

島根原子力発電所 格子状定線の水温(平成28年度第1四半期)

島根原子力発電所 格子状定線の水温(第1回)

(平成28年5月18日 09:30~11:26)

1号機出力: -※ 万kW 1号機放水量: 22 m³/s 天候:快晴 気温:20.0℃ ○水温の最高 18.9 ℃(定線F・距離750m・0m層, 他1点)
 2号機出力: 0 万kW 2号機放水量: 2.4 m³/s 風向・風速:-、0.0 m/s 風浪:0 ○水温の最低 16.7 ℃(定線A・距離2500m・60m層, 他2点)
 3号機出力: 0 万kW 3号機放水量: 3 m³/s

定線	距離(m)	開始時刻	終了時刻	測定水深(m)																											
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	30	40	50	60	70	海底上1m
A線	750			漁具のため欠測																											
	1500	9:56	10:01	18.3	18.4	18.3	18.1	17.9	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	17.0	16.8			16.8	
	2500	10:06	10:13	18.1	18.1	18.1	17.9	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.4	17.4	17.3	17.3	17.3	16.9	16.8	16.7			16.7	
B線	750	9:30	9:32	17.9	17.9	17.8	17.8	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4															17.4	
	1500			漁具のため欠測																											
	2000	10:28	10:36	18.3	18.3	18.3	17.9	17.8	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.3	17.0	16.8			16.8		
C線	3500	10:52	11:00	18.1	18.1	18.1	18.0	17.8	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.5	17.5	17.4	17.4	17.3	17.3	16.9	16.8	16.8	16.7	16.7
	500	9:36	9:40	17.9	18.0	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6															17.5	
	1000	9:42	9:48	18.5	17.9	17.8	17.7	17.7	17.7	17.7	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3				17.2	
D線	1500			漁具のため欠測																											
	2000	10:16	10:24	18.3	18.2	18.2	18.2	18.1	17.8	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.0	16.8		16.8	
	500	9:30	9:35	18.7	18.0	17.8	17.7	17.6	17.6																					17.6	
E線	750	10:05	10:10	18.2	17.8	17.8	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4									17.4	
	1000	10:12	10:19	18.1	17.9	17.8	17.8	17.7	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4			17.3		
	1250	9:53	9:58	18.3	18.3	17.9	17.8	17.7	17.7	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.3	17.3	17.0		17.0		
F線	1500	10:00	10:06	18.2	18.1	17.8	17.8	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.3	17.3	17.0		16.9		
	500	9:38	9:43	18.4	18.2	17.8	17.7	17.7	17.6																				17.6		
	750	9:58	10:03	18.5	17.9	17.8	17.7	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3			17.3		
G線	1000	10:21	10:28	18.2	18.2	17.9	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3			17.2		
	1250	10:55	11:02	18.0	18.0	18.0	17.8	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	17.1		17.0		
	1500	11:05	11:12	18.1	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	17.9	17.8	17.8	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	17.0		16.8		
H線	2000	11:17	11:24	18.3	18.3	18.3	18.2	18.2	18.0	17.8	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.4	17.4	17.0	16.8		16.8		
	3500	10:52	11:02	18.2	18.2	18.1	17.9	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.4	17.3	17.3	16.9	16.9	16.7	16.8		
	500	9:45	9:50	18.5	17.9	17.7	17.7	17.6	17.6																				17.6		
I線	750	9:52	9:56	18.9	17.9	17.8	17.7	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4			17.4		
	1000	10:31	10:42	18.3	18.3	18.1	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	17.3			17.3		
	1250	10:46	10:53	18.2	18.3	18.2	17.8	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.3	17.3	17.1		17.0		
J線	1500	11:08	11:14	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	17.8	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	17.1			16.9		
	0	9:30	9:36	18.6	18.3	18.2	17.8	17.8	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5									17.5		
	250	9:38	9:42	18.3	18.3	18.2	18.0	17.8	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4			17.3		
K線	500	9:44	9:49	18.1	18.1	18.0	17.8	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4			17.3		
	750	10:06	10:11	18.6	18.6	18.0	17.7	17.7	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3		
	1000	10:13	10:20	18.6	18.6	18.3	17.8	17.7	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4			17.3		
L線	1250	10:41	10:48	18.3	18.4	18.4	18.0	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.3	17.3	17.3		17.0		
	1500	11:01	11:07	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	17.2		16.9		
	2000	11:20	11:26	18.2	18.2	18.2	18.2	18.1	18.0	17.9	17.8	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	17.2	16.8	16.8	
M線	0	9:36	9:38	18.4	18.1	18.0	17.7																						17.6		
	250	9:40	9:42	18.3	18.3	18.2	18.0	18.0	18.0	17.9	17.9																		17.8		
	500	9:51	9:56	18.3	18.3	18.0	18.0	17.9	17.8	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4		17.4		
N線	750	9:59	10:04	18.2	18.1	18.0	17.9	17.8	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3			17.2		
	1000	10:23	10:30	18.5	18.3	18.2	17.9	17.8	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3			17.2		
	1250	10:33	10:40	18.3	18.2	18.1	18.0	17.8	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.3		17.3		
O線	1500	10:53	10:59	18.2	18.2	18.1	18.0	17.8	17.7	17.7	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	17.2			16.9		

