

島根原子力発電所 格子状定線の水温(2021年度第2四半期)
島根原子力発電所 格子状定線の水温(第1回)

(2021年7月14日 09:30~11:18)

1号機出力: -^{*} kW
2号機出力: 0 kW
3号機出力: 0 kW

1号機放水量: 1 m³/s 天候: 晴
2号機放水量: 2.4 m³/s 風向・風速: 北北東、1.2 m/s
3号機放水量: 3 m³/s

気温: 26.0°C
風浪: 2

○水温の最高 27.0 °C (定線I・距離2000m・0m層, 他2点)
○水温の最低 20.8 °C (定線B・距離3500m・70m層)

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	9:54	9:59	26.3	25.8	25.6	25.7	25.7	25.1	24.8	24.8	24.8	24.7	24.5	24.5	24.4	24.3	24.1	24.1	23.9	23.9	23.7	23.7	23.5	23.4	22.8	22.2			21.6			
	2500	10:05	10:10	26.0	25.9	25.7	25.5	25.4	25.4	25.2	25.0	25.1	24.6	24.4	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.0	23.9	23.6	23.4	23.1	22.4	21.1			21.0		
B線	750	9:31	9:35	26.3	25.8	25.6	25.5	25.4	25.3	25.2	24.5	24.4	24.3	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2	24.1	24.0	23.9	23.8	23.6	23.2							23.2		
	1500			漁具のため欠測																													
	2000	10:24	10:30	26.2	25.7	25.7	25.4	25.1	24.9	24.9	24.8	24.8	24.8	25.0	24.5	24.3	24.3	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	23.9	23.8	23.6	23.4	23.3	22.6			21.4		
C線	3500	10:51	10:58	26.2	26.1	25.7	25.7	25.6	25.2	25.1	25.1	24.9	24.4	24.4	24.4	24.3	24.3	24.2	24.1	24.0	23.9	23.8	23.8	23.5	23.4	23.1	22.5	21.3	20.8	20.7			
	500	9:41	9:43	26.0	25.9	25.7	25.7	25.6	25.4	25.1	24.6	24.5	24.4	24.4																	24.3		
	1000	9:49	9:53	25.7	25.7	25.7	25.4	25.5	25.4	25.2	25.2	24.7	24.5	24.5	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.2	24.1	24.1	23.9	23.3	23.1					22.9		
D線	1500			漁具のため欠測																													
	2000	10:11	10:15	26.0	25.8	25.8	25.7	25.5	25.1	24.9	24.8	24.8	24.8	24.6	24.5	24.4	24.4	24.4	24.3	24.0	24.0	23.9	23.9	23.7	23.4	23.1	22.0			21.4			
	500	9:30	9:33	26.2	25.8	25.5	25.4	25.4	25.3	25.3	25.3	25.2	24.9																		24.6		
E線	750	9:56	10:00	26.5	26.2	25.5	25.4	25.3	25.3	25.2	24.9	24.7	24.6	24.4	24.4	24.3	24.3	24.3	24.3												24.3		
	1000	10:09	10:14	26.1	25.9	25.8	25.7	25.6	25.6	25.3	25.3	25.2	24.8	24.7	24.6	24.6	24.5	24.4	24.4	24.4	24.4	24.2	24.1	23.7	23.5	23.4			22.9				
	1250	10:32	10:39	26.2	25.7	25.7	25.5	25.2	25.1	25.1	24.8	24.7	24.6	24.5	24.4	24.4	24.4	24.4	24.3	24.1	24.1	23.8	23.5	23.3	22.9			22.2					
F線	1500	10:40	10:06	25.9	25.7	25.7	25.5	25.3	25.0	25.0	25.0	24.7	24.7	24.6	24.6	24.4	24.4	24.3	24.0	24.0	23.9	24.0	23.5	23.1	22.7	22.2			22.0				
	500	9:35	9:38	25.7	25.8	25.8	25.5	25.4	25.2	25.0	24.7	24.6	24.6																		24.5		
	750	9:50	9:55	26.0	25.8	25.8	25.5	25.4	25.3	25.3	24.9	24.6	24.6	24.5	24.5	24.5	24.5	24.4	24.4	24.3	24.2	24.2	24.1	24.1	23.5	23.5			23.4				
G線	1000	10:09	10:14	26.1	25.9	25.8	25.7	25.6	25.6	25.3	25.3	25.2	24.8	24.7	24.6	24.6	24.5	24.4	24.4	24.4	24.4	24.2	24.2	23.9	23.7	23.4			23.3				
	1250	10:32	10:39	26.2	25.7	25.7	25.5	25.2	25.1	25.1	24.8	24.7	24.7	24.6	24.5	24.5	24.4	24.4	24.3	24.1	24.1	23.8	23.5	23.3	22.9			22.2					
	1500	10:40	10:47	26.0	25.8	25.7	25.4	25.3	25.3	25.0	25.0	25.0	24.7	24.7	24.5	24.4	24.4	24.3	24.1	24.0	23.9	23.9	23.8	23.5	23.2	22.8			22.2				
H線	2000	10:49	10:56	26.0	25.9	25.7	25.4	25.3	25.3	25.0	25.0	24.4	24.4	24.4	24.3	24.3	24.2	24.2	24.1	24.0	23.8	23.8	23.6	23.4	23.1	22.5	21.2	20.9		20.7			
	500	9:40	9:44	26.1	26.0	25.8	25.5	25.4	25.3	25.2	25.2	24.7	24.6	24.6																		25.2	
	750	9:44	9:48	25.8	25.7	25.6	25.4	25.3	25.0	24.6	24.6	24.6	24.5	24.5	24.5	24.5	24.4	24.3	24.3	24.1	24.1	24.1	24.1									23.5	
F線	1000	10:15	10:21	25.9	25.8	25.7	25.7	25.3	25.2	25.1	25.1	25.0	24.8	24.6	24.5	24.4	24.4	24.5	24.4	24.3	24.2	24.2	24.2	23.9	23.7	23.4			23.3				
	1250	10:23	10:28	26.0	25.8	25.7	25.7	25.4	25.1	25.0	25.0	24.8	24.7	24.7	24.5	24.5	24.5	24.4	24.4	24.1	24.1	24.0	23.9	23.5	23.3	23.0			22.6				
	1500	11:04	11:09	26.1	25.8	25.8	25.4	25.1	25.0	24.9	24.9	24.8	24.7	24.7	24.6	24.5	24.5	24.1	24.0	23.9	23.9	23.9	23.7	23.4	22.9				22.4				
G線	0	9:30	9:32	26.3	25.9	25.8	25.7	25.6	25.5	25.5	25.5	25.3	25.1	24.8	24.4																	24.3	
	250	9:35	9:38	26.1	25.9	25.7	25.6	25.5	25.5	25.4	25.2	25.0	24.8	24.5	24.4	24.4	24.3	24.3	24.1	24.0	23.8	23.8										23.3	
	500	9:40	9:46	25.8	25.8	25.7	25.6	25.5	25.4	25.3	24.9	24.7	24.6	24.5	24.5	24.4	24.4	24.3	24.3	24.2	24.1	24.1	23.8	23.5								23.3	
H線	750	10:00	10:04	25.9	25.8	25.7	25.5	25.5	25.2	25.2	25.1	24.8	24.7	24.6	24.6	24.6	24.4	24.3	24.3	24.3	24.2	24.1	24.1	23.6	23.5							23.1	
	1000	10:06	10:14	26.0	25.7	25.7	25.6	25.3	25.1	25.0	25.0	24.8	24.7	24.6	24.5	24.4	24.3	24.3	24.3	24.3	24.2	24.1	24.1	23.9	23.6	23.2			22.8				
	1250	10:41	10:47	25.8	25.9	25.8	25.7	25.4	25.1	25.0	24.9	24.8	24.8	24.7	24.6	24.6	24.5	24.5	24.3	24.0	24.0	24.0	23.9	23.7	23.6	23.3	23.0			22.7			
H線	1500	10:57	11:01	26.7	25.9	25.8	25.6	25.1	25.0	24.9	24.8	24.8	24.7	24.7	24.6	24.5	24.5	24.3	24.3	24.0	23.8	23.9	23.9	23.7	23.5	22.9				22.5			
	2000	11:12	11:18	26.7	25.9	25.8	25.4	25.1	25.0	24.9	24.9	24.8	24.7	24.7	24.6	24.5	24.4	24.4	24.3	24.0	23.9	23.9	23.8	23.7	23.5	22.4				21.6			
	0	9:35	9:36	25.8	25.8	25.8	25.8	25.9	25.8																							25.8	
H線	250	9:37	9:38	26.0	25.8	25.8	25.4	25.4	25.4																								25.3
	500	9:50	9:54	26.0	25.8	25.6	25.6	25.6	25.6	25.3	25.2	25.2	25.0	24.7	24.6	24.4	24.4</td																

