2	7.8	
年度報	13	半	全体	8. 8	7. 8	
				正		
				最大	最小	
		第   1	調査月日			
		四 半 期	表層	16. 5	14. 7	
		期	全体	16. 5	13. 2	
		第	調査月日	令和元年9		
		四 半 期	表層 全体	23. 2 23. 4	22. 7 <u>17. 8</u>	
		第	調査月日			
		3 -	表層	16. 8	16. 5	
		#     期	全体	17. 4	16. 5	
		四 半 期 第 4	調査月日	令和2年2	月19日	
		四	表層	8. 2	7.8	
		半 期	全体	8.8	7. 8	
		図-2.1(1)水温水平分				
		布図(表層)				
年度報	14			<u>23. 5</u>	23. 1	<u>-</u>
		(令和元年9月調査)				
		St.8 の水温				

令和3年度 調査報告書

報告書	ページ	該当部分	部	Į		正
		図-2.1 水温水平分布				
第1四半期報	13	図(表層)	<u>14.</u>	. 4		<u>14. 5</u>
		St.5の水温				
		図-2.2(1)水温鉛直分布				
		図(水深 10m以浅)	St.5 水温		St.5	水温
		注)表層(●)は採水デ	11 12 13 1	4 15 16	11 12 0 <del>1                                   </del>	13 14 15 16 (°C)
		ータ、それ以外はCTD	0 1	(°C)	1 -	·
			2		2 -	/
***	4.4	データ。	3 -		3 -	
第1四半期報	14	St. 5 の表層水温	水 4 - / 深 5 - /		水 4 1 深 5 1 /	/
			6 -		6 -	
			7 -		7 -	
			8 - 9 -		8 - 9 -	
			10		10 (m)	
			(m)		(m)	
		資料-1 水温・塩分				
		St.5の表層水温				
				誤		
		調査点	St. 2 St.	5 St. 6	St. 7	S t . 8
				•		
				•		
		水温 (℃)				
		表層 10m		<u>l. 4</u> 15. 9 . 9 12. 0		15. 2 12. 4
		20m		.8 11.8		11. 7
		30m	11	. 7 11. 7		11.6
第1四半期報	30	50m		11. 7	11. 6	11.6
				正		
			St. 2 St.	5 St. 6	S t . 7	S t . 8
				•		
				•		
		水温(℃)				
		表層		<u>1. 5</u> 15. 9	15. 9	15. 2
		10m 20m		. 9 12. 0 . 8 11. 8	13. 2 11. 9	12. 4 11. 7
		30m		11.8	11. 9	11. 7
		50m	•	11. 7	11. 6	11. 6
		网 0 1 小油小型八字网				
<b>卒 0 mm // ++m +n</b>	10	図-2.1 水温水平分布図	20.0	00.0	00	1 - 00 0
第2四半期報	13	(表層)	<u>22.0</u> ~	·23. 2	22	<u>. 1</u> ∼23. 2
		気温				

報告書	ページ	該当部分		誤			正
第2四半期報	15	図-2.3塩分水平分布図 (表層)		<u>22. 0</u> ∼23. 2		<u>22.</u>	<u>1</u> ~23. 2
		気温					
		資料-1 水温・塩分			1		
		St.7 の気温					
				誤			
			S t . 2	S t . 5	S t . 6	S t . 7	S t . 8
		月日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日
		時刻	10:18	10:00	10:10	10:31	10:42
		北緯	41° 11.0′	41° 12.0′	41° 11.0′		41° 09.0′
		東経 天候	141° 24.5′	141° 25.5′	141° 25.5′ bc	141° 25.5′ bc	141° 25.5′
第2四半期報	30	大侠 気温(℃)	bc 22. 8	bc 23. 2	22. 8	22. 0	bc 22. 1
				正			
			St. 2	S t . 5	St. 6	S t . 7	S t . 8
			9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日
		時刻	10:18	10:00	10:10	10:31	10:42
		北緯	41° 11.0′	41° 12.0′	41° 11.0	41° 10.0′	41° 09.0′
		東経	141° 24.5′	141° 25.5′	141° 25.5		141° 25.5′
		天候 気温 (℃)	bc 22. 8	bc 23. 2	bc 22. 8	bc	bc 22. 1
		気温(じ)	22. 0		22. 0	<u>22. 4</u>	22. 1
		図-2.1(1)水温水平分					
年度報	14	布図 (表層)		<u>14. 4</u>			<u>14. 5</u>
十八叉和	11	(令和3年6月調査)		11.1			11.0
		St.5の水温					
		図-2.1(1)水温水平分					
F 15: +0	4.4	布図 (表層)		00 0 00 0		00	1 00 0
年度報	14	(令和3年9月調査)		<u>22. 0</u> ∼23. 2		<u>22.</u>	<u>1</u> ∼23. 2
		気温					
		図-2.3(1)塩分水平分					
£ ± ±-	~ .	布図 (表層)		00.0.00		_	
年度報	21	(令和3年9月調査)		<u>22. 0</u> ∼23. 2		<u>22.</u>	<u>1</u> ∼23. 2
		気温					
		, , , , , , , , , , , , , , , , , ,					