※平成27年4月30日付で運転終了

■:水温の最高

▨:水温の最低

定線	距離 (m)	開始 時刻	終了 時刻	測定水深 (m)																										
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	30	40	50	60	70
I線	0	9:30	9:32	18.4	18.0	18.0	18.0																							18.0
	250	9:45	9:48	18.4	18.1	18.0	18.0	18.0	17.8	17.8	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4									17.4
	500	9:52	9:55	18.5	18.1	18.0	17.9	17.9	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3				17.3
	750	10:02	10:05	18.6	18.1	18.0	18.0	17.8	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.5	17.3			17.2
	1000	10:10	10:13	18.7	18.1	18.0	18.0	17.9	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4			17.2
	1250	10:18	10:21	18.4	18.3	18.1	18.0	17.9	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	17.3			17.2
	1500	10:23	10:28	18.3	18.3	18.1	17.8	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.3	17.3	17.3			17.2
	2000	10:32	10:37	18.3	18.2	18.2	18.0	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	17.3	17.3			16.8
2500	10:41	10:45	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.0	17.9	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.5	17.5	17.4	17.3	17.3	17.1	16.9		16.8	
J線	0	9:37	9:41	18.2	18.1	18.0	18.0	17.9	17.8	17.8	17.7	17.6	17.6	17.6															17.6	
	250	9:43	9:46	18.4	18.3	18.1	18.0	17.9	17.9	17.9	17.7	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4								17.4	
	500	9:55	9:58	18.2	18.1	18.0	18.0	18.0	17.9	17.9	17.9	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.2				17.2	
	750	10:06	10:10	18.7	18.2	18.1	18.0	18.0	17.8	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.2			17.2	
	1000	10:13	10:17	18.5	18.4	18.1	18.0	18.0	17.8	17.7	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4			17.2	
	1250	10:31	10:36	18.4	18.4	18.2	18.0	17.9	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.2		17.2	
1500	10:44	10:49	18.4	18.3	18.3	18.0	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.3	17.3	17.2		17.2	
K線	0	9:30	9:35	18.4	18.1	18.0	18.0	17.9																					17.8	
	250	9:40	9:43	18.3	18.3	18.1	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	17.9	17.8	17.7	17.6	17.6													17.6	
	500	9:48	9:53	18.2	18.1	18.0	18.0	18.0	17.9	17.8	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.2				17.2	
	750	10:00	10:04	18.2	18.2	18.0	18.0	17.9	17.7	17.7	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3	17.2			17.2	
	1000	10:19	10:23	18.4	18.3	18.0	18.0	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.5	17.4	17.4			17.2	
	1250	10:25	10:29	18.3	18.3	18.0	18.0	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.1		17.1	
	1500	10:38	10:42	18.3	18.3	18.2	18.0	17.8	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.4	17.2	17.1	
2000	10:53	10:57	18.3	18.2	18.2	18.0	17.8	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6	17.5	17.5	17.5	17.3	17.3	17.2	17.1	
L線	500	9:45	9:48	18.7	18.1	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	17.9	17.7	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	17.3	17.3						17.2	
	750	10:05	10:09	18.6	18.1	18.1	18.0	18.0	18.0	17.9	17.8	17.7	17.7	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.2					17.2	
	1000	10:12	10:15	18.5	18.1	18.0	18.0	18.0	17.8	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3		17.2	
	1250	10:29	10:33	18.3	18.2	18.0	17.9	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4			17.2	
	1500	10:36	10:40	18.4	18.2	18.1	17.9	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4			17.1	
M線	500	9:50	9:59	18.7	18.1	18.1	18.0	18.0	18.0	18.0																			18.0	
	1000	10:17	10:21	18.4	18.1	18.0	18.0	18.0	17.9	17.9	17.7	17.7	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.3	17.3	17.3				17.2	
	1500	10:43	10:47	18.4	18.3	18.1	18.0	17.8	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4			17.2	
	2000	10:36	10:42	18.3	18.3	18.3	18.1	18.0	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.4	17.3		17.1	
	3500	10:55	11:00	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.0	17.9	17.9	17.9	17.8	17.8	17.8	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.4	17.3	17.1	16.9	16.8
N線	500	10:42	10:50	18.9	18.5	18.1	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.8	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.4						17.4	
	1000	9:51	9:59	18.4	18.0	18.1	18.0	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.8	17.8	17.7	17.5	17.4	17.4	17.3	17.3	17.2	17.2							17.2	
	1500	10:14	10:18	18.8	18.2	18.1	18.2	18.1	18.0	18.0	17.9	17.9	17.9	17.8	17.6	17.6	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.2			17.1
O線	0	10:02	10:08	18.4	18.0	17.9	18.0	17.9	17.9																				17.8	
	500	10:29	10:32	18.6	18.2	18.0	17.9	18.0	18.0	17.9	17.9	17.9	17.8	17.8	17.8														17.7	
	2000	9:30	9:33	18.3	18.0	18.0	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.8	17.7	17.6	17.5	17.4	17.4	17.3	17.3	17.3	17.3	17.2	17.3				17.2	
	2500	9:35	9:40	18.3	18.1	18.0	17.9	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3	17.2		17.2	
P線	4500	10:36	10:42	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	17.9	17.9	17.9	17.9	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.3	17.2	17.0	16.9	16.8	16.8
	3500	10:09	10:15	18.3	18.3	18.2	17.9	17.9	17.9	17.9	17.8	17.7	17.6	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3	17.1		17.1	
Q線	2500	9:55	9:58	18.5	18.2	18.1	18.0	18.0	18.0	17.9	17.8	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5											17.5	
	3500	10:02	10:05	18.2	18.1	18.0	17.9	17.9	17.9	17.9	17.8	17.8	17.8	17.7	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5							
4500	10:21	10:26	17.9	17.9	17.9	17.9	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.7	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.3	17.3	17.3	17.3	17.1			16.9	