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	9:30	9:32	25.9	25.9	25.8	25.8	25.6	25.3	25.3	25.3	25.2	25.2	25.3	25.0	25.0	24.7	24.7	24.6	24.4	24.2	24.1								25.2		
	250	9:40	9:42	26.2	25.9	25.8	25.8	25.5	25.5	25.5	25.5	25.4	25.3	25.3	25.0	25.0	24.6	24.6	24.5	24.4	24.3	24.1	23.9	23.7	23.3	22.9				24.1		
	500	9:44	9:46	26.1	25.8	25.8	25.7	25.7	25.6	25.6	25.6	25.3	25.2	25.2	25.2	25.0	24.9	24.5	24.5	24.4	24.3	24.1	24.0	23.7	23.3	22.9				22.9		
	750	9:53	9:57	25.9	25.8	25.7	25.7	25.6	25.6	25.4	25.2	25.2	25.1	25.1	25.0	24.9	24.6	24.5	24.4	24.3	24.3	24.1	24.0	24.0	23.6	23.0				22.7		
	1000	9:58	10:02	26.2	26.1	26.0	25.8	25.7	25.7	25.5	25.2	25.1	25.1	25.1	24.9	24.7	24.6	24.4	24.3	24.2	24.1	24.0	24.0	24.0	23.6	23.3				22.6		
	1250	10:05	10:08	26.3	26.1	25.9	25.8	25.7	25.4	25.2	25.1	25.1	25.1	24.9	24.7	24.6	24.6	24.5	24.4	24.2	24.1	24.0	24.0	23.6	23.2				22.4			
	1500	10:10	10:13	26.7	26.0	25.9	25.7	25.5	25.3	25.1	25.1	25.0	25.0	24.9	24.9	24.7	24.7	24.6	24.5	24.4	24.3	24.3	24.0	24.0	23.7	23.3				22.3		
	2000	10:17	10:20	27.0	26.5	26.0	25.6	25.3	25.0	25.0	24.9	24.9	24.9	24.9	24.8	24.7	24.6	24.5	24.5	24.4	24.2	24.0	24.0	23.8	23.8	23.7	23.5	22.6	22.1		21.8	
	2500	10:25	10:28	25.6	25.2	25.2	25.1	25.1	25.1	25.0	25.0	24.9	24.9	24.8	24.7	24.6	24.5	24.5	24.4	24.3	24.0	24.0	23.9	23.8	23.5	23.0	22.1			21.6		
J線	0	9:34	9:36	26.0	25.9	25.8	25.8	25.5	25.4	25.4	25.4	25.3	25.2	25.0	24.9	24.8	24.6															24.5
	250	9:37	9:40	25.9	25.9	25.8	25.7	25.6	25.5	25.5	25.4	25.4	25.3	25.2	24.9	24.6	24.5	24.3	24.2	24.0	23.5	23.5								23.5		
	500	9:47	9:50	25.9	25.9	25.7	25.7	25.6	25.6	25.6	25.3	25.2	25.2	25.1	24.9	24.5	24.3	24.3	24.2	24.1	24.0	23.9	23.1								23.0	
	750	9:58	10:01	25.8	25.8	25.7	25.7	25.6	25.6	25.5	25.2	25.2	25.2	25.1	25.0	24.7	24.6	24.4	24.3	24.2	24.1	24.0	23.9	23.5	23.1				22.9			
	1000	10:03	10:07	26.0	25.9	25.8	25.8	25.6	25.4	25.2	25.2	25.1	25.0	24.9	24.8	24.7	24.5	24.2	24.1	24.1	24.0	24.0	23.6	23.3				22.8				
	1250	10:20	10:24	25.9	25.9	25.8	25.8	25.6	25.3	25.3	25.2	25.2	25.1	24.9	24.7	24.7	24.6	24.5	24.4	24.1	24.1	24.0	23.9	23.7	23.2	22.8				22.4		
	1500	10:33	10:37	26.3	26.1	25.8	25.7	25.4	25.2	25.2	25.1	25.0	25.0	24.9	24.7	24.6	24.5	24.5	24.4	24.4	24.1	23.8	23.7	23.5	22.7				22.3			
K線	0	9:30	9:32	26.0	25.9	25.9	25.8	25.8																							25.8	
	250	9:42	9:44	25.7	25.5	25.5	25.4	25.3	25.3	25.2	25.1	25.1	25.0	24.7	24.2															24.1		
	500	9:42	9:45	26.0	25.8	25.8	25.7	25.6	25.6	25.5	25.3	25.3	25.2	25.2	25.1	24.6	24.4	24.3	24.2	24.1	24.0	23.8	23.1								22.9	
	750	9:52	9:56	25.9	26.0	25.8	25.7	25.6	25.5	25.3	25.2	25.2	25.2	25.1	25.0	24.7	24.5	24.3	24.1	24.0	23.8	23.4	23.0								22.9	
	1000	10:09	10:12	26.0	25.9	25.8	25.8	25.6	25.6	25.5	25.3	25.3	25.3	25.2	25.0	24.9	24.7	24.6	24.5	24.2	24.1	24.1	24.0	23.5	23.2				22.8			
	1250	10:14	10:18	26.1	26.2	26.0	26.1	25.7	25.4	25.3	25.3	25.3	25.3	25.1	24.9	24.7	24.7	24.6	24.5	24.4	24.2	24.0	23.6	23.3	22.7				22.7			
	1500	10:27	10:31	25.8	25.8	25.9	25.6	25.6	25.3	25.3	25.2	25.1	25.1	25.1	24.8	24.7	24.5	24.5	24.5	24.5	24.2	24.1	23.9	23.7	23.3	22.9				22.5		
L線	500	9:46	9:48	25.9	25.7	25.5	25.5	25.4	25.4	25.3	25.3	25.3	25.1	25.1	24.6	24.5	24.2	24.1	23.9	23.5	23.4	23.4								23.1		
	750	10:02	10:04	26.0	25.7	25.7	25.6	25.4	25.3	25.3	25.3	25.1	24.6	24.5	24.4	24.2	24.1	24.0	23.8	23.4	23.3	23.2	22.8								22.9	
	1000	10:06	10:10	26.3	25.9	25.8	25.7	25.6	25.4	25.4	25.3	25.3	25.2	25.2	25.1	24.9	24.7	24.5	24.1	24.1	24.0	24.0	23.6	23.1								23.0
	1250	10:24	10:28	26.1	25.9	25.7	25.6	25.6	25.5	25.4	25.3	25.3	25.3	25.2	24.9	24.7	24.6	24.5	24.5	24.4	24.2	24.0	24.0	23.7	23.3				22.9			
	1500	10:31	10:34	26.0	25.8	25.7	25.6	25.4	25.4	25.3	25.3	25.3	25.2	24.7	24.6	24.5	24.5	24.4	24.4	24.0	23.8	23.6	23.3	23.0				23.0				
M線	500	9:49	9:53	25.6	25.6	25.4	25.4	25.4	25.4	25.3	25.3	25.1																		25.0		
	1000	10:12	10:14	26.0	25.8	25.7	25.6	25.5	25.4	25.4	25.4	25.4	25.2	25.0	24.7	24.6	24.5	24.1	24.0	24.0	24.0	23.8	23.2								23.0	
	1500	10:35	10:42	26.4	26.0	25.8	25.6	25.5	25.4	25.4	25.3	25.2	24.9	24.6	24.6	24.5	24.5	24.2	24.0	23.8	23.7	23.8	23.3	23.2				22.9				
	2000	10:22	10:27	26.1	25.8	25.8	25.7	25.5	25.4	25.4	25.4	25.3	25.1	24.7	24.6	24.5	24.5	24.5	24.2	24.0	23.9	23.8	23.6	23.3	22.7				22.5			
	3500	10:38	10:42	27.0	25.9	25.5	25.5	25.4	25.4	25.4	25.1	25.0	25.0	24.9	24.8	24.7	24.6	24.3	24.2	24.0	23.9	23.9	23.7	23.5	22.9	22.0	21.4		21.1			
N線	500	10:00	10:01	25.9	25.8	25.8	25.7	25.7	25.6	25.5	25.5	25.5	25.5	25.4	25.4	25.4	25.4	25.0	24.6	24.4	24.2	24.2	23.8	23.6								23.6
	1000	9:45	9:48	26.1	25.9	25.8	25.6	25.5	25.5	25.5	25.3	25.2	25.1	25.1	24.5	24.5	24.4	24.2	24.2	24.1	24.0	24.0	23.8								23.4	
	1500	10:01	10:04	26.0	25.9	25.9	25.8	25.7	25.6	25.6	25.6	25.5	25.5	25.5	24.8	24.4	24.3	24.1	24.1	24.0	23.9	23.7	23.2								23.1	
O線	0	9:44	9:45	26.3	26.0	25.9	25.9	25.9																							25.8	
	500	9:53	9:54	26.2	26.0	25.8	25.8	25.8	25.5	25.4	25.3	25.4	25.4	25.3	25.2	25.1	24.0	23.9	23.9	23.8	23.8	23.6	23.2								25.2	
	2000	9:30	9:34	25.9	25.8	25.7	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.5	25.4	25.3	25.2	25.1	24.0	23.9	23.9	23.8	23.6	23.2								23.1
	2500	9:37	9:41	25.8	25.8	25.7	25.7	25.7	25.5	25.4	25.4	25.4	25.3	25.2	25.1	24.8	24.6	24.5	24.5	24.2	24.0	23.9	23.6	23.2	22.9							