令和 4 年度 調査報告書

報告書	ページ	該当部分		誤			正	
		資料-1 水温・塩分						
		   St.5の水深						
		調査点	S t . 2	S t . 5	St. 6	S t . 7	S t . 8	
		月日	9月9日	9月9日	9月9日	9月9日	9月9日	
		時刻	10:35	10:13	10:26	10:48	10:55	
		北緯	41° 11.0′	41° 12.0′	41° 11.0′	41° 10.0′	41° 09.0′	
		東経	141° 24.5′	141° 25.5′	141° 25.5′	141° 25.5′	141° 25.5′	
		天候	bc	bc	bc	bc	bc	
		気温(℃)	22. 4	22. 8	22. 8	24. 7	24. 5	
		気圧(hPa)						
		波浪	1	1	1	1	1	
		うねり	1	1	1	1	1	
		風向	Е	Е	Е	Е	E	
第2四半期報	30	風力	1	1	1	1	1	
为 2 四十 <del>刻</del> 和	30	水深(m)	27	<u>27</u>	54	61	54	
		透明度(m)	13	19	20	14	20	
				正				
		   調査点	S t . 2	St. 5	S t . 6	S t . 7	S t . 8	
		月日	9月9日	9月9日	9月9日	9月9日	9月9日	
		時刻	10:35	10:13	10:26	10:48	10:55	
		北緯	41° 11.0′ 141° 24.5′	41° 12.0′	41° 11.0′ 141° 25.5′	41° 10.0′ 141° 25.5′	41° 09.0′ 141° 25.5′	
		東経天候	141 24.5 bc	141° 25.5′ bc	141 25.5 bc	141 25.5 bc	141 25.5 bc	
		気温(℃)	22. 4	22. 8	22. 8	24. 7	24. 5	
		気圧(hPa)						
		波浪	1	1	1	1	1	
		うねり 風向	1 E	1 E	1 E	1 E	1 E	
		風力	1	1	1	1	1	
		水深(m)	27	<u>47</u>	54	61	54	
		透明度(m)	13	19	20	14	20	

報告書	ページ	該当部分		誤			正	
		資料-1 水温・塩分						
		St.2の気温、St.7の水	〈深					
				誤	:			
			S t . 2	S t . 5	St. 6	S t . 7	S t . 8	
		月日	12月21日	12月21日	12月21日	12月21日	12月21日	
		時刻	10:52	10:30	10:42	11:04	11:17	
		北緯	41° 11.0′	41° 12.0′	41° 11.0′	41° 10.0′	41° 09.0′	
		東経	141° 24.5′	141° 25.5′	141° 25.5′	141° 25.5′	141° 25.5′	
		天候	bc	bc	bc	bc	С	
		気温 (℃)	<u>5. 1</u>	4. 7	4. 9	5. 3	5. 1	
		気圧(hPa)						
		波浪	1	1	1	1	1	
		うねり	1	1	1	1	1	
		風向	WNW	WNW	WNW	WNW	W	
** • III V #II #II		風力	1	1	1	2	2	
第3四半期報	30	水深(m)	27	49	56	<u>61</u>	67	
		透明度(m)	20	19	20	21	19	
		正						
		 調査点	S t . 2	S t . 5	S t . 6	S t . 7	S t . 8	
		月日	12月21日	12月21日	12月21日	12月21日	12月21日	
		時刻	10:52	10:30	10:42	11:04		
		北緯	41° 11.0′	41° 12.0′	41° 11.0′	41° 10.0′		
		東経	141° 24.5′	141° 25.5′	141° 25.5′	141° 25.5′		
		天候	bc	bc	bc	bc		
		気温(℃) 気圧(hPa)	<u>5. 2</u>	4. 7	4. 9	5. 3	5. 1	
		波浪	1	1	1	1	1	
		うねり	1	1	i	i	i	
		風向	WNW	WNW	WNW	WNW		
		風力	1	1	1	2		
		水深(m) 透明度(m)	27 20	49 19	56 20	<u>63</u> 21	66 19	
		超列及(III)	20	13	20		10	

