

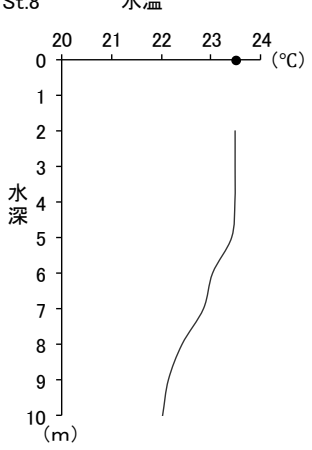
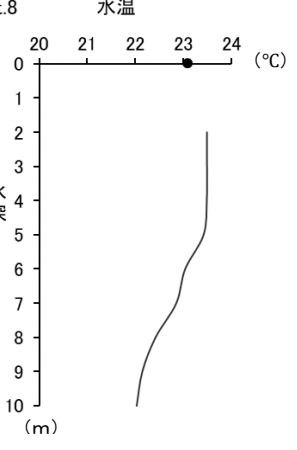
# 過去の温排水影響調査結果報告書の訂正

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。

これらの訂正を行っても、これまでの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ます。

## 令和元年度 調査報告書

報告書	ページ	該当部分	誤	正	修正年 月日
第1四半期報	30	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 S t. 5 S t. 6 S t. 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 B B B B B 気温 (°C) 17.5 17.8 17.7 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 風力 1 1 2 1 1 水深 (m) 27 48 55 61 66	正	令和7年 11月5日	
第2四半期報	10	(5)調査結果の概要 (a)水温・塩分 本文 表-1.3 調査結果 概要 表層水温(°C)	22.7°C～23.5°C	22.7°C～23.2°C	

報告書	ページ	該当部分	誤	正	修正年 月日
第2四半期報	13	(1)水温・塩分 本文	表層における水温は <u>22.7°C</u> ～ <u>23.5°C</u> の範囲にあった。 全体の水温は <u>17.7°C</u> ～ <u>23.5°C</u> の範囲にあった。	表層における水温は <u>22.7°C</u> ～ <u>23.2°C</u> の範囲にあった。 全体の水温は <u>17.8°C</u> ～ <u>23.4°C</u> の範囲にあった。	
第2四半期報	13	図-2.1 水温 水平分布図 (表層) St. 8 の水温		<u>23.5</u> <u>23.1</u>	
第2四半期報	14	図-2.2(1)水温鉛直分布図 (水深10m 以浅)注)表層(●)は採水 データ、それ 以外はCTDデ ータ。 St. 8 の表層 水温	St.8 水温 	St.8 水温 	令和7年 11月5日

報告書	ページ	該当部分	誤	正	修正年 月日	
		資料-1 水温・塩分 St. 5～St. 6 の波浪、St. 2、St. 6～St. 7 の風力、St. 5 と St. 8 の水深、St. 8 の表層水温	誤			
			調査点	S t . 2      S t . 5      S t . 6      S t . 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      4      3      3      3	3	
			うねり	2      2      2      2      2	2	
			風向	NNW      NNW      NNW      NNW      NNW	NNW	
			風力	2      2      3      2      3	3	
			水深 (m)	27      48      55      61      66		
			透明度 (m)	16      14      13      14      14		
			水温 (°C)			
			表層	22.9      22.8      22.7      23.2      23.5		
			10m	22.9      22.9      23.1      23.4      22.0		
			20m		22.3      22.2      21.8      21.8	
			30m		21.4      21.5      22.0      20.8	
			50m		20.6      17.8	
第2四半期報	31		正		令和7年 11月5日	
			調査点	S t . 2      S t . 5      S t . 6      S t . 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      3      4      3      3	3	
			うねり	2      2      2      2      2	2	
			風向	NNW      NNW      NNW      NNW      NNW	NNW	
			風力	3      2      2      3      3	3	
			水深 (m)	27      47      55      61      65		
			透明度 (m)	16      14      13      14      14		
			水温 (°C)			
			表層	22.9      22.8      22.7      23.2      23.1		
			10m	22.9      22.9      23.1      23.4      22.0		
			20m		22.3      22.2      21.8      21.8	
			30m		21.4      21.5      22.0      20.8	
			50m		20.6      17.8	
年度報	13	(1)水温・塩分 a. 水温 ②第2四半期 本文	表層      全体の水温	22.7°C～23.5°C      17.7°C～23.5°C	表層      全体の水温	22.7°C～23.2°C      17.8°C～23.4°C

