

# 島根原子力発電所 格子状定線の水温(2022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)

(2022年9月17日 09:20～11:04)

2号機出力: 0 万kW      2号機放水量: 2.4 m³/s      天候: 晴      気温: 25.8℃      ○水温の最高 25.3 °C (定線E・距離3500m・0m層, 他3点)  
 3号機出力: 0 万kW      3号機放水量: 3 m³/s      風向・風速: 南南東、3.0 m/s      風浪: 2      ○水温の最低 21.5 °C (定線E・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	9:43	9:47	24.8	24.7	24.7	24.6	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.4	24.4	24.4	24.3	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	23.9	23.9	23.8	23.8	23.7	23.6	23.0	22.6			22.4		
	2500	9:53	9:59	24.8	24.8	24.7	24.7	24.7	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.4	24.4	24.4	24.3	24.2	23.7	23.5	23.4	22.7	22.5	22.2			22.0		
B線	750	9:21	9:23	24.5	24.5	24.4	24.3	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	24.0	23.9	23.8	23.8	23.8	23.6	23.5	23.1	22.4			24.0	
	1500	10:04	10:08	24.8	24.8	24.7	24.5	24.3	24.2	24.2	24.1	24.1	24.0	24.0	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.8	23.8	23.8	23.6	23.5	23.1	22.4			22.4		
	2000	10:20	10:24	25.0	25.0	24.9	24.9	24.8	24.7	24.6	24.6	24.5	24.3	24.3	24.2	24.1	23.9	23.8	23.8	23.8	23.7	23.7	23.6	23.5	23.4	22.9	22.5						22.3		
	3500	10:38	10:44	25.0	25.0	25.0	24.9	24.8	24.8	24.7	24.7	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.5	24.5	24.5	24.5	24.4	24.3	24.2	24.1	23.6	23.4	22.9	22.4	22.4	21.8			21.7		
C線	500	9:28	9:29	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8																					24.8		
	1000	9:33	9:36	24.8	24.8	24.8	24.8	24.7	24.7	24.5	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.9	23.9	23.8	23.8	23.8	23.6	23.5	23.1	22.4			23.8		
	1500	9:57	10:01	25.0	25.0	24.9	24.9	24.6	24.6	24.3	24.2	24.2	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.8	23.8	23.8	23.8	23.6	23.5	23.1	22.4			22.4		
	2000	10:13	10:16	25.0	25.0	24.9	24.9	24.8	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.3	24.3	24.2	24.0	23.9	23.9	23.8	23.8	23.7	23.7	23.6	23.5	23.4	22.6	22.5				22.3		
D線	500	9:22	9:23	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.8																					24.8		
	750	9:41	9:42	24.9	24.9	24.9	24.9	24.8	24.7	24.7	24.6	24.6	24.5	24.3	24.3	24.3	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1												24.1		
	1000	9:44	9:47	25.0	24.9	24.9	24.9	24.9	24.8	24.7	24.5	24.4	24.4	24.4	24.2	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.8	23.8	23.8	23.8	23.6	23.5	23.1	22.4			23.6	
	1250	9:43	9:44	25.0	25.0	24.9	24.8	24.6	24.5	24.5	24.4	24.3	24.2	24.2	24.1	24.0	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.8	23.8	23.8	23.8	23.7	23.7	23.5	23.2					22.5	
E線	1500	9:48	9:52	25.0	25.0	24.9	24.8	24.6	24.5	24.5	24.3	24.3	24.2	24.1	24.1	23.9	23.9	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.7	23.7	23.5	23.2						22.5		
	500	9:25	9:26	24.9	24.9	24.9	24.9	24.8	24.8	24.8																								24.8	
	750	9:36	9:39	25.0	24.9	24.9	24.9	24.9	24.8	24.8	24.7	24.7	24.7	24.6	24.5	24.5	24.5	24.4	24.3	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0							24.0		
	1000	9:49	9:53	24.9	24.9	24.9	24.9	24.8	24.8	24.7	24.5	24.5	24.4	24.3	24.2	24.2	24.1	24.1	24.0	24.0	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9		23.7	
	1250	10:05	10:08	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.7	24.5	24.5	24.4	24.2	24.1	24.1	23.9	23.9	23.8	23.8	23.8	23.8	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.5	22.8					22.5		
	1500	10:10	10:13	25.0	25.0	25.0	24.8	24.8	24.6	24.5	24.4	24.4	24.3	24.3	24.2	24.1	24.0	24.0	23.9	23.8	23.8	23.8	23.9	23.9	23.9	23.8	23.7	23.5	23.0					22.5	
F線	2000	10:18	10:21	25.1	25.1	25.0	24.9	24.9	24.8	24.8	24.6	24.4	24.4	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.1	23.9	23.9	23.8	23.7	23.6	23.6	23.5	23.5	23.1	22.4				22.3		
	3500	10:37	10:41	25.3	25.2	25.2	25.2	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.0	24.8	24.8	24.7	24.7	24.4	24.2	24.2	24.1	24.0	24.0	23.5	23.3	22.9	22.3	22.2	21.5			21.5	
	500	9:29	9:30	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.8	24.8	24.8																								24.8
	750	9:32	9:35	25.0	25.0	24.9	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.7	24.6	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.3	23.9						23.9	
	1000	9:55	9:57	25.0	25.0	24.8	24.8	24.7	24.6	24.5	24.5	24.4	24.4	24.4	24.4	24.3	24.3	24.3	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0								23.9	
G線	1250	10:00	10:02	25.0	25.0	24.9	24.8	24.7	24.4	24.3	24.3	24.2	24.2	24.0	24.0	24.0	23.9	23.8	23.8	23.8	23.7	23.7	23.6	23.6	23.5	23.3	23.1						22.8		
	1500	10:52	10:55	25.2	25.1	24.9	24.8	24.6	24.4	24.3	24.3	24.2	24.2	24.1	24.0	24.0	23.9	23.9	23.9	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.7	23.4	23.3	22.5					22.4	
	0	9:21	9:23	24.9	24.9	24.9	24.9	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8																					24.8
	250	9:34	9:35	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	24.9	24.9	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8			24.7
	500	9:43	9:45	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8		24.4
	750	10:03	10:05	25.0	25.0	24.9	24.9	24.8	24.8	24.7	24.5	24.5	24.4	24.4	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.1				23.9	
	1000	10:09	10:11	25.0	25.0	24.8	24.8	24.6	24.5	24.4	24.4	24.3	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	23.9	23.8							23.7	
	1250	10:31	10:33	25.1	25.0	24.8	24.8	24.6	24.4	24.3	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.9	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.6	23.3	22.6				22.5	
H線	1500	10:46	10:48	25.1	25.0	24.9	24.8	24.8	24.8	24.6	24.4	24.2	24.2	24.1	24.1	24.0	24.0	23.9	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.7	23.6	23.4	22.7					22.5		
	2000	11:00	11:04	25.2	25.2	25.1	25.1	25.1	25.0	24.8	24.8	24.7	24.4	24.3	24.3	24.2	24.0	24.0	23.9	23.9	23.8	23.7	23.7	23.6	23.5	23.4	22.6	22.3					22.3		
	0	9:24	9:25	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.8																									24.8
	250	9:27	9:28	24.9	25.0	25.0	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9		24.9	
	500	9:50	9:52	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.8	24.8	24.8	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.6	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4
H線	750	9:57	9:59	25.0	24.9	24.9	24.9	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.7	24.6	24.6	24.5	24.4	24.4	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.2
	1000	10:17	10:19	25.0	25.0	24.9	24.8	24.8	24.8	24.8	24.7	24.6	24.5	24.3	24.3	24.3	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1
	1250	10:23	10:25	25.0	25.0	25.0	25.0	24.8	24.8	24.8	24.7	24.5	24.4																						