令和 5 年度 調査報告書

報告書	ページ	該当部分		誤			正
		資料-1 水温・塩分					
		St. 2、St. 5~St. 6、St. 8	8 の透明度				
		調査点	St. 2	St. 5	St. 6	S t . 7	St. 8
		月日 時刻	6月8日 10:39	6月8日 10:18	6月8日 10:30	6月8日 10:51	6月8日 11:02
		北緯	41° 11.0′	41° 12.0′	41° 11.0′	41° 10.0′	41° 09. 0′
		東経	141° 24. 5′	141° 25.5′	141° 25.5′	141° 25.5′	141° 25.5′
		天候	bc	141 23.3 f	bc	bc	bc
		気温(℃)	19. 4	19. 4	19. 2	19.8	18. 9
		気圧(hPa)	10. 1			10.0	10.0
		波浪	1	1	1	1	1
		うねり	1	1	1	1	1
		風向	Е	E	Е	Е	Е
		風力	1	1	1	1	1
第1四半期報	30	水深(m)	26	48	55	61	66
37 1 12 T 29 T 10	30	透明度(m)	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	11	<u>12</u>
				正			
			S t . 2	St. 5	St. 6	S t . 7	S t . 8
		月日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日
		時刻	10:39	10:18	10:30		11:02
		北緯	41° 11.0′	41° 12.0′	41° 11.0′		41° 09.0′
		東経 天候	141° 24.5′ bc	141° 25.5′ f	141° 25.5′ bc	141° 25.5′ bc	141° 25.5′ bc
		「大阪 気温(℃)	19. 4	19. 4	19. 2		18. 9
		気圧(hPa)					
		波浪	1	1	1	1	1
		うねり 風向	I F	I F	E	I F	I E
		風力	1	1	1	1	1
		水深(m)	26	48	55	61	66
		透明度(m)	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>12</u>	11	<u>14</u>
		図-2.1 水温水平分布図					
		(表層)		水温 19.8		水浴	<b>19.</b> 6
第2四半期報	13	St. 8 の水温		風力 0~1			± 0~2
		風力		, v <u>=</u>		ر پهيمر	, <u> </u>
		図-2.3 塩分水平分布図					
第2四半期報	15	(表層)		0∼ <u>1</u>			0~2
\  \( \sigma \) \	10	風力		∨ <u>±</u>			~ <u>2</u>
		圧した					

報告書	ページ	該当部分	誤			正		
		資料-1 水温・塩分						
		St. 2、St. 5~St. 8 の気温	、St. 7∼St.	8 の風力、St	.8の表層水温	3 IL		
				誤				
		調査点	S t . 2	St. 5	St. 6	St. 7	St. 8	
		月日	7月11日	7月11日	7月11日	7月11日	7月11日	
		時刻	11:10	10:39	11:00	11:21	11:32	
		北緯	41° 11.0′	41° 12.0′	41° 11.0′	41° 10.0′	41° 09.0′	
		東経	141° 24.5′	141° 25.5′	141° 25.5′	141° 25.5′	141° 25.5′	
		天候	bc	r	r	bc	С	
		気温 (°C)	<u>20. 6</u>	<u>20. 9</u>	<u>20. 8</u>	<u>20. 4</u>	<u>20. 4</u>	
		気圧(hPa)	0	0	0	0	0	
		波浪	0	0	0	0	0	
		うねり	1 Colm	1 99E	1	1 cw	1 cw	
		風向風力	Calm	SSE	SSE	SW	SW	
		水深(m)	0 27	1 49	1 55	<u>1</u> 61	<u>1</u>	
		透明度(m)	9	49 8	8	8	66 9	
			Э	0	0	0	9	
		表層	19. 5	19.8	19. 8	19. 8	<u>19. 8</u>	
		及信 10m	18. 3	18. 1	18. 1	18. 0	19. 0 17. 1	
空 0 皿 4 粗 却	30	20m	17. 0	17. 1	16. 4	16. 0	15. 8	
第2四半期報	30	30m	17.0	16. 2	15. 9	15. 8	15. 2	
		50m		10. 2	14. 7	15. 2	14. 5	
		00111			14. 7	10. 2	14.0	
				正				
			S t . 2	S t . 5	St. 6	St. 7	S t . 8	
		月日	7月11日	7月11日	7月11日	7月11日	7月11日	
		時刻	11:10	10:39	11:00	11:21	11:32	
		北緯	41° 11.0′	41° 12.0′	41° 11.0′			
		東経 天候	141° 24.5′ bc	141° 25.5′ r	141° 25.5′ r	141° 25.5′ bc		
		気温(℃)	<u>20. 8</u>	<u>20. 4</u>	<u>20. 4</u>	<u>20. 9</u>		
		気圧(hPa)						
		波浪	0	0 1	0	0 1	0 1	
		うねり 風向	Calm	SSE	1 SSE	SW		
		風力	0	1	1	<u>2</u>		
		水深(m)	27	49	55	61		
		透明度(m)	9	8	8	8	9	
		水温(℃) 表層	19. 5	19. 8	19. 8	19. 8	<u>19. 6</u>	
		10m	18. 3	18. 1	18. 1	18. 0	17. 1	
		20m	17. 0	17. 1	16. 4	16. 0	15. 8	
		30m 50m		16. 2	15. 9 14. 7			
		oum			14. /	10. Z	14. 0	