報告書	ページ	該当部分	誤	正	修正年 月日																																																									
年度報	13	表-2.1 水温調査結果 第2四半期の表層および全体水温	誤	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>最大</th> <th>最小</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">第 1 四 半 期</th> <th>調査月日</th> <td colspan="2">令和元年6月14日</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>表層</td> <td>16.5</td> <td>14.7</td> </tr> <tr> <td>全体</td> <td>16.5</td> <td>13.2</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>最大</th> <th>最小</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">第 2 四 半 期</th> <th>調査月日</th> <td colspan="2">令和元年9月12日</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>表層</td> <td>23.5</td> <td>22.7</td> </tr> <tr> <td>全体</td> <td>23.5</td> <td>17.7</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>最大</th> <th>最小</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">第 3 四 半 期</th> <th>調査月日</th> <td colspan="2">令和元年11月7日</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>表層</td> <td>16.8</td> <td>16.5</td> </tr> <tr> <td>全体</td> <td>17.4</td> <td>16.5</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>最大</th> <th>最小</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">第 4 四 半 期</th> <th>調査月日</th> <td colspan="2">令和2年2月19日</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>表層</td> <td>8.2</td> <td>7.8</td> </tr> <tr> <td>全体</td> <td>8.8</td> <td>7.8</td> </tr> </tbody> </table>			最大	最小	第 1 四 半 期	調査月日	令和元年6月14日		表層	16.5	14.7	全体	16.5	13.2			最大	最小	第 2 四 半 期	調査月日	令和元年9月12日		表層	23.5	22.7	全体	23.5	17.7			最大	最小	第 3 四 半 期	調査月日	令和元年11月7日		表層	16.8	16.5	全体	17.4	16.5			最大	最小	第 4 四 半 期	調査月日	令和2年2月19日		表層	8.2	7.8	全体	8.8	7.8	正	令和7年 11月5日
		最大	最小																																																											
第 1 四 半 期	調査月日	令和元年6月14日																																																												
	表層	16.5	14.7																																																											
全体	16.5	13.2																																																												
		最大	最小																																																											
第 2 四 半 期	調査月日	令和元年9月12日																																																												
	表層	23.5	22.7																																																											
全体	23.5	17.7																																																												
		最大	最小																																																											
第 3 四 半 期	調査月日	令和元年11月7日																																																												
	表層	16.8	16.5																																																											
全体	17.4	16.5																																																												
		最大	最小																																																											
第 4 四 半 期	調査月日	令和2年2月19日																																																												
	表層	8.2	7.8																																																											
全体	8.8	7.8																																																												
年度報	14	図-2.1(1)水温水平分布 図(表層) (令和元年9月調査) St.8の水温	23.5	23.1																																																										