※平成27年4月30日付で運転終了

■:水温の最高 ■:水温の最低

島根原子力発電所 格子状定線の水温(第2回)

(平成28年5月18日 12:00~14:19)

1号機出力: -※ 万kW 1号機放水量: 22 m³/s 天候:快晴 気温:21.4℃ ○水温の最高 19.1 ℃(定線D・距離500m・0m層, 他2点)
 2号機出力: 0 万kW 2号機放水量: 2.4 m³/s 風向・風速:北東, 5.4 m/s 風浪:2 ○水温の最低 16.7 ℃(定線A・距離2500m・60m層, 他2点)
 3号機出力: 0 万kW 3号機放水量: 3 m³/s

定線	距離(m)	開始時刻	終了時刻	測定水深(m)																										
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	30	40	50	60	70
A線	750			漁具のため欠測																										
	1500	12:53	12:59	18.3	18.3	18.2	18.2	18.1	18.0	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	16.9	16.8				16.8
	2500	12:41	12:47	18.1	18.1	18.1	18.0	17.9	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.4	17.3	17.1	16.8	16.7			16.7
B線	750	13:20	13:24	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.1	18.1	18.1	18.0	18.0	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5									
	1500			漁具のため欠測																										
	2000	12:30	12:38	18.2	18.2	18.2	18.2	18.1	18.0	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	16.9	16.8				16.8
C線	3500	12:00	12:06	18.1	18.1	18.1	18.1	18.0	18.0	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6	17.5	17.5	17.4	17.3	16.9	16.8	16.8	16.7			16.7
	500	13:14	13:16	18.7	18.5	18.2	18.2	18.1	18.0	18.0																				18.0
	1000	13:08	13:12	18.2	18.3	18.2	18.2	18.3	18.2	18.2	18.2	18.2	17.9	17.7	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3					17.2	
D線	1500			漁具のため欠測																										
	2000	12:42	12:48	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.2	18.0	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.4	17.3	16.9	16.8				16.8
	500	14:08	14:19	19.1	19.1	18.3	18.3	18.3	18.3	18.2	18.2																			18.2
E線	750	13:34	13:39	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	17.8	17.6	17.6	17.6	17.6													17.5
	1000	13:26	13:32	18.1	18.2	18.2	18.2	18.2	18.1	18.2	18.1	18.1	18.1	17.9	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4					17.0	
	1250	13:03	13:07	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.0	17.9	17.9	17.9	17.8	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	16.9					16.8
F線	1500	12:55	13:01	18.2	18.3	18.3	18.3	18.2	18.2	18.1	18.0	17.8	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	16.9					16.8
	500	14:00	14:06	18.8	18.8	18.4	18.3	18.3	18.3	18.2																				18.2
	750	13:41	13:46	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.1	18.2	18.1	17.8	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.4					17.4	
G線	1000	13:11	13:23	18.2	18.1	18.2	18.1	18.1	18.1	18.0	18.0	17.9	17.8	17.8	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.3					17.0	
	1250	12:32	12:39	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.0	17.9	17.9	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.4	17.4	17.0				16.9	
	1500	12:24	12:30	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	17.8	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.3	17.0				16.8	
H線	2000	12:08	12:21	18.4	18.4	18.4	18.4	18.3	18.3	18.2	17.8	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.4	17.0	16.8			16.8	
	3500	12:07	12:12	18.1	18.1	18.1	18.1	18.0	17.8	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.5	17.3	17.3	16.9	16.9	16.7		16.7	
	500	13:56	13:59	18.2	18.4	18.4	18.4	18.2	18.2	18.1																			17.8	
I線	750	13:50	13:54	18.2	18.2	18.2	18.2	18.0	18.0	18.0	18.0	17.9	17.9	17.9	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5					17.4	
	1000	12:53	13:08	18.1	18.1	18.0	17.9	17.8	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4					17.4		
	1250	12:42	12:50	18.2	18.2	18.2	18.2	18.1	18.0	17.9	17.8	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.4	17.3	17.0			16.9	
J線	1500	12:16	12:22	18.1	18.1	18.1	18.0	18.0	18.0	18.0	17.9	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	17.0				16.8	
	0	13:57	14:00	19.1	18.7	18.5	18.4	18.3	18.0	17.7	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4											17.5	
	250	13:51	13:55	19.0	18.6	18.5	18.4	18.2	17.8	17.7	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4							17.4	
K線	500	13:45	13:50	18.1	18.1	18.1	18.0	18.1	17.8	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4						17.4	
	750	13:18	13:24	18.3	18.3	18.3	18.2	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4					17.4	
	1000	13:10	13:15	18.1	18.1	18.1	17.8	17.8	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4					17.2	
L線	1250	12:48	12:53	18.3	18.3	18.3	18.2	18.2	17.9	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.4	17.3	17.0			16.9	
	1500	12:25	12:31	18.2	18.2	18.2	18.2	18.1	18.0	18.0	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.3	17.3	17.0				16.9	
	2000	12:00	12:09	18.3	18.3	18.3	18.3	18.2	18.0	18.0	17.8	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	17.0	16.8			16.8	
M線	0	13:16	13:18	18.9	18.8	18.8	18.7	18.7	18.3																				18.2	
	250	13:13	13:15	18.4	18.5	18.5	18.4	18.4	18.4	18.4	18.3																		18.0	
	500	13:36	13:41	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.2	18.2	17.7	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4				17.4	
N線	750	13:28	13:34	18.3	18.3	18.2	18.3	18.3	18.0	17.7	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4				17.4	
	1000	13:03	13:08	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	17.9	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3					17.2	
	1250	12:56	13:01	18.3	18.3	18.2	18.2	18.1	17.9	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.3	17.1				17.0	
O線	1500	12:34	12:46	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.0	18.0	17.9	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.3	17.3	17.0				16.8	