報告書	ページ	該当部分		誤			正
		資料-1 水温・塩分					
		St. 2, St. 5, St. 7~St. 8	8 の波浪				
				誤			
			S t . 2	S t . 5	St. 6	St. 7	S t . 8
		月日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日
		時刻	10:38	10:10	10:29	10:50	11:00
		北緯	41° 11.0′	41° 12.0′	41° 11.0′	41° 10.0′	41° 09.0′
		東経	141° 24.5′	141° 25.5′	141° 25.5′	141° 25.5′	141° 25.5′
		天候	C 10 0	С	C	C	C
		気温(℃)	10. 2	9.8	9.8	10. 2	10. 3
第3四半期報	30	波浪	<u>2</u>	<u>2</u>	1	<u>1</u>	1 2
		うねり	2	2	2	2	2
				正			
			S t . 2	St. 5	S t . 6	S t . 7	S t . 8
		月日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日
		時刻	10:38	10:10	10:29	10:50	11:00
		北緯	41° 11.0′	41° 12.0′	41° 11.0′	41° 10.0′	41° 09.0′
		東経天候	141° 24.5′ C	141° 25.5′ c	141° 25.5′ c	141° 25.5′ C	141° 25.5′ c
		気温(℃)	10. 2	9. 8	9. 8	10. 2	10. 3
		気圧 (hPa)					
		波浪 うねり	<u>1</u> 2	<u>1</u> 2	1 2	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2
			_				
		図-2.1(1)水温水平分布					
		図(表層)		-k3E 10.0		ديان	7F 10 C
年度報	14	(令和5年7月調査)		水温 19.8			温 19.6
		St.8 の水温		風力 0~1		風	カ 0~ <u>2</u>
		風力					
		図-2.3(1)塩分水平分布					
F 15 +11	2.4	図(表層)					
年度報	21	(令和5年7月調査)		0∼ <u>1</u>			0~ <u>2</u>
		風力					

## 令和6年度 調査報告書

報告書	ページ	該当部分	誤		I	- -
第1四半期報	13	表-2.1 過去同期 の水温範囲(表層) 発電所停止中の水 温範囲	調査時期 発電所停止中 発電所稼働中	第 1 四半期 11.0~16.5 12.0~16.4	調査時期 発電所停止中 発電所稼働中	第 1 四半期 10.8~16.5 12.0~16.4
第1四半期報	13	表-2.2 過去同期 の水温範囲(全体) 発電所停止中の水 温範囲	調査時期 発電所停止中 発電所稼働中	第 1 四半期 10. 2~16. 5 11. 0~16. 4	調査時期 発電所停止中 発電所稼働中	第 1 四半期 10.0~16.5 11.0~16.4
第1四半期報	16	表-2.4 過去同期 の水温較差範囲 (表層) 発電所稼働中の水 温範囲	調査時期 発電所停止中 発電所稼働中	第 1 四半期 -2. 4~1. 8 <u>-0. 2~0. 6</u>	調査時期 発電所停止中 発電所稼働中	第 1 四半期 -2. 4~1. 8 -0. 5~0. 4