令和3年度 調査報告書

報告書	ページ	該当部分	誤	正	修正年 月日																																																	
第1四半期報	13	図-2.1 水温水平分布図(表層) St. 5 の水温	<u>14.4</u>	<u>14.5</u>																																																		
第1四半期報	14	図-2.2(1)水温鉛直分布図 (水深10m以浅) 注) 表層 (●)は採水データ、それ以外は CTD データ。 St. 5 の表層水温	<p>St.5 水温</p> <p>水深 (m)</p>	<p>St.5 水温</p> <p>水深 (m)</p>																																																		
第1四半期報	30	資料-1 水温・塩分 St. 5 の表層水温 誤	<table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th><th>S t . 2</th><th>S t . 5</th><th>S t . 6</th><th>S t . 7</th><th>S t . 8</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td></tr> <tr> <td>水温 (°C)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>表層</td><td>13.5</td><td><u>14.4</u></td><td>15.9</td><td>15.9</td><td>15.2</td></tr> <tr> <td>10m</td><td>12.2</td><td>11.9</td><td>12.0</td><td>13.2</td><td>12.4</td></tr> <tr> <td>20m</td><td>11.9</td><td>11.8</td><td>11.8</td><td>11.9</td><td>11.7</td></tr> <tr> <td>30m</td><td></td><td>11.7</td><td>11.7</td><td>11.7</td><td>11.6</td></tr> <tr> <td>50m</td><td></td><td></td><td>11.7</td><td>11.6</td><td>11.6</td></tr> </tbody> </table>			調査点	S t . 2	S t . 5	S t . 6	S t . 7	S t . 8		.	.	.	.	.	水温 (°C)						表層	13.5	<u>14.4</u>	15.9	15.9	15.2	10m	12.2	11.9	12.0	13.2	12.4	20m	11.9	11.8	11.8	11.9	11.7	30m		11.7	11.7	11.7	11.6	50m			11.7	11.6	11.6	令和7年 11月5日
調査点	S t . 2	S t . 5	S t . 6	S t . 7	S t . 8																																																	
	.	.	.	.	.																																																	
水温 (°C)																																																						
表層	13.5	<u>14.4</u>	15.9	15.9	15.2																																																	
10m	12.2	11.9	12.0	13.2	12.4																																																	
20m	11.9	11.8	11.8	11.9	11.7																																																	
30m		11.7	11.7	11.7	11.6																																																	
50m			11.7	11.6	11.6																																																	
第2四半期報	13	図-2.1 水温水平分布図(表層) 気温	<u>22.0～23.2</u>	<u>22.1～23.2</u>																																																		

報告書	ページ	該当部分	誤	正	修正年 月日																																									
第2四半期報	15	図-2.3 塩分水平分布図（表層） 気温	<u>22.0</u> ～23.2	<u>22.1</u> ～23.2																																										
第2四半期報	30	資料-1 水温・塩分 St. 7 の気温	誤																																											
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th><th>S t . 2</th><th>S t . 5</th><th>S t . 6</th><th>S t . 7</th><th>S t . 8</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>月日</td><td>9月2日</td><td>9月2日</td><td>9月2日</td><td>9月2日</td><td>9月2日</td></tr> <tr> <td>時刻</td><td>10:18</td><td>10:00</td><td>10:10</td><td>10:31</td><td>10:42</td></tr> <tr> <td>北緯</td><td>41° 11.0'</td><td>41° 12.0'</td><td>41° 11.0'</td><td>41° 10.0'</td><td>41° 09.0'</td></tr> <tr> <td>東経</td><td>141° 24.5'</td><td>141° 25.5'</td><td>141° 25.5'</td><td>141° 25.5'</td><td>141° 25.5'</td></tr> <tr> <td>天候</td><td>bc</td><td>bc</td><td>bc</td><td>bc</td><td>bc</td></tr> <tr> <td>気温 (°C)</td><td>22.8</td><td>23.2</td><td>22.8</td><td><u>22.0</u></td><td>22.1</td></tr> </tbody> </table>	調査点	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° 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 (°C)	22.8	23.2	22.8	<u>22.0</u>	22.1	
調査点	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° 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 (°C)	22.8	23.2	22.8	<u>22.0</u>	22.1																																									
			正																																											
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th><th>S t . 2</th><th>S t . 5</th><th>S t . 6</th><th>S t . 7</th><th>S t . 8</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>月日</td><td>9月2日</td><td>9月2日</td><td>9月2日</td><td>9月2日</td><td>9月2日</td></tr> <tr> <td>時刻</td><td>10:18</td><td>10:00</td><td>10:10</td><td>10:31</td><td>10:42</td></tr> <tr> <td>北緯</td><td>41° 11.0'</td><td>41° 12.0'</td><td>41° 11.0</td><td>41° 10.0'</td><td>41° 09.0'</td></tr> <tr> <td>東経</td><td>141° 24.5'</td><td>141° 25.5'</td><td>141° 25.5</td><td>141° 25.5'</td><td>141° 25.5'</td></tr> <tr> <td>天候</td><td>bc</td><td>bc</td><td>bc</td><td>bc</td><td>bc</td></tr> <tr> <td>気温 (°C)</td><td>22.8</td><td>23.2</td><td>22.8</td><td><u>22.4</u></td><td>22.1</td></tr> </tbody> </table>	調査点	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° 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 (°C)	22.8	23.2	22.8	<u>22.4</u>	22.1	
調査点	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° 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 (°C)	22.8	23.2	22.8	<u>22.4</u>	22.1																																									
年度報	14	図-2.1(1)水温 水平分布図（表層） (令和3年6月 調査) St. 5の水温	<u>14.4</u>	<u>14.5</u>	令和7年 11月5日																																									
年度報	14	図-2.1(1)水温 水平分布図（表層） (令和3年9月 調査) 気温	<u>22.0</u> ～23.2	<u>22.1</u> ～23.2																																										
年度報	21	図-2.3(1)塩分 水平分布図（表層） (令和3年9月 調査) 気温	<u>22.0</u> ～23.2	<u>22.1</u> ～23.2																																										