島根原子力発電所 格子状定線の水温(第2回)

(2021年7月14日 11:50~13:31)

1号機出力: -* 万kW
2号機出力: 0 万kW
3号機出力: 0 万kW

1号機放水量: $1 \text{ m}^3/\text{s}$ 天候: 晴
2号機放水量: $2.4 \text{ m}^3/\text{s}$ 風向・風速: 北西、 1.4 m/s
3号機放水量: $3 \text{ m}^3/\text{s}$

气温:27.9°C

風浪:1

○水温の最高 27.7 °C(定線O・距離2500m・0m層)

○水温の最低 20.8 °C(定線B・距離3500m・70m層, 他1点)

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																												22.4			
	1500	12:43	12:52	25.8	25.3	24.8	24.7	24.6	24.5	24.5	24.4	24.4	24.1	24.1	24.1	24.0	23.9	23.8	23.8	23.7	23.7	23.6	23.6	23.4	23.2	22.9	22.7						
B線	2500	12:33	12:38	26.1	25.7	25.1	25.0	25.0	24.9	24.9	25.1	24.5	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	23.8	23.7	23.7	23.5	23.4	23.3	22.7	22.1	21.0	20.9				
	750	13:04	13:08	25.7	25.4	25.0	24.6	24.5	24.3	23.9	23.8	23.8	23.8	23.7	23.7	23.5	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	
C線	1500	漁具のため欠測																												22.2			
	2000	12:19	12:24	26.8	25.8	25.3	25.0	24.9	24.9	24.9	24.5	24.4	24.4	24.3	24.1	24.1	24.1	23.9	23.8	23.8	23.8	23.6	23.6	23.4	23.4	22.9	22.7						
D線	3500	11:52	11:57	26.7	26.1	25.7	25.7	25.6	25.0	25.2	25.1	24.6	24.5	24.4	24.4	24.2	24.2	24.2	24.1	23.9	23.9	23.9	23.8	23.7	23.5	23.3	22.9	22.1	21.1	20.8	20.6		
	500	12:58	13:01	26.5	26.3	26.1	25.3	24.5	24.4	24.3	24.3	24.0	23.9	23.8																	23.8		
E線	1000	12:51	12:54	25.9	25.6	25.0	24.7	24.7	24.7	24.6	24.4	23.9	23.9	23.8	23.7	23.6	23.6	23.6	23.6	23.5	23.5	23.5	23.5	23.3	23.2	22.9							
	1500	漁具のため欠測																												22.9			
F線	2000	12:27	12:31	26.5	25.7	25.2	25.0	24.9	24.8	24.8	24.6	24.5	24.4	24.4	24.2	24.0	24.1	23.9	23.8	23.8	23.8	23.6	23.6	23.5	23.3	22.8	22.5						
	500	13:18	13:20	25.8	25.4	25.1	24.8	24.6	24.6	24.4	24.3	24.0	23.8																	23.8			
G線	750	12:54	12:58	25.6	25.5	25.1	24.8	24.7	24.7	24.6	24.4	24.4	23.9	23.9	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.7	23.7	23.7	23.7						23.7			
	1000	12:47	12:53	26.0	25.9	25.6	25.1	24.7	24.6	24.6	24.4	24.3	24.0	23.9	23.8	23.8	23.7	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.5	23.2	22.8							
H線	1250	12:43	12:46	26.1	25.5	25.4	25.0	24.8	24.7	24.6	24.5	24.5	24.4	24.2	24.0	23.9	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.6	23.4	23.4	23.0					22.7		
	1500	12:36	12:40	26.5	26.1	25.4	25.2	25.0	24.9	24.8	24.6	24.5	24.5	24.1	24.0	24.0	24.0	23.8	23.8	23.8	23.7	23.7	23.6	23.4	23.4	23.1					22.7		
E線	500	13:15	13:17	26.5	26.2	25.5	25.0	24.7	24.6	24.6	24.4																			24.1			
	750	12:59	13:04	26.6	26.0	25.4	25.1	24.9	24.7	24.6	24.3	24.3	24.1	23.9	23.9	23.8	23.8	23.7	23.7	23.7	23.7	23.6	23.6	23.5	23.5	23.5	23.3			23.0			
E線	1000	12:32	12:46	26.6	25.7	25.3	25.1	24.7	24.7	24.6	24.5	24.4	24.3	24.2	24.0	23.9	23.8	23.7	23.6	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.4					22.9	
	1250	12:14	12:19	25.9	25.8	25.4	25.3	25.2	24.9	24.8	24.8	24.7	24.5	24.5	24.3	24.2	24.1	24.0	23.9	23.8	23.7	23.7	23.6	23.6	23.7	23.6	23.1	23.0			22.5		
E線	1500	12:06	12:12	26.5	25.6	25.4	25.2	25.1	25.0	24.9	24.8	24.7	24.5	24.5	24.4	24.0	24.0	23.9	23.9	23.9	23.9	23.8	23.7	23.7	23.4	23.0					22.2		
	2000	11:57	12:03	26.3	25.9	25.8	25.5	25.1	24.9	24.9	24.8	24.8	24.6	24.5	24.4	24.0	24.1	23.9	23.8	23.8	23.8	23.8	23.7	23.7	23.6	23.4	22.9	22.6			21.7		
F線	3500	12:01	12:05	27.2	26.6	25.8	25.6	25.5	25.1	25.2	25.2	25.1	24.6	24.5	24.4	24.3	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	23.9	23.8	23.8	23.5	23.4	22.9	22.1	21.1	20.8	20.7		
	500	13:11	13:14	26.6	25.7	25.4	25.1	24.7	24.6	24.5	24.5	24.4																			24.4		
F線	750	13:06	13:10	26.1	25.5	25.3	24.9	24.8	24.8	24.6	24.5	24.4	24.4	24.3	24.1	24.1	24.0	23.8	23.7	23.6	23.6	23.6	23.6	23.5	23.5	23.4					23.2		
	1000	12:27	12:31	25.9	25.6	25.4	25.4	25.2	24.9	24.7	24.7	24.6	24.4	24.2	24.1	24.1	24.0	23.9	23.8	23.8	23.8	23.7	23.6	23.4	23.0					23.0			
G線	1250	12:21	12:26	26.1	25.5	25.5	25.3	25.1	24.8	24.7	24.7	24.6	24.5	24.5	24.2	24.1	24.0	23.9	23.8	23.8	23.8	23.7	23.6	23.5	23.2	22.9					22.7		
	1500	12:00	12:05	25.7	25.6	25.3	25.2	25.0	24.8	24.8	24.7	24.6	24.6	24.5	24.5	24.4	24.0	23.9	23.9	23.9	23.9	23.8	23.7	23.7	23.2	23.0					22.3		
G線	0	13:23	13:31	27.4	26.0	25.6	25.0	24.9	24.6	24.5	24.4	24.3	24.2	24.0	23.6	23.5	23.5	23.6	23.6	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	
	250	13:17	13:22	27.5	26.1	25.7	25.2	24.9	24.7	24.5	24.4	24.3	24.2	24.1	23.9	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.5	
G線	500	13:12	13:15	26.3	25.8	25.7	24.8	24.5	24.5	24.4	24.2	23.9	23.9	23.9	23.8	23.8	23.7	23.7	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.1
	750	12:48	12:55	25.9	25.7	25.6	25.3	24.9	24.7	24.5	24.5	24.3	24.2	24.2	24.1	23.9	23.8	23.8	23.7	23.7	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.0	
G線	1000	12:42	12:46	26.3	26.0	25.5	25.4	25.2	25.1	24.5	24.4	24.4	24.3	24.1	24.1	24.1	24.0	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.7	23.7	23.6	23.6	23.1					22.8
	1250	12:22	12:27	26.1	25.6	25.4	25.3	25.1	25.0	24.8	24.7	24.7	24.5	24.5	24.3	24.1	24.0	23.9	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.6	23.3	22.6				22.4	
G線	1500	12:07	12:13	25.9	25.7	25.5	25.3	25.1	25.0	24.9	24.7	24.7	24.6	24.6	24.5	24.5	24.0	23.9	23.9	23.9	23.8	23.8	23.8	23.8	23.6	23.1	22.9					22.3	
	2000	11:50	11:58	26.1	25.9	25.8	25.3	25.1	25.1	24.9	24.9	24.8	24.7	24.6	24.5	24.4	24.4	24.0	24.0	23.8	23.8	23.8	23.8	23.6	23.4	23.3	22.6					21.7	
H線	0	13:01	13:02	25.6	25.5	25.5	25.0	24.7	24.6																							24.5	
	250	12:55	12:56	26.4	25.5	25.4	25.3	24.9	24.7	24.6	24.6	24.5	24.5																		24.5		
H線	500	13:04	13:07	25.5	25.3	25.3	25.2	24.7	24.5	24.5	24.5	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	23.9	23.8	23.7	23.6	23.5	23.5	23.6	23.6	23.6	23.2					23.1
	750	12:58	13:02	25.7	25.7	25.4	25.2	25.2	24.7	24.5	24.4	24.3	24.1	24.1	24.0	24.0	23.8	23.7	23.7	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	22.9	
H線	1000	12:35	12:40	26.4	25.6	25.6	25.5	25.3	25.1	24.9	24.6	24.5	24.4	24.1	24.1	24.0	24.0	23.8	23.8	23.7	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	22.8	
	1250	12:29	12:33	26.4	25.7	25.5	25.4	25.2	25.0	25.0	24.6	24.5	24.4	24.4																			