※平成27年4月30日付で運転終了

■:水温の最高

▨:水温の最低

定線	距離 (m)	開始 時刻	終了 時刻	測定水深 (m)																											
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	30	40	50	60	70	海底上1m
I線	0	13:19	13:21	19.0	18.9	18.7	18.5	18.4	18.3	18.3	17.9																			17.8	
	250	13:08	13:11	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.3	18.2	17.9	17.8	17.7	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5											17.5	
	500	12:53	12:57	18.3	18.3	18.3	18.2	18.2	18.0	17.7	17.7	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.5						17.4	
	750	12:48	12:51	18.3	18.2	18.2	18.1	17.8	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4					17.4	
	1000	12:41	12:46	18.3	18.3	18.3	18.2	18.2	18.2	17.8	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4					17.3	
	1250	12:37	12:39	18.3	18.3	18.3	18.2	18.2	18.2	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.4	17.3	17.1		17.1
	1500	12:29	12:36	18.2	18.2	18.2	18.2	18.0	17.9	17.8	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	17.2			16.8	
	2000	12:22	12:27	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.0	17.9	17.8	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.3	17.3	17.1	16.8		16.8
2500	12:14	12:19	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.0	17.8	17.8	17.8	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.5	17.4	17.3	17.1	16.8			16.8		
J線	0	13:18	13:24	18.9	19.0	18.7	18.5	18.5	18.5	18.1	17.6	17.6	17.5	17.5															17.5		
	250	13:13	13:16	18.4	18.4	18.4	18.4	18.3	18.1	17.9	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4						17.4		
	500	13:02	13:06	18.3	18.3	18.3	18.3	18.0	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5					17.4		
	750	12:52	12:55	18.3	18.3	18.3	18.2	17.8	17.7	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4					17.3	
	1000	12:41	12:46	18.2	18.3	18.3	18.2	17.8	17.7	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3					17.2	
	1250	12:25	12:28	18.3	18.3	18.3	18.3	18.1	17.8	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.3				17.2	
1500	12:10	12:15	18.2	18.2	18.3	18.2	18.0	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	17.2			17.1		
K線	0	13:26	13:28	19.0	18.9	18.4	18.1	18.0	17.9																				17.9		
	250	13:09	13:13	18.5	18.5	18.4	18.2	17.9	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5									17.5		
	500	13:08	13:11	18.4	18.4	18.4	18.3	18.2	17.8	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4					17.4		
	750	12:57	13:00	18.3	18.3	18.3	18.2	18.0	17.7	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4				17.3		
	1000	12:36	12:39	18.3	18.3	18.2	18.2	18.0	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4				17.2		
	1250	12:30	12:34	18.3	18.3	18.2	18.2	18.2	17.9	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.6	17.6	17.6	17.5	17.4	17.3		17.2		
	1500	12:17	12:21	18.2	18.3	18.2	18.1	17.9	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.6	17.6	17.5	17.5	17.4	17.3	17.2		17.2	
2000	12:00	12:06	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	17.9	17.8	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.3	17.3	17.1		17.0		
L線	500	13:03	13:07	18.5	18.5	18.5	18.4	18.3	18.0	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4						17.4		
	750	12:46	12:50	18.4	18.3	18.3	18.3	18.2	17.9	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4					17.4		
	1000	12:40	12:44	18.3	18.3	18.3	18.1	17.8	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4			17.3		
	1250	12:17	12:21	18.3	18.3	18.3	18.3	18.0	17.8	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.4	17.4		17.2		
	1500	12:12	12:15	18.3	18.3	18.3	18.2	18.0	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.4	17.4				17.2		
M線	500	12:58	13:01	18.2	18.3	18.3	18.1	17.8	17.7	17.6																			17.6		
	1000	12:33	12:38	18.3	18.4	18.3	18.2	18.0	17.9	17.8	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3				17.3		
	1500	12:05	12:09	18.3	18.4	18.3	18.2	18.0	17.8	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.4			17.2			
	2000	12:24	12:31	18.3	18.3	18.3	18.3	18.1	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6	17.5	17.5	17.5	17.3	17.3	17.3	17.3			17.2		
	3500	12:08	12:14	18.2	18.2	18.2	18.2	18.1	18.1	18.0	17.9	17.8	17.8	17.8	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.4	17.4	17.2	17.1	16.8	16.8	16.8	
N線	500	12:37	12:41	18.5	18.5	18.3	18.1	18.1	18.0	18.0	18.0	18.0	17.9	17.8	17.8	17.7	17.7	17.4	17.3	17.3	17.2	17.2							17.2		
	1000	13:07	13:11	18.3	18.3	18.3	18.2	18.1	17.9	17.9	17.9	17.8	17.7	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4					17.3		
	1500	12:51	12:54	18.3	18.2	18.2	18.1	18.0	17.9	17.8	17.7	17.7	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.3					17.2		
O線	0	13:15	13:24	18.8	18.6	18.2	18.2	18.2																					18.1		
	500	12:50	12:53	18.5	18.4	18.4	18.1	18.0	18.0	18.0	17.9	17.9	17.8	17.7	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4				17.7		
	2000	13:20	13:25	18.3	18.3	18.3	18.2	18.1	18.0	17.8	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.4	17.4				17.4		
	2500	13:13	13:19	18.2	18.2	18.2	18.2	18.1	18.1	17.9	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.4	17.4				17.3		
	4500	12:08	12:15	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.0	17.9	17.8	17.8	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3	17.2	17.0	16.8	16.8	16.8		
P線	3500	12:40	12:45	18.3	18.3	18.3	18.2	18.1	18.0	17.8	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.2				17.1		
	2500	12:56	12:59	18.4	18.5	18.4	18.1	17.9	17.9	17.8	17.8	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6									17.6		
	3500	12:49	12:52	18.5	18.6	18.5	18.4	18.2	17.9	17.9	17.8	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.2				17.4		
Q線	2500	12:56	12:59	18.4	18.5	18.4	18.1	17.9	17.9	17.8	17.8	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6										17.6		
	4500	12:29	12:33	17.9	17.9	17.9	17.9	17.8	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3				17.0		