令和4年度 調査報告書

報告書	ページ	該当部分	誤	正	修正年 月日			
		資料-1 水温・塩分 St. 5 の水深						
		誤						
第2四半期報	30	調査点	S t . 2	S t . 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'	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 (°C)	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	E	E	E	E	E	令和7年 11月5日
		風力	1	1	1	1	1	
		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	S t . 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'	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 (°C)	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	E	E	E	E	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	修正年 月日			
第3四半期報	30	資料-1 水温・塩分 St. 2 の気温、St. 7 の水深						
誤								
		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	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	c	
		気温 (°C)	<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	
		風力	1	1	1	2	2	
		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	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	c	
		気温 (°C)	<u>5.2</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	
		風力	1	1	1	2	2	
		水深 (m)	27	49	56	<u>63</u>	66	
		透明度 (m)	20	19	20	21	19	

令和7年  
11月5日

## 令和5年度 調査報告書

報告書	ページ	該当部分	誤	正	修正年 月日																																																																																				
第1四半期報	30	資料-1 水温・塩分 St.2、St.5～St.6、St.8の透明度	誤		令和7年 11月5日																																																																																				
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th><th>S t . 2</th><th>S t . 5</th><th>S t . 6</th><th>S t . 7</th><th>S t . 8</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>月日</td><td>6月8日</td><td>6月8日</td><td>6月8日</td><td>6月8日</td><td>6月8日</td></tr> <tr> <td>時刻</td><td>10:39</td><td>10:18</td><td>10:30</td><td>10:51</td><td>11:02</td></tr> <tr> <td>北緯</td><td>41° 11.0'</td><td>41° 12.0'</td><td>41° 11.0'</td><td>41° 10.0'</td><td>41° 09.0'</td></tr> <tr> <td>東経</td><td>141° 24.5'</td><td>141° 25.5'</td><td>141° 25.5'</td><td>141° 25.5'</td><td>141° 25.5'</td></tr> <tr> <td>天候</td><td>bc</td><td>f</td><td>bc</td><td>bc</td><td>bc</td></tr> <tr> <td>気温 (°C)</td><td>19.4</td><td>19.4</td><td>19.2</td><td>19.8</td><td>18.9</td></tr> <tr> <td>気圧 (hPa)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>波浪</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>うねり</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>風向</td><td>E</td><td>E</td><td>E</td><td>E</td><td>E</td></tr> <tr> <td>風力</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>水深 (m)</td><td>26</td><td>48</td><td>55</td><td>61</td><td>66</td></tr> <tr> <td>透明度 (m)</td><td><u>9</u></td><td><u>10</u></td><td><u>11</u></td><td><u>11</u></td><td><u>12</u></td></tr> </tbody> </table>	調査点	S t . 2	S t . 5	S t . 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	10:51	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	f	bc	bc	bc	気温 (°C)	19.4	19.4	19.2	19.8	18.9	気圧 (hPa)						波浪	1	1	1	1	1	うねり	1	1	1	1	1	風向	E	E	E	E	E	風力	1	1	1	1	1	水深 (m)	26	48	55	61	66	透明度 (m)	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	正	
調査点	S t . 2	S t . 5	S t . 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	10:51	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	f	bc	bc	bc																																																																																				
気温 (°C)	19.4	19.4	19.2	19.8	18.9																																																																																				
気圧 (hPa)																																																																																									
波浪	1	1	1	1	1																																																																																				
うねり	1	1	1	1	1																																																																																				
風向	E	E	E	E	E																																																																																				
風力	1	1	1	1	1																																																																																				
水深 (m)	26	48	55	61	66																																																																																				
透明度 (m)	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>12</u>																																																																																				
第2四半期報	13	図-2.1 水温水 平分布図(表 層) St.8の水温 風力	水温 <u>19.8</u> 風力 0～ <u>1</u>	水温 <u>19.6</u> 風力 0～ <u>2</u>																																																																																					
第2四半期報	15	図-2.3 塩分水 平分布図(表 層) 風力	0～ <u>1</u>	0～ <u>2</u>																																																																																					