※2015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	13:05	13:06	25.7	25.8	25.3	25.3	24.9	24.7	24.6	24.5	24.4	24.4																		24.3
	250	12:51	12:52	25.4	25.3	25.3	25.3	25.2	24.8	24.6	24.4	24.4	24.4	24.3	24.2	24.2	24.1	23.8	23.6	23.5	23.5									23.5	
	500	12:44	12:45	25.5	25.5	25.4	25.3	25.2	25.2	24.7	24.5	24.4	24.1	24.1	24.1	24.0	23.9	23.9	23.8	23.6	23.5	23.6	23.5	23.1						23.1	
	750	12:37	12:39	25.7	25.7	25.6	25.5	25.2	25.1	24.7	24.6	24.4	24.3	24.1	24.0	24.0	23.9	23.9	23.8	23.7	23.6	23.6	23.7	23.3						23.0	
	1000	12:31	12:33	26.7	25.8	25.7	25.5	25.5	25.2	24.8	24.6	24.5	24.5	24.4	24.2	24.0	23.9	23.8	23.8	23.7	23.7	23.8	23.8	23.7	23.3						22.8
	1250	12:24	12:27	25.6	25.5	25.4	25.3	25.3	25.2	24.9	24.7	24.5	24.5	24.4	24.3	24.0	24.0	23.9	23.9	23.8	23.8	23.8	23.8	23.7	23.3						22.6
	1500	12:18	12:21	25.8	25.8	25.5	25.4	25.3	25.1	24.7	24.7	24.6	24.5	24.5	24.5	24.1	23.9	23.9	23.9	23.8	23.8	23.8	23.7	23.5	23.0						22.4
	2000	12:11	12:14	25.7	25.8	25.5	25.4	25.2	25.1	24.9	24.8	24.7	24.7	24.6	24.5	24.3	24.0	24.0	24.0	24.0	23.8	23.8	23.8	23.7	23.5	23.2	22.5				22.4
	2500	12:04	12:07	26.0	26.0	25.7	25.4	25.2	25.0	24.9	24.9	24.7	24.6	24.5	24.2	24.1	24.1	24.0	23.9	23.9	23.9	23.8	23.8	23.5	23.3	23.1					21.7
J線	0	12:58	13:00	27.4	26.4	25.5	25.4	25.3	25.0	24.6	24.6	24.5	24.3	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1						24.0	
	250	12:54	12:56	25.9	25.5	25.3	25.2	25.1	24.8	24.7	24.5	24.3	24.3	24.2	24.1	24.0	23.9	23.8	23.8	23.6	23.5	23.5						23.5			
	500	12:44	12:46	27.3	26.4	25.6	25.5	25.3	25.1	24.7	24.6	24.3	24.2	24.2	24.1	24.0	24.0	24.0	23.8	23.8	23.7	23.7	23.7						23.6		
	750	12:33	12:37	26.5	26.0	25.6	25.5	25.4	25.0	24.6	24.6	24.5	24.4	24.3	24.1	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.9	23.8	23.7	23.3						22.9	
	1000	12:28	12:31	26.6	25.8	25.6	25.5	25.3	25.0	24.6	24.5	24.5	24.4	24.4	24.2	24.0	23.9	23.8	23.7	23.7	23.7	23.7	23.8	23.2						23.0	
	1250	12:10	12:15	25.9	25.9	25.7	25.5	25.4	25.3	25.1	24.7	24.5	24.5	24.4	24.4	24.1	24.0	23.8	23.8	23.8	23.8	23.9	23.7	23.4	22.9					22.6	
	1500	11:58	12:02	26.4	26.1	25.8	25.6	25.4	25.3	25.2	25.0	24.7	24.6	24.5	24.5	24.4	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.8	23.7	23.4	22.8						22.5
K線	0	13:01	13:02	26.1	25.6	25.4	25.3	25.2	25.1	24.6																				24.5	
	250	13:19	13:21	27.4	25.8	25.4	25.2	24.7	24.4	24.4	24.2	24.2	24.1																24.1		
	500	12:48	12:51	25.9	25.6	25.4	25.3	25.1	24.8	24.6	24.6	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	23.9	23.9	23.7	23.7	23.7	23.6	23.4						23.1	
	750	12:39	12:42	26.5	26.4	25.7	25.5	25.4	25.1	24.6	24.5	24.5	24.3	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.8	23.8	23.6	23.4						23.1	
	1000	12:22	12:26	25.9	26.0	25.8	25.6	25.5	25.3	25.0	24.5	24.4	24.3	24.3	24.2	24.1	23.9	23.8	23.8	23.8	23.8	23.7	23.7	23.2						23.0	
	1250	12:17	12:20	26.2	26.0	25.8	25.6	25.5	25.4	25.1	24.6	24.5	24.5	24.4	24.3	24.0	23.9	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.7	23.2						22.7	
	1500	12:04	12:08	26.3	25.8	25.7	25.5	25.3	25.2	25.1	24.6	24.5	24.5	24.5	24.5	24.1	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.8	23.6	23.4	22.7					22.5
L線	500	13:15	13:17	26.8	25.6	25.4	25.2	24.6	24.5	24.4	24.2	24.2	24.1	24.1	24.0	24.0	23.9	23.8	23.7	23.6	23.5	23.4	23.4						23.3		
	750	12:55	12:58	26.5	25.9	25.7	25.5	25.4	24.6	24.5	24.2	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.1	23.9	23.8	23.8	23.7	23.5	23.4	23.0						23.0	
	1000	12:48	12:53	26.4	25.9	25.7	25.6	25.4	25.0	24.5	24.5	24.4	24.3	24.2	24.1	24.0	23.9	23.9	23.8	23.8	23.7	23.7	23.3	23.1						23.1	
	1250	12:21	12:28	27.1	26.0	25.7	25.6	25.4	25.2	24.6	24.5	24.5	24.4	24.4	24.2	24.1	24.0	23.9	23.8	23.8	23.8	23.7	23.6	23.2						22.9	
	1500	12:05	12:16	26.3	25.9	25.7	25.6	25.4	25.3	25.2	24.7	24.6	24.5	24.5	24.1	24.0	23.9	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.6	23.3						22.5	
M線	500	13:10	13:12	27.1	26.0	25.6	25.4	24.7	24.6	24.5	24.4	24.3	24.3	24.2	24.1															24.1	
	1000	12:41	12:46	27.4	26.1	25.6	25.5	25.4	24.7	24.6	24.5	24.4	24.3	24.2	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	23.9	23.8	23.8	23.7	23.6	23.3	23.0				23.1	
	1500	11:59	12:01	26.7	25.9	25.8	25.7	25.6	25.6	25.4	25.2	24.6	24.6	24.5	24.5	24.3	24.2	24.1	23.8	23.7	23.7	23.7	23.5	23.2						22.8	
	2000	12:11	12:15	27.0	26.1	26.1	25.9	25.7	25.6	25.5	25.2	24.7	24.6	24.6	24.5	24.2	24.0	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.7	23.3	22.7					22.6	
	3500	11:57	12:03	26.5	25.8	25.7	25.7	25.6	25.6	25.3	25.1	25.0	24.8	24.6	24.4	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	23.9	23.8	23.6	23.5	23.1	21.4		
N線	500	12:11	12:13	26.9	26.1	25.7	25.6	25.5	25.5	25.2	25.0	24.6	24.6	24.5	24.4	24.1	24.0	23.9	23.9	23.9	23.9									23.9	
	1000	12:46	12:52	26.9	26.1	25.8	25.7	25.6	25.2	24.7	24.5	24.5	24.4	24.3	24.2	24.2	24.1	24.1	23.8	23.8	23.7	23.7	23.6	23.5						23.4	
	1500	12:31	12:35	27.1	26.7	25.9	25.8	25.5	25.3	25.2	25.0	24.7	24.6	24.5	24.4	24.4	24.0	24.2	24.1	23.9	23.6	23.5	23.5	23.2	23.1				23.1		
O線	0	12:29	12:30	26.6	26.2	26.0	25.6	25.4																						25.4	
	500	12:18	12:20	26.4	26.1	25.7	25.6	25.5	25.4	25.4	24.9	24.7	24.6	24.5	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3									24.2			
	2000	13:10	13:14	26.7	26.1	25.8	25.6	25.3	25.1	24.8	24.6	24.4	24.2	24.0	24.0	24.0	23.9	23.8	23.8	23.7	23.7	23.6	23.3	23.1					22.9		
	2500	13:02	13:08	27.7	27.1	26.0	25.9	25.9	25.4	24.7	24.7	24.6	24.2	24.2	24.2	24.1	23.8	23.8	23.8	23.7	23.6	23.6	23.4	23.1	22.6				22.6		
	4500	11:57	12:03	27.4	27.0	26.4																									