※平成27年4月30日付で運転終了

■:水温の最高

■:水温の最低

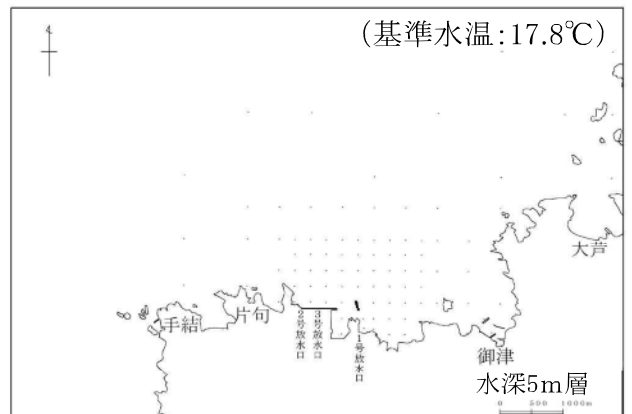
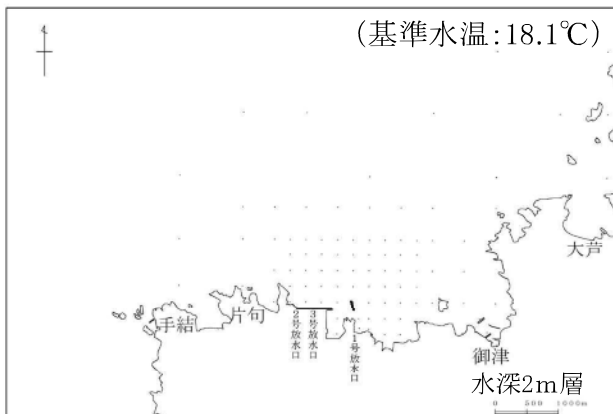
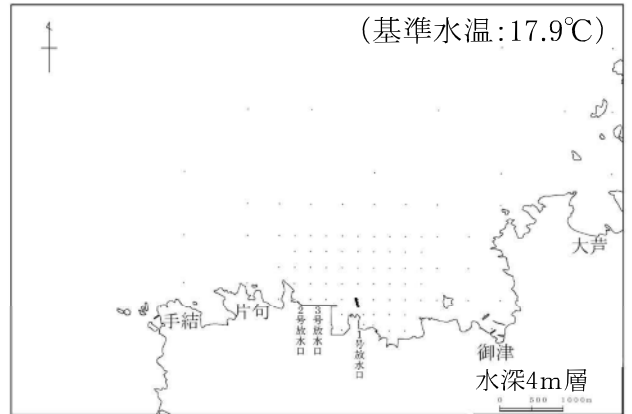
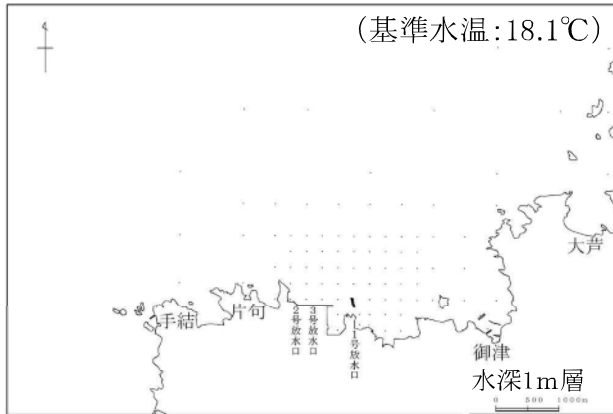
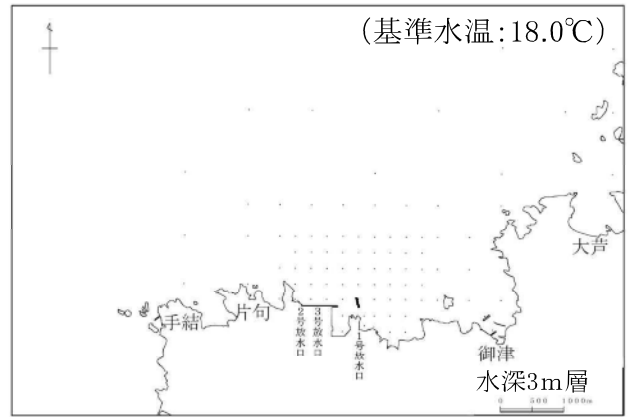
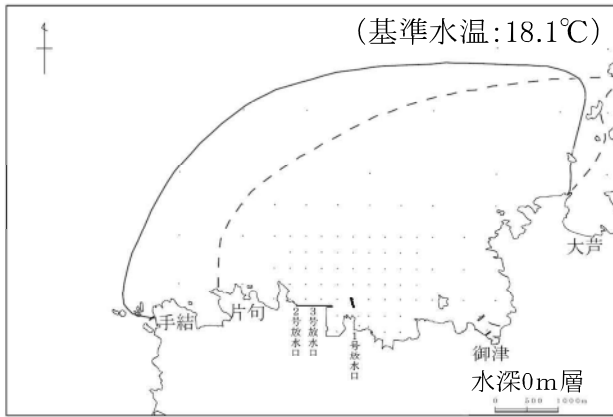
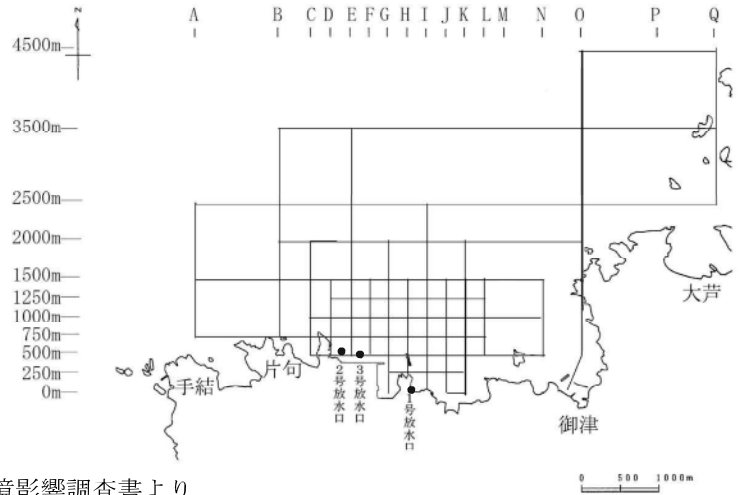
島根原子力発電所 格子状定線の水温水水平分布図（基準水温との温度差）