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	9:21	9:22	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9								24.8	
	250	9:30	9:31	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.8	24.8	24.8	24.9	24.9	24.9	24.8	24.8											24.7
	500	9:33	9:37	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.8	24.8	24.8	24.8	24.7	24.6	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.6	24.6	24.6	24.6	24.5	24.3			24.3
	750	9:41	9:43	25.0	25.0	25.0	25.0	24.9	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.7	24.7	24.7	24.7	24.5	24.4	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.2	24.2	24.3			24.1
	1000	9:46	9:47	25.1	25.1	25.0	25.0	24.9	25.0	25.0	25.0	25.0	24.9	24.8	24.7	24.6	24.6	24.6	24.4	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	23.9			23.9
	1250	9:50	9:52	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.0	25.0	25.0	24.9	24.8	24.7	24.5	24.3	24.3	24.2	24.2	24.1	24.1	24.2	24.2	24.1	24.0	23.9	23.9					23.8
	1500	9:55	9:58	25.2	25.2	25.2	25.1	25.1	25.1	25.0	25.0	25.0	24.8	24.6	24.5	24.4	24.3	24.3	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	23.8	23.8	23.6	23.6				23.2
	2000	10:01	10:04	25.2	25.2	25.2	25.2	25.1	25.1	25.1	25.0	24.7	24.6	24.4	24.3	24.3	24.2	24.1	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.8	23.7	23.6	23.5	23.3	22.5			22.4
2500	10:07	10:10	25.2	25.1	25.1	25.1	25.0	25.0	24.8	24.7	24.5	24.3	24.2	24.0	23.9	23.9	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.7	23.7	23.7	23.7	23.6	23.5	22.9	22.5			22.0
J線	0	9:23	9:23	25.0	24.9	25.0	24.9	24.9	24.9	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.7	24.7	24.6														24.6	
	250	9:26	9:26	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.8	24.8	24.8	24.7	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.5	24.5	24.4			24.1
	500	9:34	9:35	25.0	25.0	25.0	24.9	24.9	24.9	24.9	24.8	24.8	24.8	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.5	24.5	24.5	24.4					24.4
	750	9:45	9:45	25.2	25.2	25.1	25.2	25.1	25.1	25.0	24.8	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.5	24.5	24.5	24.4	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3				24.1
	1000	9:50	9:50	25.2	25.2	25.2	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.0	24.9	24.7	24.7	24.7	24.5	24.4	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1			23.9
	1250	10:05	10:06	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.0	25.0	24.8	24.5	24.4	24.2	24.1	24.1	24.0	24.0	23.9	23.8				23.7
1500	10:17	10:18	25.2	25.2	25.2	25.2	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	24.7	24.5	24.2	24.1	24.1	24.1	24.0	23.9	23.9	23.9	23.8	23.8	23.8	23.7	23.6	23.5				23.3	
K線	0	9:20	9:20	24.9	24.9	24.9	24.9	24.8	24.8																						24.8	
	250	9:28	9:28	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	24.9	24.7																			24.7	
	500	9:30	9:31	25.1	25.1	25.1	25.1	25.0	25.1	25.0	25.0	25.0	25.0	24.9	24.9	24.8	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.5	24.5	24.5	24.4					24.1
	750	9:40	9:40	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.1	25.0	24.9	24.6	24.5	24.5	24.4	24.4	24.4	24.4	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.2				24.0
	1000	9:55	9:56	25.2	25.2	25.2	25.1	25.1	25.1	25.0	25.0	25.0	24.6	24.6	24.5	24.5	24.4	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2				24.0
	1250	10:01	10:01	25.1	25.1	25.1	25.1	25.0	25.0	25.0	25.0	24.9	24.8	24.6	24.5	24.5	24.2	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0				24.0
	1500	10:11	10:12	25.2	25.2	25.1	25.1	25.1	25.1	25.0	24.9	24.6	24.5	24.4	24.2	24.1	24.0	24.0	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.7	23.6		
2000	10:24	10:25	25.2	25.2	25.2	25.1	25.1	25.1	24.9	24.6	24.5	24.4	24.1	23.9	23.9	23.8	23.8	23.8	23.7	23.7	23.7	23.6	23.6	23.5	23.4	22.7					22.4	
L線	500	9:32	9:33	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.1	25.0	24.9	24.8	24.8	24.8	24.7	24.7	24.6	24.5	24.5	24.5	24.5	24.4	24.4	24.4					24.5	
	750	9:45	9:46	25.2	25.2	25.2	25.2	25.1	25.1	25.1	25.1	25.0	24.9	24.8	24.7	24.7	24.6	24.5	24.5	24.5	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4					24.3	
	1000	9:50	9:51	25.2	25.1	25.1	25.1	25.1	25.0	25.0	24.9	24.6	24.5	24.5	24.4	24.4	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2				24.1
	1250	10:04	10:05	25.1	25.2	25.1	25.1	25.1	25.1	25.0	25.0	24.9	24.8	24.8	24.7	24.6	24.4	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0					24.0
1500	10:09	10:10	25.2	25.2	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.0	25.0	24.9	24.6	24.5	24.4	24.2	24.2	24.2	24.0	23.9	23.9	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0					23.9	
500	9:37	9:37	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.1	25.0																					24.9	
M線	1000	9:55	9:56	25.2	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.0	24.9	24.9	24.9	24.9	24.7	24.5	24.4	24.4	24.4	24.4	24.3	24.3	24.3	24.2	24.3	24.0				24.0
	1500	10:15	10:16	25.2	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.0	24.9	24.9	24.9	24.5	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0					23.8
	2000	10:08	10:10	25.2	25.2	25.1	25.0	24.9	24.8	24.7	24.6	24.1	24.1	24.1	24.0	23.9	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.7	23.6			23.6
	3500	10:33	10:35	25.2	25.2	25.2	25.0	24.8	24.7	24.6	24.3	24.1	24.0	23.8	23.8	23.7	23.7	23.6	23.5	23.5	23.5	23.4	23.4	23.4	23.3	23.2	22.8	22.4	21.7			21.7
N線	500	9:54	9:55	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.0	25.0	25.0	25.0	24.9	24.9	24.7	24.7	24.4									24.3	
	1000	9:33	9:34	25.1	25.1	25.0	25.0	25.0	25.0	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.7	24.4							24.1	
	1500	9:50	9:51	25.2	25.1	24.9	24.8	24.8	24.8	24.7	24.7	24.7	24.5	24.4	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.4	24.2						24.1	
O線	0	9:36	9:36	25.0	25.0	25.0	25.0	24.9																							24.8	
	500	9:46	9:46	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.0	25.0	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9														24.7	
	2000	9:20	9:25	25.2	25.2	25.1	25.0	25.0	24.9	24.7	24.6	24.6	24.5	24.4	24.4	24.4	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.2	24.2					24.0	
	2500	9:29	9:33	25.2	25.2	25.2	25.2	25.1	25.0	25.0	24.9	24.9	24.9	24.9	25.0	24.9	24.6	24.5	24.4	24.1	24.0	24.0	23.9	23.9	23.7	23.7	23.7					23.4
4500	10:35	10:41	25.2	25.2	25.2	25.1	25.0	24.8	24.6	24.2	24.1	24.0	23.9	23.8	23.7	23.6	23.5	23.4	23.4	23.3	23.3	23.3	23.1	22.9	22.8	22.4	21.8				21.8	
P線	3500	10:09	10:13	25.3	25.3	25.2	25.0	25.0	25.0	24.9	24.5	24.3	24.1	24.1	24.0	23.9	23.9	23.7	23.7	23.7	23.7	23.6	23.6	23.5	23.5	23.5					23.3	
	2500	9:52	9:54	25.3	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.0	25.0	25.0	25.0	24.9														24.8	
Q線	3500	9:59	10:03	25.2	25.2	25.1	25.0	25.0	25.1	25.0	25.0	25.0	24.9	24.9	24.9	24.7	24.7	24.6	24.5	24.3	24.3	24.1	23.9	23.8							23.7	
	4500	10:20	10:24	25.1	25.1	25.1	25.1	25.0	25.0	24.8	24.7	24.5	24.4	24.2	23.9	23.9	23.9	23.8	23.8	23.8	23.7	23.6	23.5	23								