島根原子力発電所 格子状定線の水温水平分布図（基準水温との温度差）

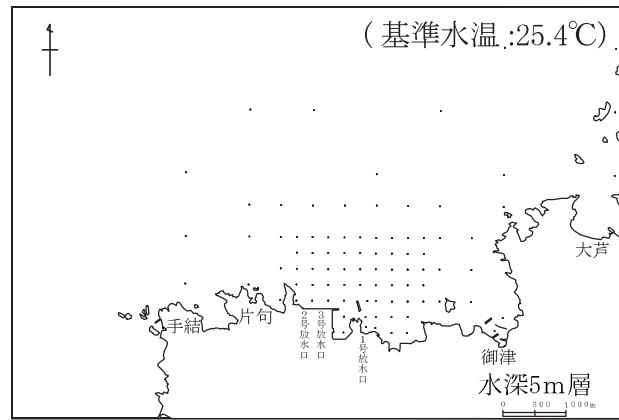
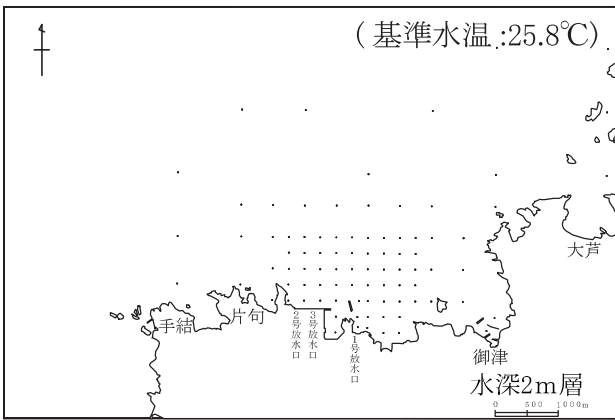
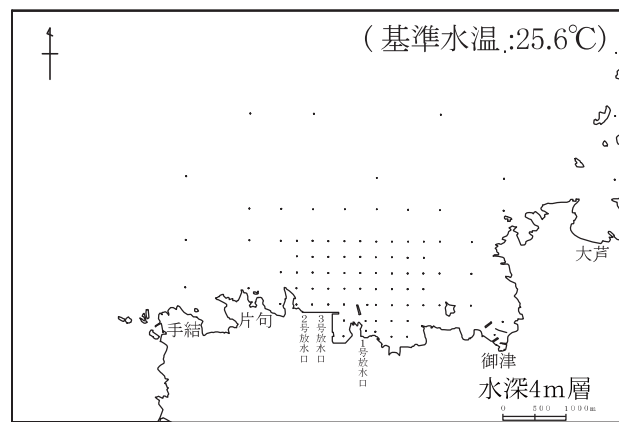
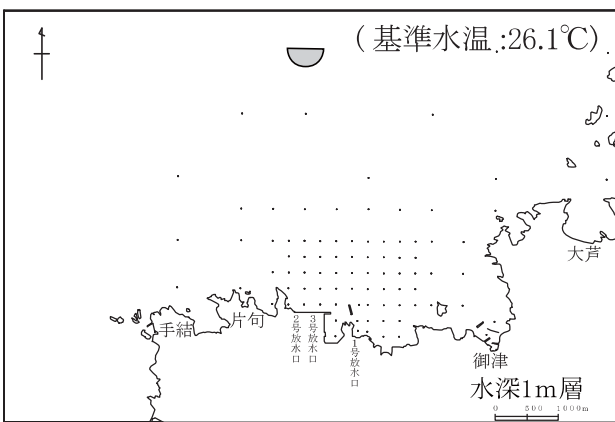
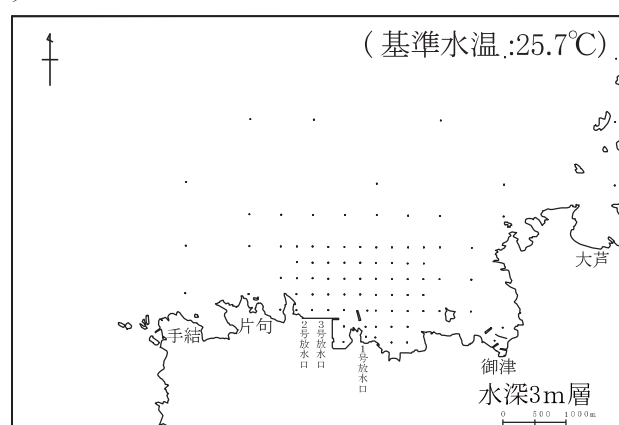
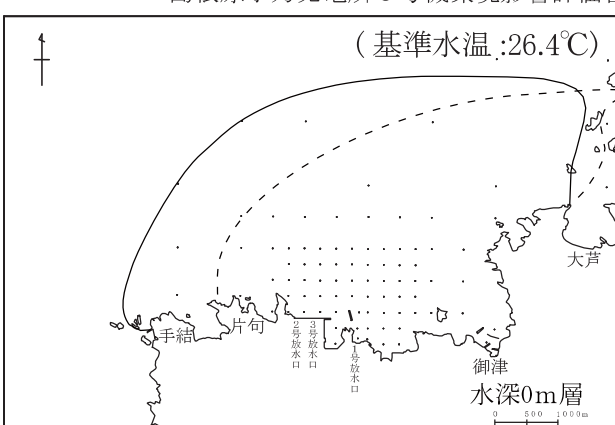
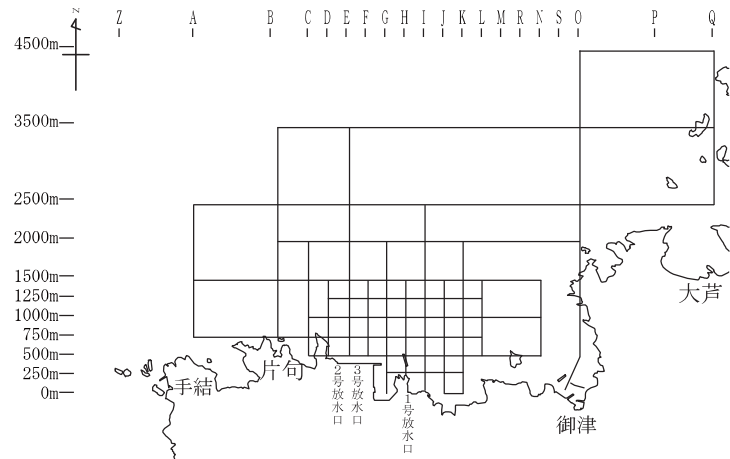
2021年7月14日 第1回
9時30分～11時18分

出力 (万kW)	1号機	-*
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	1
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	26.0
風向		北北東
風速	(m/s)	1.2
風浪		2

*2015年4月30日付で運転終了