報告書	ページ	該当部分	誤	正	修正年 月日			
		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	誤					
第2四半期報 30	30	調査点	S t . 2	S t . 5	S t . 6	S t . 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'	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	c	
		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)						
		波浪	0	0	0	0	0	
		うねり	1	1	1	1	1	
		風向	Calm	SSE	SSE	SW	SW	
		風力	0	1	1	1	1	
		水深 (m)	27	49	55	61	66	
		透明度 (m)	9	8	8	8	9	
		水温 (°C)						
		表層	19.5	19.8	19.8	19.8	<u>19.8</u>	
		10m	18.3	18.1	18.1	18.0	17.1	
		20m	17.0	17.1	16.4	16.0	15.8	
		30m		16.2	15.9	15.8	15.2	
		50m			14.7	15.2	14.5	
		正						
		調査点	S t . 2	S t . 5	S t . 6	S t . 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'	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	c	
		気温 (°C)	<u>20.8</u>	<u>20.4</u>	<u>20.4</u>	<u>20.9</u>	<u>20.6</u>	
		気圧 (hPa)						
		波浪	0	0	0	0	0	
		うねり	1	1	1	1	1	
		風向	Calm	SSE	SSE	SW	SW	
		風力	0	1	1	2	2	
		水深 (m)	27	49	55	61	66	
		透明度 (m)	9	8	8	8	9	
		水温 (°C)						
		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		16.2	15.9	15.8	15.2	
		50m			14.7	15.2	14.5	

令和7年  
11月5日

報告書	ページ	該当部分	誤	正	修正年 月日																																																						
		資料-1 水温・塩分 St. 2、St. 5、St. 7～St. 8 の波浪	誤																																																								
第3四半期報	30		<table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th><th>S t . 2</th><th>S t . 5</th><th>S t . 6</th><th>S t . 7</th><th>S t . 8</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>月日</td><td>12月5日</td><td>12月5日</td><td>12月5日</td><td>12月5日</td><td>12月5日</td></tr> <tr> <td>時刻</td><td>10:38</td><td>10:10</td><td>10:29</td><td>10:50</td><td>11:00</td></tr> <tr> <td>北緯</td><td>41° 11.0'</td><td>41° 12.0'</td><td>41° 11.0'</td><td>41° 10.0'</td><td>41° 09.0'</td></tr> <tr> <td>東経</td><td>141° 24.5'</td><td>141° 25.5'</td><td>141° 25.5'</td><td>141° 25.5'</td><td>141° 25.5'</td></tr> <tr> <td>天候</td><td>c</td><td>c</td><td>c</td><td>c</td><td>c</td></tr> <tr> <td>気温 (°C)</td><td>10.2</td><td>9.8</td><td>9.8</td><td>10.2</td><td>10.3</td></tr> <tr> <td>波浪</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>うねり</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	調査点	S t . 2	S t . 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	141° 24.5'	141° 25.5'	141° 25.5'	141° 25.5'	141° 25.5'	天候	c	c	c	c	c	気温 (°C)	10.2	9.8	9.8	10.2	10.3	波浪	2	2	1	1	1	うねり	2	2	2	2	2	正	
調査点	S t . 2	S t . 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	141° 24.5'	141° 25.5'	141° 25.5'	141° 25.5'	141° 25.5'																																																						
天候	c	c	c	c	c																																																						
気温 (°C)	10.2	9.8	9.8	10.2	10.3																																																						
波浪	2	2	1	1	1																																																						
うねり	2	2	2	2	2																																																						
年度報	14	図-2.1(1)水温 水平分布図(表層) (令和5年7月 調査) St. 8の水温 風力	水温 <u>19.8</u> 風力 0～1	水温 <u>19.6</u> 風力 0～2	令和7年 11月5日																																																						
年度報	21	図-2.3(1)塩分 水平分布図(表層) (令和5年7月 調査) 風力	0～1	0～2																																																							