# 島根原子力発電所 格子状定線の水温(第2回)

(2022年9月17日 11:30~13:05)

2号機出力: 0 万kW  
3号機出力: 0 万kW

2号機放水量: 2.4 m<sup>3</sup>/s  
3号機放水量: 3 m<sup>3</sup>/s

天候: 曇

風向・風速: 東北東、1.5 m/s

気温: 26.2℃

風浪: 2

○水温の最高 25.3 ℃(定線E・距離3500m・0m層, 他7点)

○水温の最低 21.6 ℃(定線E・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	12:23	12:28	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.5	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.0	23.9	23.9	23.9	23.7	23.3	22.6	22.5						22.5
	2500	12:13	12:18	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.6	24.4	24.4	24.3	24.1	23.8	23.7	23.6	23.6	23.6	23.5	23.5	22.9	22.5	22.2			22.2
B線	750	12:49	12:50	24.7	24.6	24.2	24.0	24.0	23.9	23.8	23.8	23.8	23.8	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.6	23.6	23.5	23.4	23.4									23.3
	1500	12:11	12:15	24.6	24.6	24.4	24.2	24.0	24.0	23.9	23.9	23.9	23.9	23.8	23.8	23.8	23.7	23.7	23.6	23.5	23.4	23.4	23.3	23.2	23.0	22.5	22.5					22.5
	2000	11:55	11:59	25.0	25.0	24.9	24.5	24.5	24.4	24.4	24.3	24.2	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.9	23.9	23.8	23.6	23.6	23.5	23.2	23.0	22.5	22.3			22.3
	3500	11:30	11:37	25.1	25.2	25.2	25.1	24.9	24.8	24.7	24.6	24.6	24.6	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	23.8	23.5	23.2	22.4	22.1	21.7	21.7
C線	500	12:44	12:45	25.0	24.9	24.3	24.1	23.9	23.8	23.7	23.6	23.5																			23.5	
	1000	12:38	12:40	24.4	24.4	24.3	24.2	23.8	23.7	23.6	23.6	23.6	23.4	23.2	23.2	23.2	23.1	23.1	23.0	23.0	22.9	22.9	22.9	22.8	22.7						22.6	
	1500	12:20	12:24	24.5	24.5	24.3	24.3	24.0	23.9	23.9	23.8	23.8	23.8	23.7	23.7	23.6	23.6	23.6	23.5	23.5	23.5	23.4	23.3	23.1	22.9	22.5					22.5	
	2000	12:03	12:08	25.0	25.0	25.0	24.8	24.5	24.4	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	23.9	23.9	23.9	23.9	23.8	23.8	23.7	23.6	23.5	23.1	22.5	22.3			22.2	
D線	500	12:39	12:41	24.7	24.6	24.3	24.2	24.2	24.0	24.0	24.0	23.9	23.7	23.7																	23.7	
	750	12:17	12:19	24.4	24.4	24.4	24.4	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	23.9	23.7	23.7	23.6	23.6	23.5	23.4	23.4	23.3	23.3	23.2	23.2							23.1	
	1000	12:11	12:14	24.5	24.4	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	23.9	23.8	23.8	23.8	23.8	23.7	23.7	23.7	23.5	23.4	23.2	23.1	23.0	22.9	22.7	22.7					22.6	
	1250	12:33	12:36	24.4	24.4	24.3	24.1	24.1	24.0	23.9	23.9	23.8	23.8	23.7	23.6	23.6	23.5	23.4	23.4	23.4	23.3	23.2	23.1	23.1	22.9	22.7	22.6					22.5
	1500	12:27	12:31	24.7	24.7	24.6	24.3	24.2	24.1	24.0	23.9	23.9	23.8	23.7	23.7	23.7	23.6	23.6	23.5	23.4	23.4	23.3	23.2	23.1	23.0	22.7	22.5					22.5
E線	500	12:36	12:37	24.7	24.7	24.6	24.3	24.1	23.9	23.9	23.9	23.8																			23.8	
	750	12:21	12:22	24.4	24.4	24.4	24.3	24.2	24.2	24.1	23.9	23.9	23.9	23.8	23.8	23.6	23.5	23.4	23.4	23.4	23.3	23.3	23.1	22.7	22.6						22.6	
	1000	12:06	12:08	24.6	24.4	24.1	24.0	24.0	23.9	23.9	23.9	23.9	23.8	23.8	23.7	23.6	23.5	23.5	23.4	23.4	23.3	23.2	23.1	23.0	22.7	22.6					22.6	
	1250	11:50	11:52	24.9	24.9	24.3	24.2	24.2	24.1	24.0	23.9	23.9	23.8	23.8	23.7	23.7	23.6	23.5	23.5	23.5	23.5	23.4	23.4	23.3	22.8	22.5	22.5					22.5
	1500	11:43	11:46	24.8	24.7	24.5	24.3	24.3	24.2	24.1	24.1	24.0	24.0	23.9	23.9	23.9	23.8	23.8	23.7	23.6	23.5	23.5	23.5	23.5	22.9	22.5	22.4					22.3