[基準水温]
A2500、B3500、E3500、M3500、04500、
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



◎2m以深において、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

島根原子力発電所 格子状定線の水温水平分布図（基準水温との温度差）

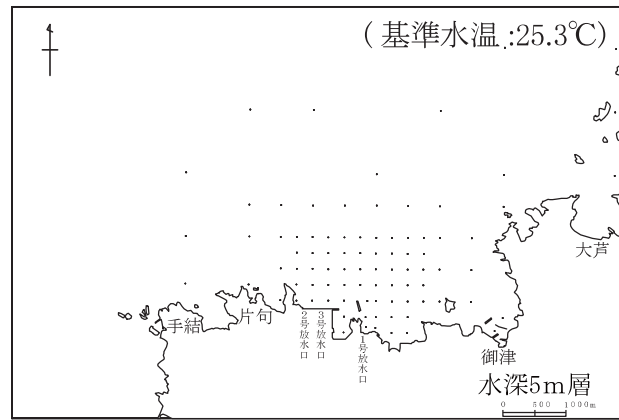
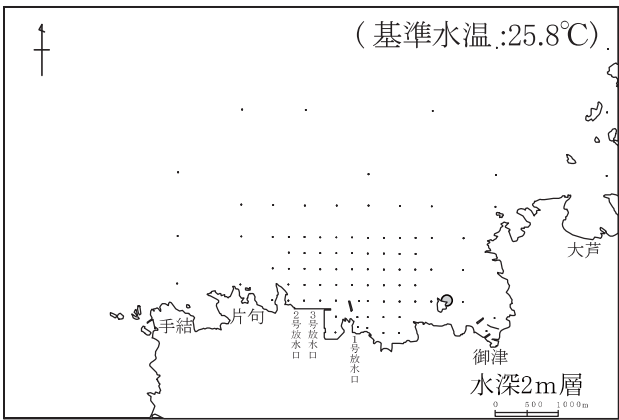
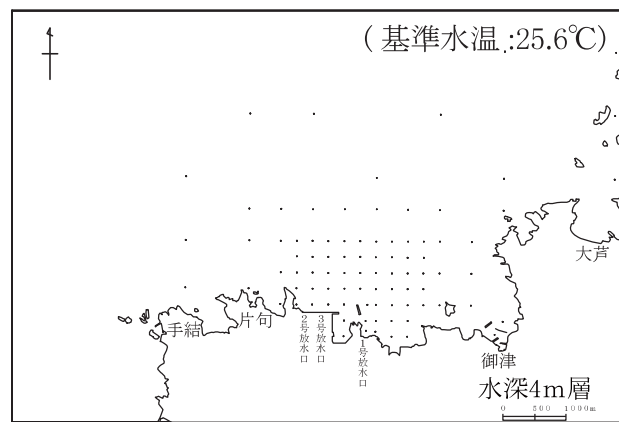
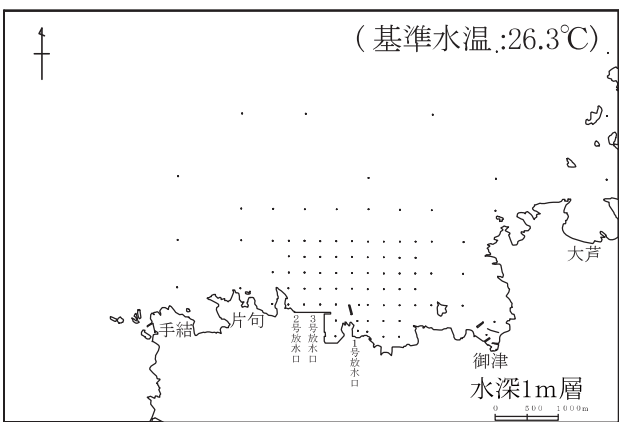
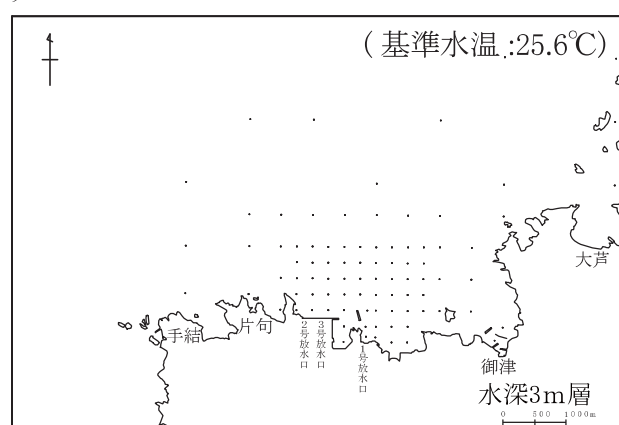
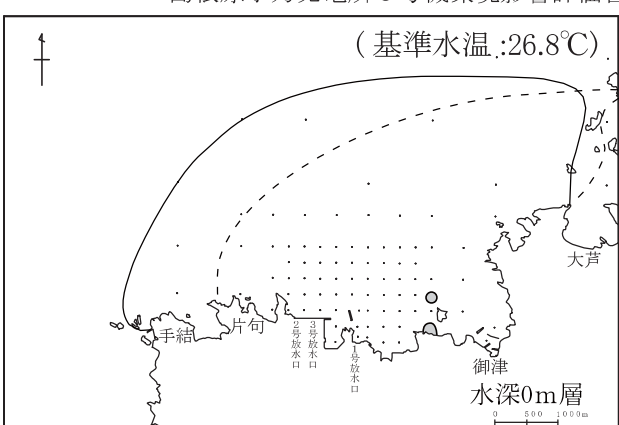
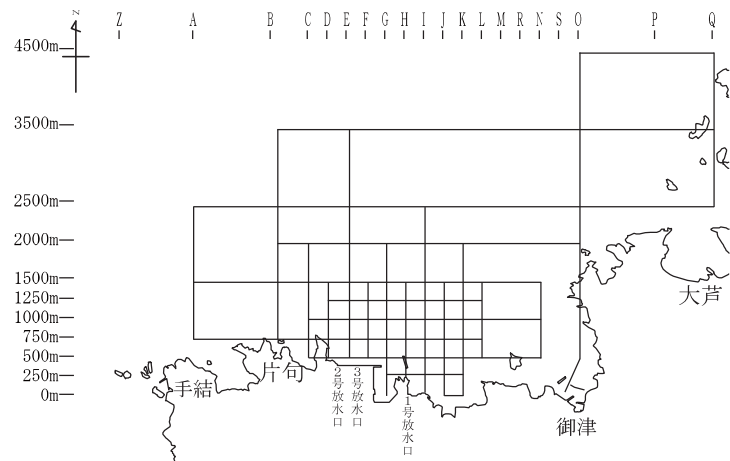
2021年7月14日 第2回
11時50分～13時31分