令和 6 年度 調査報告書

報告書	ページ	該当部分	誤	正	修正年 月 日												
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	<table border="1"> <tr><td>調査時期</td><td>第 1 四半期</td></tr> <tr><td>発電所停止中</td><td>11.0~16.5</td></tr> <tr><td>発電所稼働中</td><td>12.0~16.4</td></tr> </table>	調査時期	第 1 四半期	発電所停止中	11.0~16.5	発電所稼働中	12.0~16.4	<table border="1"> <tr><td>調査時期</td><td>第 1 四半期</td></tr> <tr><td>発電所停止中</td><td>10.8~16.5</td></tr> <tr><td>発電所稼働中</td><td>12.0~16.4</td></tr> </table>	調査時期	第 1 四半期	発電所停止中	10.8~16.5	発電所稼働中	12.0~16.4	
調査時期	第 1 四半期																
発電所停止中	11.0~16.5																
発電所稼働中	12.0~16.4																
調査時期	第 1 四半期																
発電所停止中	10.8~16.5																
発電所稼働中	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	<table border="1"> <tr><td>調査時期</td><td>第 1 四半期</td></tr> <tr><td>発電所停止中</td><td>10.2~16.5</td></tr> <tr><td>発電所稼働中</td><td>11.0~16.4</td></tr> </table>	調査時期	第 1 四半期	発電所停止中	10.2~16.5	発電所稼働中	11.0~16.4	<table border="1"> <tr><td>調査時期</td><td>第 1 四半期</td></tr> <tr><td>発電所停止中</td><td>10.0~16.5</td></tr> <tr><td>発電所稼働中</td><td>11.0~16.4</td></tr> </table>	調査時期	第 1 四半期	発電所停止中	10.0~16.5	発電所稼働中	11.0~16.4	令和 7 年 11 月 5 日
調査時期	第 1 四半期																
発電所停止中	10.2~16.5																
発電所稼働中	11.0~16.4																
調査時期	第 1 四半期																
発電所停止中	10.0~16.5																
発電所稼働中	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	<table border="1"> <tr><td>調査時期</td><td>第 1 四半期</td></tr> <tr><td>発電所停止中</td><td>-2.4~1.8</td></tr> <tr><td>発電所稼働中</td><td>-0.2~0.6</td></tr> </table>	調査時期	第 1 四半期	発電所停止中	-2.4~1.8	発電所稼働中	-0.2~0.6	<table border="1"> <tr><td>調査時期</td><td>第 1 四半期</td></tr> <tr><td>発電所停止中</td><td>-2.4~1.8</td></tr> <tr><td>発電所稼働中</td><td>-0.5~0.4</td></tr> </table>	調査時期	第 1 四半期	発電所停止中	-2.4~1.8	発電所稼働中	-0.5~0.4	
調査時期	第 1 四半期																
発電所停止中	-2.4~1.8																
発電所稼働中	-0.2~0.6																
調査時期	第 1 四半期																
発電所停止中	-2.4~1.8																
発電所稼働中	-0.5~0.4																

報告書	ページ	該当部分	誤	正	修正年 月日		
年度報	17	表-2.1 水温調査結果 第1四半期の過去の水温範囲	誤		令和7年 11月5日		
		調査者	青森県				
		項目	測定範囲	過去の水温範囲 (停止中)		過去の水温範囲 (稼働中)	
		第1四半期	調査年月日	令和6年6月14日			
			表層	14.6~16.1		<u>11.0</u> ~16.5	12.0~16.4
			全体	12.6~16.1		<u>10.2</u> ~16.5	11.0~16.4
			水温較差 (表層)	-0.7~0.8		-2.4~1.8	<u>-0.2</u> ~0.6
				正			
調査者	青森県						
項目	測定範囲	過去の水温範囲 (停止中)	過去の水温範囲 (稼働中)				
第1四半期	調査年月日	令和6年6月14日					
	表層	14.6~16.1	<u>10.8</u> ~16.5	12.0~16.4			
	全体	12.6~16.1	<u>10.0</u> ~16.5	11.0~16.4			
	水温較差 (表層)	-0.7~0.8	-2.4~1.8	<u>-0.5</u> ~0.4			