	2000	11:36	11:39	24.9	24.9	24.9	24.8	24.8	24.6	24.4	24.2	24.2	24.1	23.9	23.9	23.9	23.8	23.6	23.6	23.6	23.6	23.5	23.5	23.5	23.4	22.7	22.4	22.3				22.2
F線	3500	11:38	11:43	25.3	25.3	25.3	25.3	25.2	25.1	25.1	25.0	24.9	24.9	24.8	24.5	24.4	24.3	24.3	24.2	24.2	24.1	23.9	23.9	23.7	23.4	23.3	22.6	22.3	21.9	21.6	21.6	
	500	12:30	12:33	24.1	24.1	24.0	24.0	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8																			23.8	
	750	12:26	12:28	24.6	24.1	23.9	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.4	23.4	23.3	23.3	23.2	23.2	23.1	22.9	22.6					22.6	
	1000	12:02	12:04	24.8	24.6	24.1	24.0	24.0	23.9	23.9	23.9	23.8	23.8	23.7	23.7	23.6	23.6	23.6	23.6	23.5	23.5	23.4	23.3	23.2	22.7	22.5					22.5	
	1250	11:56	11:58	24.8	24.6	24.3	24.2	24.1	24.0	24.0	24.0	23.9	23.8	23.8	23.8	23.8	23.7	23.6	23.6	23.5	23.4	23.4	23.3	23.2	22.6	22.5	22.5					22.5
G線	1500	11:44	11:46	24.9	24.9	24.8	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2	24.1	24.0	24.0	24.0	23.8	23.8	23.8	23.7	23.6	23.5	23.5	23.4	23.4	22.8	22.5	22.4					22.4
	0	13:03	13:04	25.1	25.1	25.0	24.8	24.3	23.9	23.8	23.8	23.7	23.6	23.5	23.5	23.5	23.5	23.4	23.4													23.4
	250	12:59	13:00	25.1	25.0	24.9	24.8	24.4	23.9	23.7	23.6	23.6	23.5	23.5	23.4	23.3	23.2	23.2	23.1	23.1	23.1	23.0	23.0									23.0
	500	12:54	12:55	25.0	24.9	24.1	23.7	23.6	23.6	23.5	23.5	23.5	23.5	23.4	23.4	23.3	23.3	23.2	23.1	22.9	22.8	22.7	22.7	22.7								22.7
	750	12:33	12:35	24.9	25.0	24.9	24.8	24.5	23.9	23.7	23.7	23.6	23.5	23.4	23.4	23.4	23.3	23.2	23.1	23.1	23.0	23.0	22.9	22.9	22.7	22.6					22.6	
	1000	12:25	12:27	25.0	24.9	24.7	24.2	24.1	23.9	23.8	23.8	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.6	23.5	23.4	23.3	23.2	22.9	22.8	22.6	22.5					22.5	
	1250	12:06	12:08	25.0	25.0	24.9	24.9	24.6	24.3	24.2	24.0	24.0	23.9	23.8	23.8	23.8	23.7	23.6	23.5	23.4	23.4	23.4	23.3	23.2	22.6	22.4	22.4					22.4
H線	1500	11:52	11:54	25.0	24.9	24.9	25.0	24.5	24.4	24.3	24.2	24.1	24.0	23.9	23.9	23.9	23.7	23.7	23.6	23.5	23.5	23.4	23.4	23.3	23.4	22.7	22.5	22.4				22.4
	2000	11:35	11:37	25.2	25.2	25.1	25.0	24.8	24.8	24.6	24.4	24.3	24.2	24.1	24.0	23.9	23.8	23.8	23.8	23.7	23.6	23.6	23.5	23.5	23.3	22.8	22.4	22.2				22.2
	0	12:29	12:30	25.1	25.1	25.0	24.8	24.5	24.2	24.1																						24.1
	250	12:26	12:27	24.9	25.0	24.9	24.7	24.6	24.3	24.0	24.1	24.0	23.7	23.5																		23.5
	500	12:46	12:48	24.9	25.0	24.8	24.6	24.3	24.0	24.0	23.9	23.8	23.6	23.5	23.5	23.4	23.3	23.2	23.1	23.1	23.0	23.0	22.9	22.6	22.6						22.6	
	750	12:39	12:41	25.0	25.0	24.8	24.7	24.3	24.2	24.1	23.9	23.8	23.6	23.5	23.5	23.4	23.3	23.2	23.2	23.1	23.0	22.8	22.8	22.7	22.7	22.6					22.5	
H線	1000	12:19	12:21	25.0	25.0	24.9	24.5	24.3	24.2	24.1	24.0	23.9	23.8	23.8	23.7	23.6	23.6	23.5	23.4	23.4	23.3	23.2	23.0	22.8	22.6	22.5					22.5	
	1250	12:13	12:15	25.0	25.0	24.9	24.8	24.8	24.3	24.2	24.1	24.0	23.9	23.9	23.8	23.8	23.7	23.7	23.5	23.4	23.4	23.4	23.3	23.1	22.6	22.4	22.4					22.4
	1500	11:59	12:02	25.0	25.0	25.0	24.9	24.5	24.4	24.3	24.2	24.1	24.0	23.9	23.9	23.8	23.8	23.7	23.7	23.5	23.5	23.5	23.4	23.4	22.7	22.5	22.3					22.3