出力 (万kW)	1号機	-*
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	1
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	27.9
風向		北西
風速	(m/s)	1.4
風浪		1

*2015年4月30日付で運転終了

[基準水温]
A2500、B3500、E3500、M3500、04500、
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



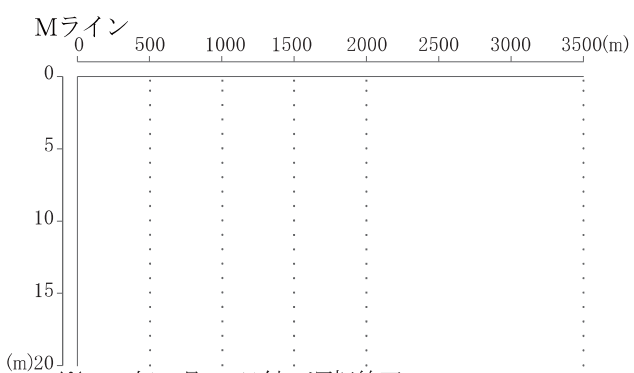
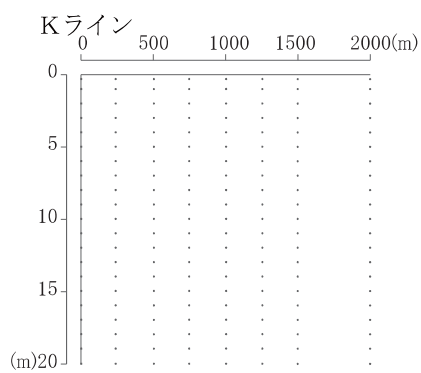
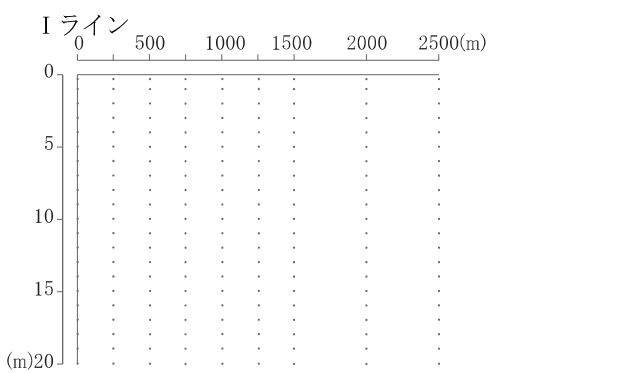
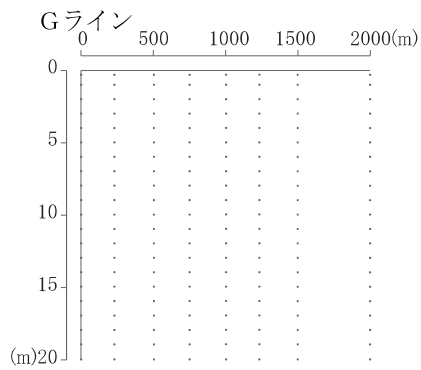
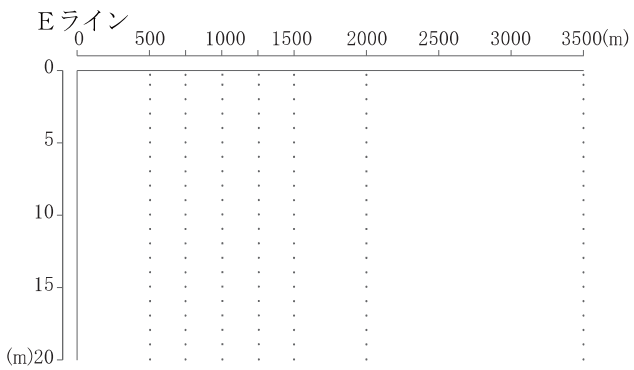
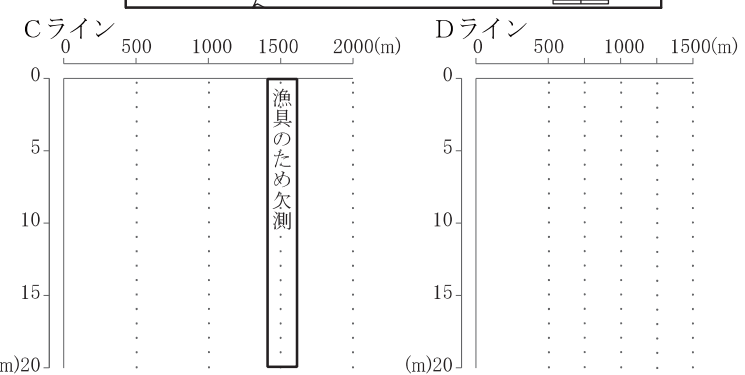
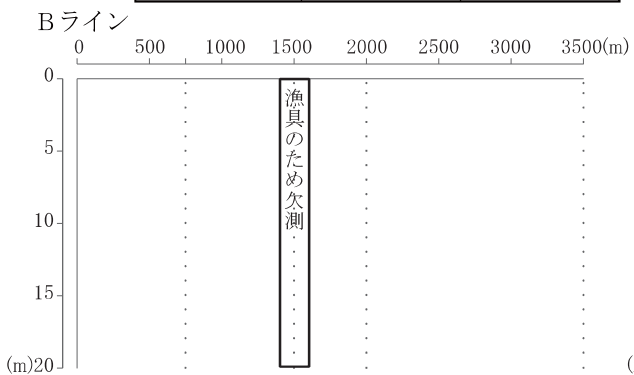
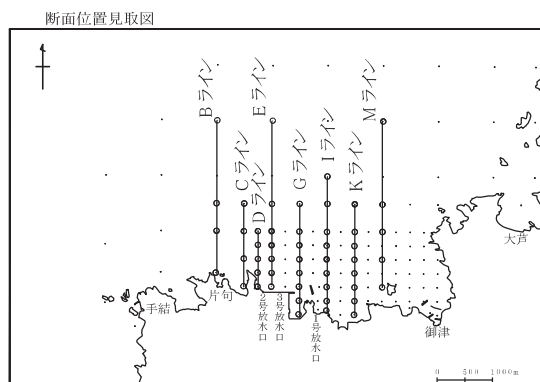
◎3m以深において、基準水温より1°C以上高い
水温上昇域は確認されなかった。