平成28年5月18日 第1回
9時30分～11時26分

出力 (万kW)	1号機	-*
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		快晴
気温 (°C)		20.0
風向		-
風速 (m/s)		0.0
風浪		0

※平成27年4月30日付で運転終了
[基準水温]
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、
P3500の6点の平均値
[1°C上昇域予測包絡範囲の凡例]

————— 島根原子力発電所2号機修正環境影響調査書より
- - - - - 島根原子力発電所3号機環境影響評価書より



◎基準水温より1°C以上高い水温上昇域は
確認されなかった。

- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より3°C以上高い水温上昇域

島根原子力発電所 格子状定線の水温水水平分布図（基準水温との温度差）

平成28年5月18日 第2回
12時00分～14時19分

出力 (万kW)	1号機	-*
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		快晴
気温 (°C)		21.4
風向		北東
風速 (m/s)		5.4
風浪		2

※平成27年4月30日付で運転終了

[基準水温]

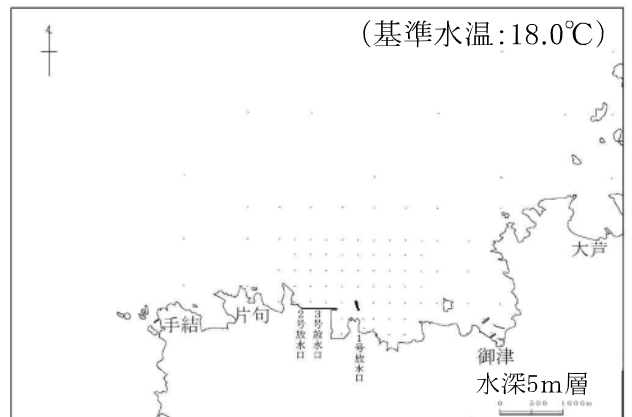
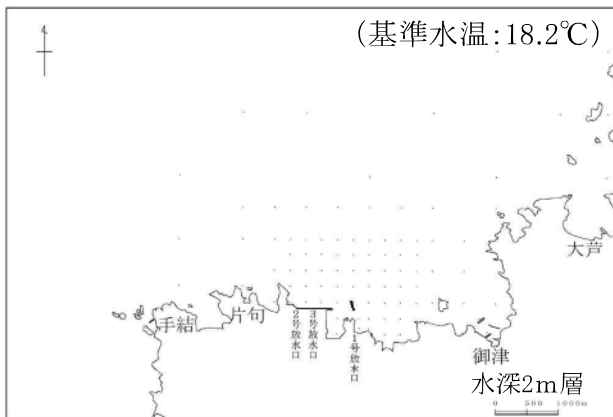
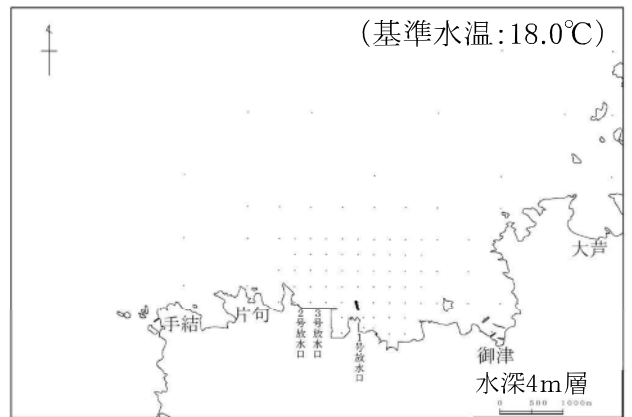
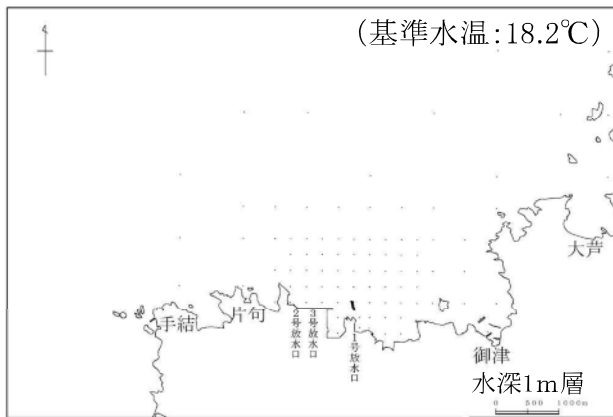
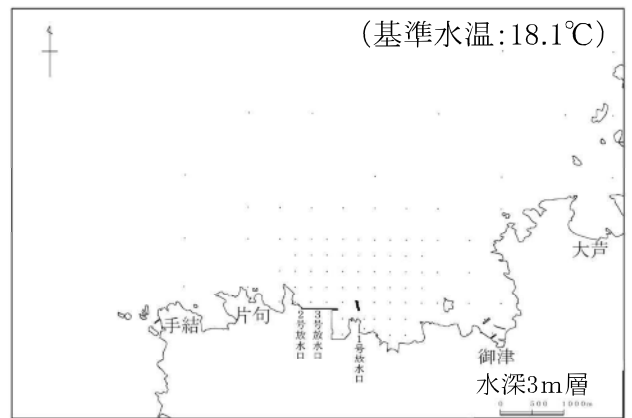
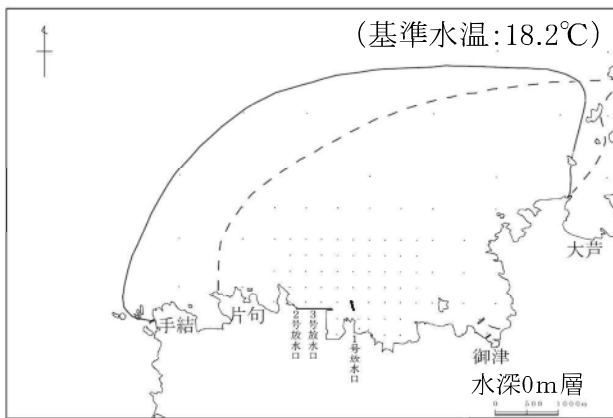
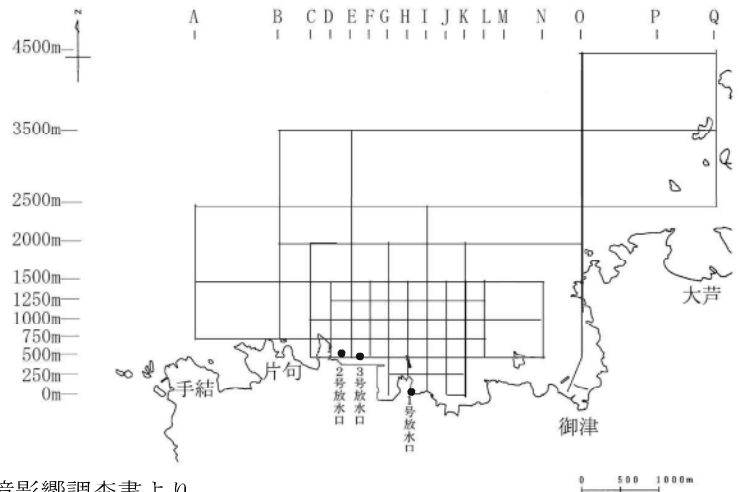
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、

P3500の6点の平均値

[1°C上昇域予測包絡範囲の凡例]