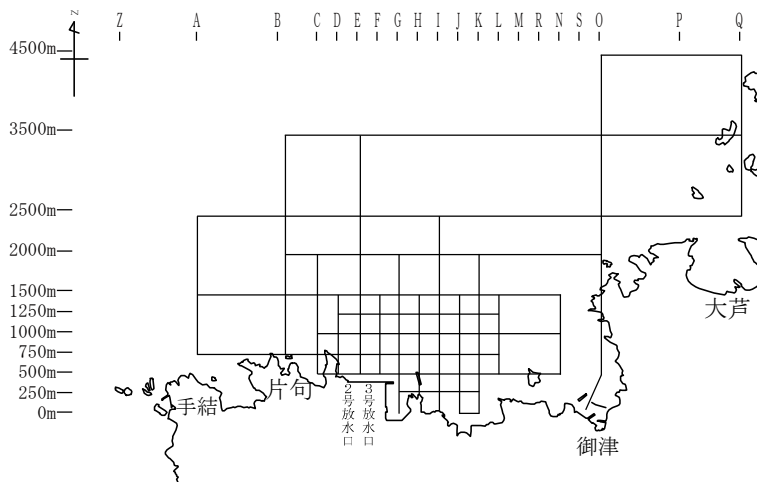
■:水温の最高 □:水温の最低

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	12:32	12:35	24.5	24.4	24.2	24.2	24.0	23.9	23.8	23.8	23.8	23.7																					23.5		
	250	12:22	12:23	24.9	24.9	24.7	24.4	24.3	24.1	24.0	24.0	23.9	23.6	23.5	23.4	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3														23.2		
	500	12:16	12:19	24.9	24.9	24.9	24.8	24.5	24.4	24.3	24.2	24.0	24.0	23.9	23.8	23.6	23.5	23.4	23.4	23.3	23.3	23.2	23.1	23.0	22.7	22.7							22.7			
	750	12:11	12:16	25.0	25.0	25.0	24.8	24.8	24.6	24.5	24.3	24.2	24.1	23.9	23.8	23.7	23.6	23.5	23.5	23.4	23.3	23.3	23.2	23.2	23.2	22.6	22.5						22.5			
	1000	12:04	12:06	25.0	25.0	24.9	24.8	24.6	24.6	24.2	24.1	24.1	24.0	23.9	23.8	23.8	23.7	23.6	23.6	23.5	23.4	23.3	23.3	23.3	23.3	22.6	22.5						22.5			
	1250	12:00	12:02	25.0	25.0	24.9	24.8	24.6	24.3	24.3	24.2	24.2	24.1	24.0	23.9	23.8	23.8	23.8	23.7	23.6	23.4	23.4	23.4	23.3	22.7	22.6	22.4						22.4			
	1500	11:55	11:57	25.0	25.0	25.0	24.8	24.6	24.5	24.4	24.2	24.2	24.1	24.0	24.0	23.9	23.8	23.8	23.8	23.8	23.6	23.6	23.5	23.4	23.4	23.1	22.6	22.3					22.3			
2000	11:49	11:52	25.2	25.2	25.2	25.2	24.9	24.7	24.6	24.6	24.3	24.2	24.0	23.9	23.8	23.8	23.7	23.7	23.6	23.6	23.6	23.5	23.5	23.5	23.2	22.8	22.3	22.1				22.1				
2500	11:43	11:46	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.1	24.7	24.6	24.2	24.2	24.1	24.0	23.9	23.8	23.7	23.7	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.4	23.1	22.4	22.0					21.9				
J線	0	12:33	12:33	24.9	24.8	24.4	24.3	24.0	23.5	23.4	23.3	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2															23.2			
	250	12:29	12:30	25.0	25.0	24.8	24.5	24.3	23.8	23.5	23.4	23.3	23.2	23.2	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	22.9	22.9	22.7					23.1				
	500	12:20	12:21	25.0	25.0	24.8	24.6	24.4	24.3	24.2	23.9	23.7	23.6	23.5	23.5	23.5	23.4	23.3	23.2	23.1	23.1	23.0	23.1	23.0	22.9	22.9	22.7					22.7				
	750	12:11	12:11	25.0	25.0	24.8	24.6	24.3	24.2	24.2	24.1	23.9	23.7	23.7	23.6	23.6	23.5	23.5	23.4	23.3	23.3	23.2	22.9	22.8	22.6	22.6						22.6				
	1000	12:05	12:06	25.0	24.9	24.8	24.7	24.4	24.4	24.1	24.1	24.1	23.9	23.7	23.7	23.7	23.7	23.6	23.5	23.4	23.4	23.3	23.2	23.0	22.9	22.6	22.6					22.6				
	1250	11:49	11:50	25.1	25.1	24.9	24.6	24.6	24.5	24.4	24.3	24.2	24.2	24.1	24.0	23.8	23.7	23.7	23.7	23.6	23.5	23.4	23.3	23.3	22.8	22.5	22.5					22.5				
1500	11:37	11:38	25.2	25.2	25.2	25.0	24.8	24.6	24.4	24.3	24.2	24.1	24.0	24.0	23.9	23.8	23.7	23.7	23.7	23.6	23.5	23.4	23.3	23.4	22.8	22.6	22.4					22.4				
K線	0	12:36	12:37	25.1	25.0	24.9	24.7	24.4	24.0	23.3	23.3																						23.3			
	250	12:24	12:24	25.0	24.9	24.9	24.8	24.7	24.6	24.2	23.5	23.4	23.3	23.2																		23.2				
	500	12:25	12:25	25.0	25.0	24.9	24.8	24.5	24.2	23.9	23.8	23.6	23.5	23.4	23.4	23.3	23.2	23.2	23.0	22.8	22.8	22.8	22.7	22.7	22.6							22.6				
	750	12:16	12:16	25.1	25.1	24.8	24.4	24.3	24.3	24.1	24.1	23.9	23.8	23.6	23.6	23.5	23.4	23.4	23.2	23.1	22.8	22.8	22.7	22.7	22.6	22.6						22.6				
	1000	12:00	12:01	25.1	25.0	24.7	24.6	24.5	24.4	24.3	24.3	24.2	24.1	24.0	23.9	23.7	23.6	23.6	23.5	23.4	23.3	23.2	22.9	22.8	22.6	22.5						22.5				
	1250	11:55	11:56	25.3	25.2	25.1	24.9	24.6	24.5	24.5	24.3	24.3	24.2	24.0	24.0	23.9	23.7	23.6	23.6	23.6	23.5	23.4	23.3	23.3	22.7	22.5						22.4				
	1500	11:43	11:44	25.3	25.3	25.1	25.0	24.9	24.6	24.5	24.4	24.2	24.2	24.1	24.0	24.0	23.9	23.8	23.7	23.6	23.6	23.5	23.4	23.4	22.9	22.7	22.4					22.4				