■ 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

島根原子力発電所 格子状定線の水温鉛直分布図（基準水温との温度差）

2021年7月14日 第1回
9時30分～11時18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	1
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	26.0
風向		北北東
風速	(m/s)	1.2
風浪		2



※2015年4月30日付で運転終了

[基準水温]
A2500、B3500、E3500、M3500、04500、P3500 の6点の平均値

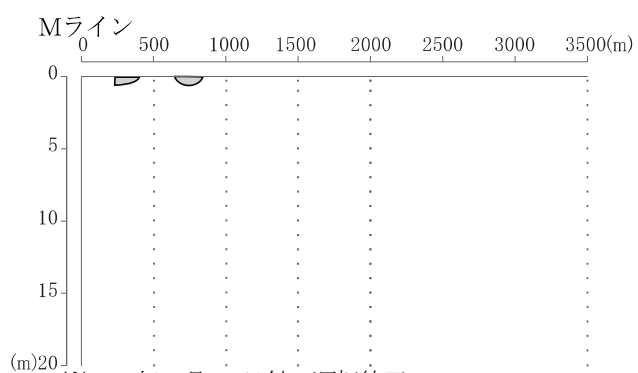
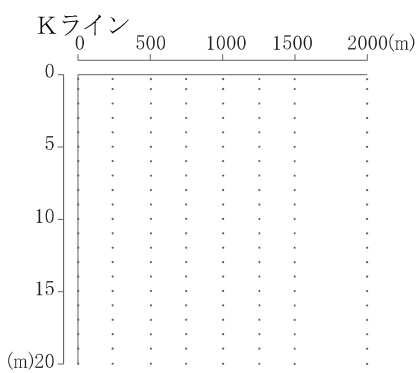
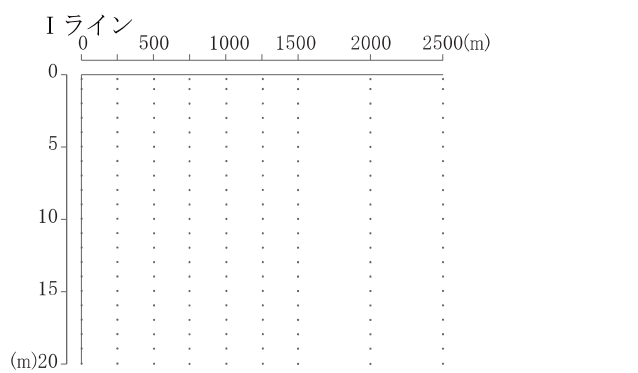
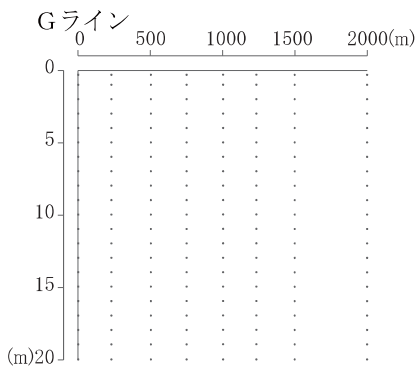
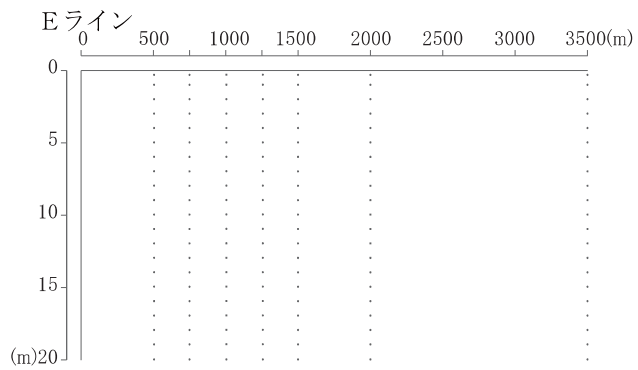
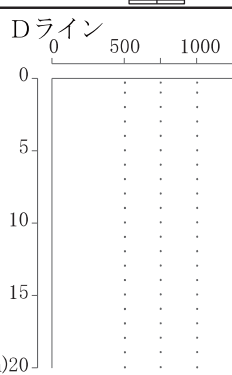
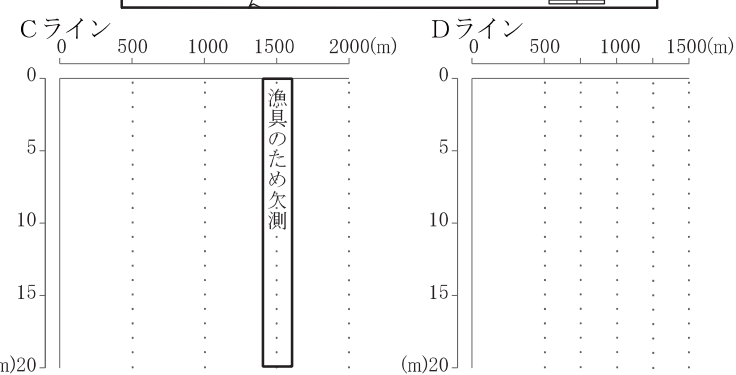
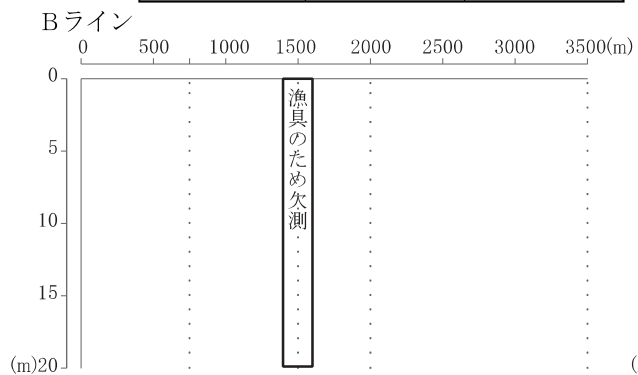
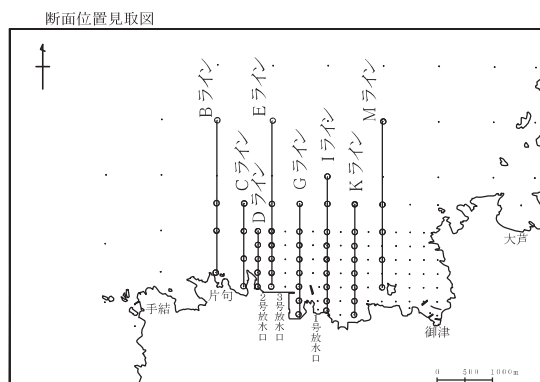
- 基準水温より 1°C 以上高い水温上昇域
- 基準水温より 2°C 以上高い水温上昇域

水深	基準水温(°C)
0m層	26.4
1m層	26.1
2m層	25.8
3m層	25.7
4m層	25.6
5m層	25.4

島根原子力発電所 格子状定線の水温鉛直分布図（基準水温との温度差）

2021年7月14日 第2回
11時50分～13時31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	1
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	27.9
風向		北西
風速	(m/s)	1.4
風浪		1



※2015年4月30日付で運転終了

[基準水温]
A2500、B3500、E3500、M3500、04500、P3500 の6点の平均値

- 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

水深	基準水温(°C)
0m層	26.8
1m層	26.3
2m層	25.8
3m層	25.6
4m層	25.6
5m層	25.3