————— 島根原子力発電所2号機修正環境影響調査書より

- - - - - 島根原子力発電所3号機環境影響評価書より



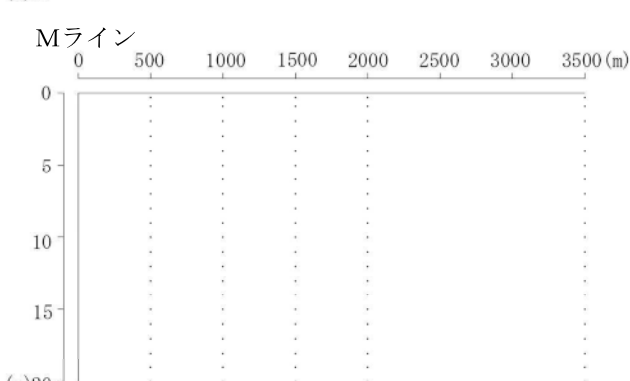
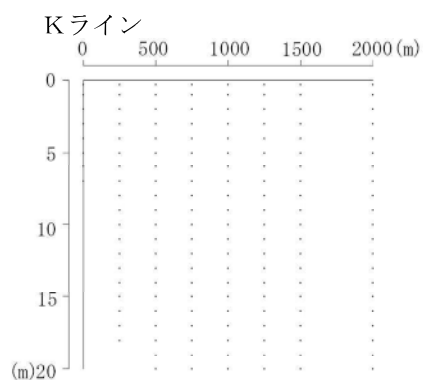
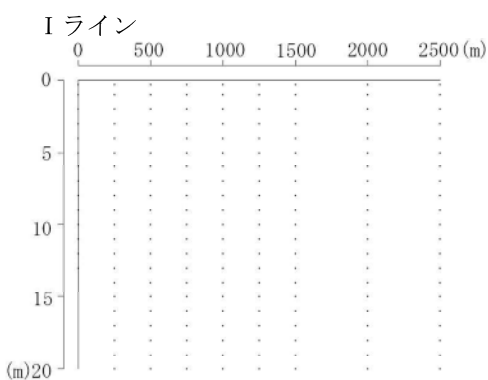
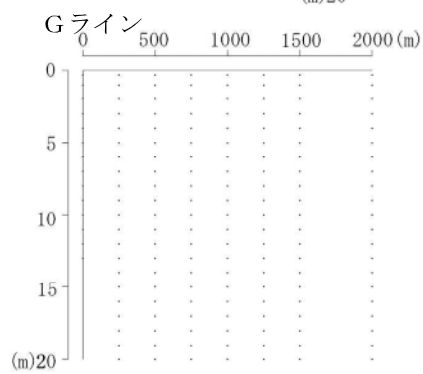
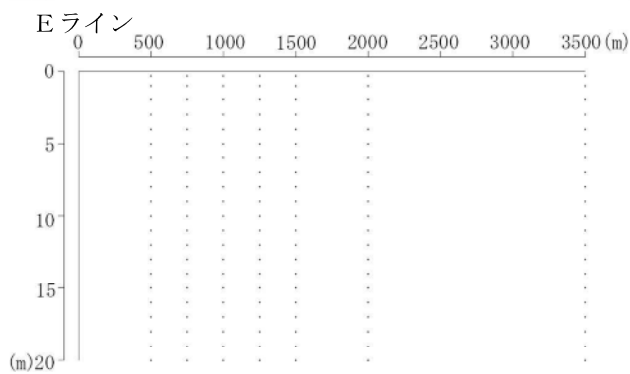
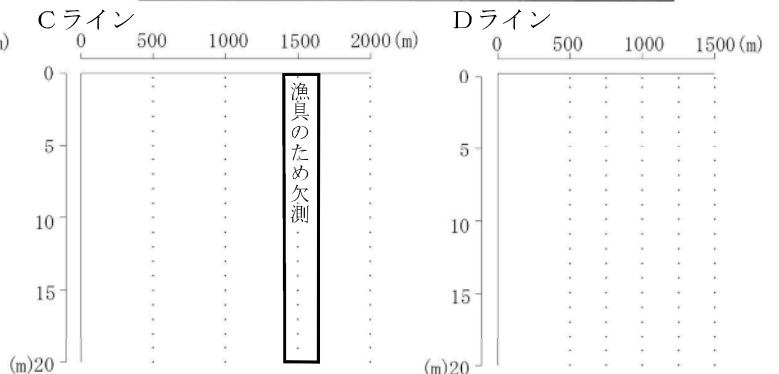
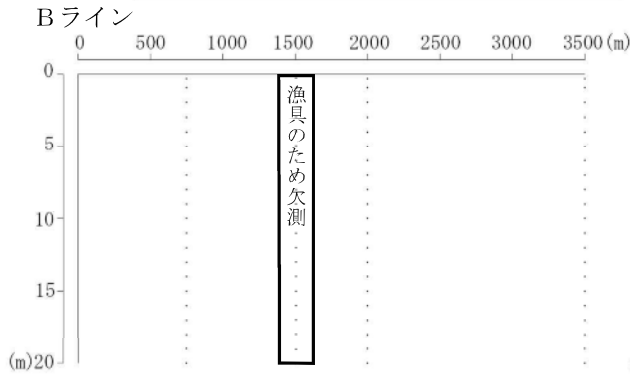
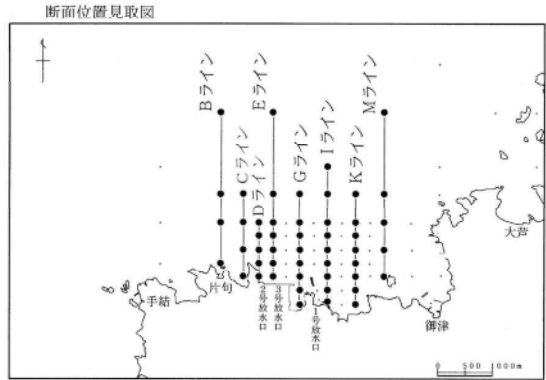
◎基準水温より1°C以上高い水温上昇域は
確認されなかった。

- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より3°C以上高い水温上昇域

島根原子力発電所 格子状定線の水溫鉛直分布図（基準水溫との温度差）

平成28年5月18日 第2回
12時00分～14時19分

出力 (万kW)	1号機	—*
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	2.4
	3号機	3
天候	快晴	
気温	(°C)	21.4
風向	北東	
風速	(m/s)	5.4
風浪	2	



- 基準水溫より1°C以上高い水溫上昇域
- 基準水溫より2°C以上高い水溫上昇域
- 基準水溫より3°C以上高い水溫上昇域

水深	基準水溫(°C)
0m層	18.2
1m層	18.2
2m層	18.2
3m層	18.1
4m層	18.0
5m層	18.0

※平成27年4月30日付で運転終了
[基準水溫]

A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、P3500の6点の平均値