2000	11:30	11:31	25.2	25.2	25.2	25.2	25.1	25.1	25.0	24.5	24.3	24.2	24.2	24.0	23.9	23.9	23.8	23.8	23.7	23.6	23.5	23.5	23.5	23.2	22.7	22.3					22.2					
L線	500	12:19	12:20	25.1	24.6	24.4	24.3	24.2	24.1	23.9	23.8	23.6	23.5	23.3	23.2	23.2	23.0	22.9	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8							22.8					
	750	12:06	12:07	25.0	25.0	24.7	24.5	24.4	24.4	24.3	24.2	24.1	24.0	23.9	23.8	23.7	23.6	23.5	23.4	23.3	23.2	23.1	23.0	22.7	22.6						22.6					
	1000	12:01	12:02	25.0	25.0	25.0	24.8	24.6	24.5	24.4	24.3	24.2	24.2	24.1	24.0	24.0	23.9	23.9	23.8	23.7	23.6	23.5	23.4	23.3	22.9	22.6					22.5					
	1250	11:45	11:46	25.2	25.2	25.1	24.9	24.9	24.8	24.8	24.6	24.4	24.3	24.2	24.2	24.1	24.1	23.9	23.8	23.7	23.7	23.6	23.6	23.5	23.1	22.6					22.4					
1500	11:40	11:41	25.2	25.2	25.2	25.2	25.0	24.9	24.7	24.5	24.4	24.2	24.2	24.2	24.2	24.0	24.0	23.9	23.8	23.7	23.6	23.5	23.4	23.3	23.1	22.7					22.4					
M線	500	12:16	12:16	25.0	25.0	24.9	24.7	24.5	24.4																							24.4				
	1000	11:56	11:57	25.1	25.1	25.1	25.0	25.0	24.8	24.5	24.3	24.3	24.2	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.8	23.6	23.6	23.1	22.6						22.6					
	1500	11:35	11:36	25.1	25.1	25.1	25.1	24.8	24.6	24.5	24.4	24.2	24.2	24.2	24.1	24.0	24.0	23.9	23.8	23.8	23.7	23.6	23.6	23.2	22.6						22.4					
	2000	11:53	11:54	25.0	25.0	25.0	25.0	24.9	24.7	24.7	24.5	24.1	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.7	23.6	23.6	23.6	23.5	23.5	23.5	23.1	22.7	22.3					22.3				
	3500	11:39	11:41	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.1	25.0	24.9	24.7	24.7	24.7	24.5	24.3	24.1	24.1	24.1	24.0	23.9	23.8	23.7	23.7	23.5	23.4	22.5	22.1	21.9			21.9				
N線	500	12:06	12:06	25.3	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.0	24.8	24.8	24.7	24.5	24.4	24.3	24.4	24.3	24.3	24.3	24.3										24.3				
	1000	12:27	12:28	25.1	25.1	25.1	25.0	25.0	24.8	24.4	24.3	24.2	24.1	24.0	23.9	23.8	23.6	23.5	23.4	23.3	22.8	22.8	22.7	22.6							22.5					
	1500	12:15	12:16	25.0	25.0	24.9	24.9	24.9	24.8	24.7	24.6	24.3	24.2	24.2	24.0	24.0	23.9	23.9	23.8	23.7	23.6	23.5	23.4	23.3	22.7	22.5					22.5					
O線	0	12:25	12:26	25.1	25.1	25.1	25.1																									25.1				
	500	12:14	12:15	25.2	25.1	25.1	25.1	25.1	25.0	25.0	25.0	24.9	24.8	24.7	24.6	24.5																24.4				
	2000	13:02	13:05	24.7	24.7	24.5	24.4	24.4	24.3	24.2	24.0	24.0	23.9	23.8	23.8	23.7	23.6	23.4	23.4	23.4	23.3	23.3	23.2	22.9	22.8						22.6					
	2500	12:53	12:58	25.1	25.1	25.0	24.9	24.7	24.4	24.3	24.0	23.9	23.9	23.8	23.7	23.7	23.6	23.5	23.5	23.4	23.4	23.4	23.3	23.2	22.9	22.5	22.4					22.4				
4500	11:43	11:47	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.1	25.0	24.9	24.7	24.5	24.4	24.3	24.2	24.1	23.8	23.7	23.7	23.7	23.4	23.3	22.7	22.1	21.9			21.9					
P線	3500	12:13	12:17	25.2	25.1	25.0	24.9	24.6	24.5	24.4	24.2	24.0	23.9	23.7	23.7	23.7	23.6	23.6	23.6	23.5	23.4	23.3	23.3	23.1	23.0	22.5					22.4					
	2500	12:37	12:39	25.2	25.2	25.1	25.1	25.0	24.9	24.6	24.5	24.3	24.3	24.2	24.1	23.9	23.8															23.8				
Q線	3500	12:28	12:32	25.2	25.2	25.2	25.1	25.1	25.1	25.0	24.8	24.8	24.8	23.9	23.8	23.8	23.7	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.5							23.5					
	4500	12:03	12:07	25.0	25.0	24.9	24.8	24.6	23.7	23.6	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.4	23.4	23.3	23.3	23.3	23.3															

# 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)

2022年9月17日 第1回  
9時20分~11時04分

出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	2号機	2.4
	3号機	3
天候	晴	
気温	(°C)	25.8
風向	南南東	
風速	(m/s)	3.0
風浪	2	



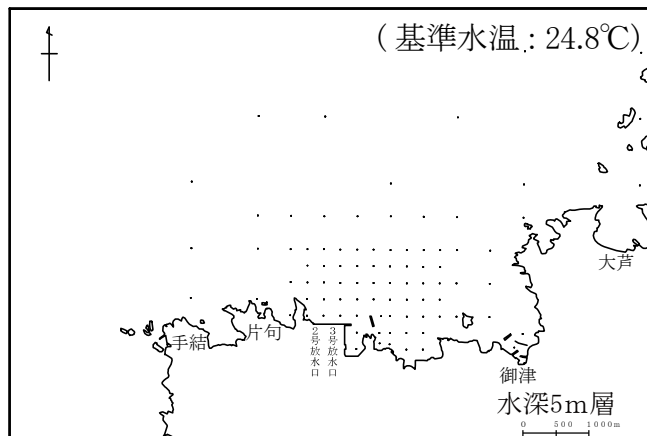
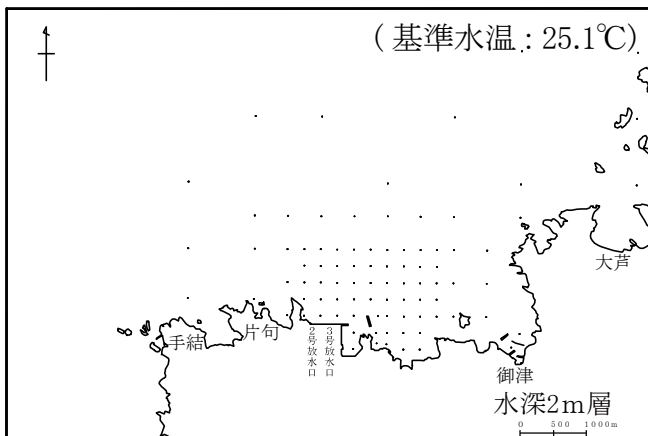
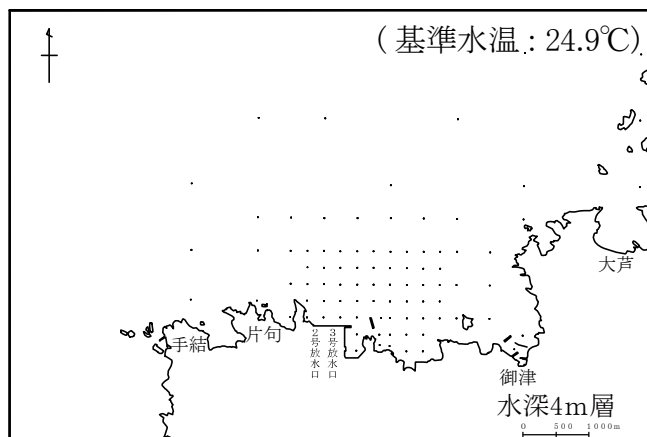
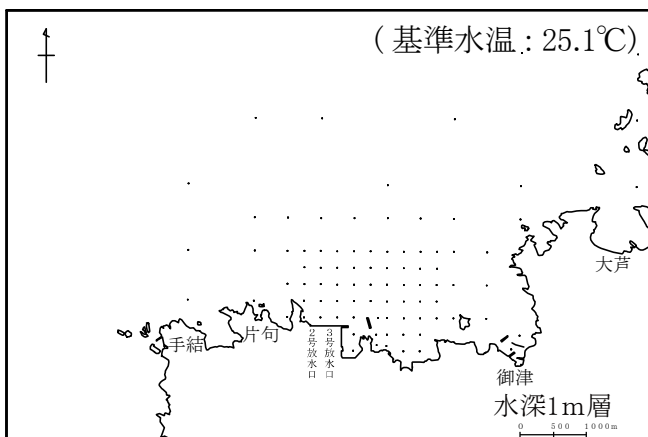
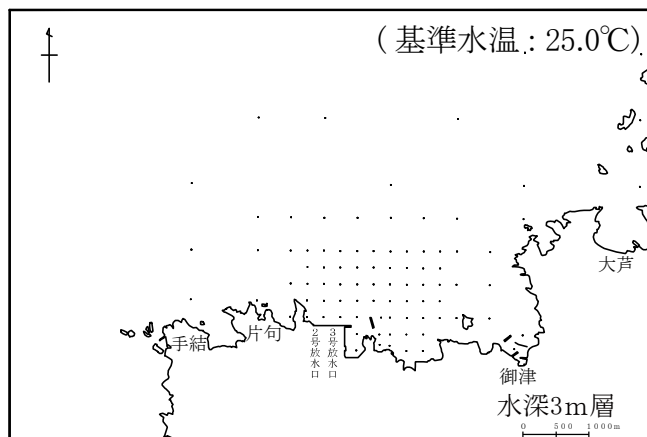
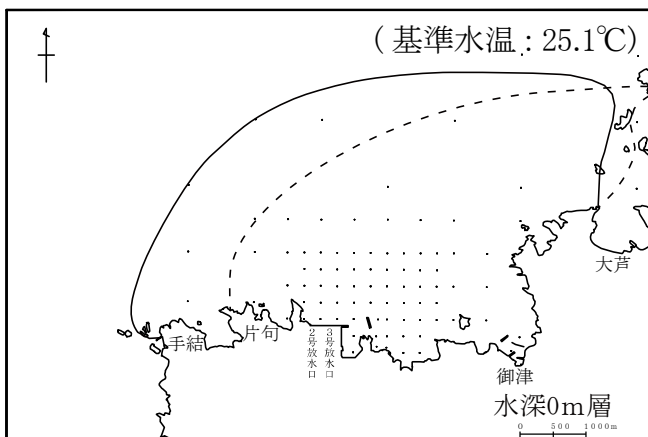
[基準水温]

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。

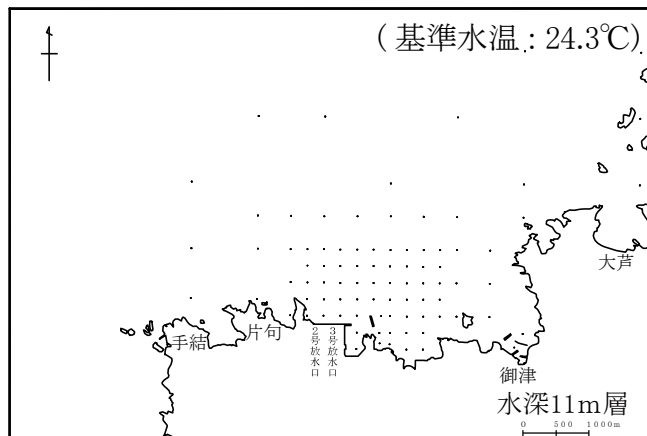
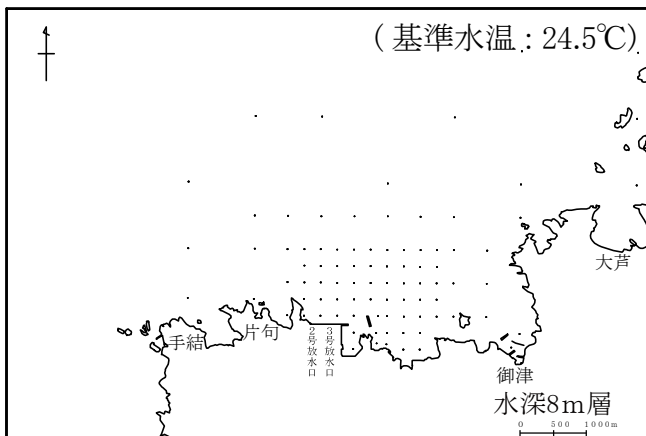
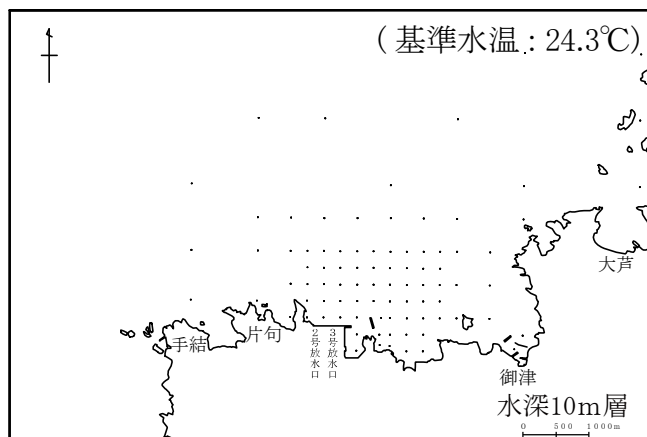
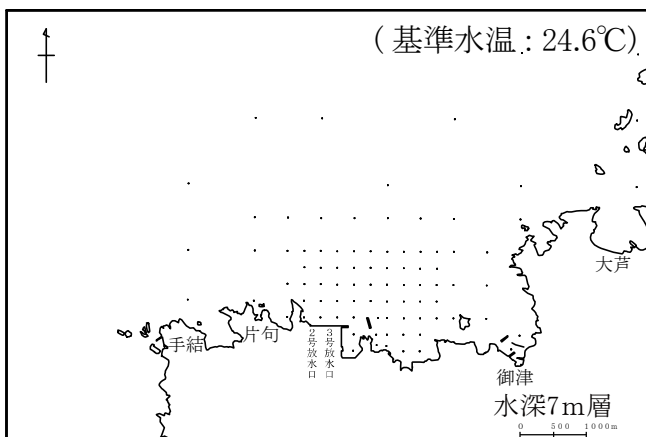
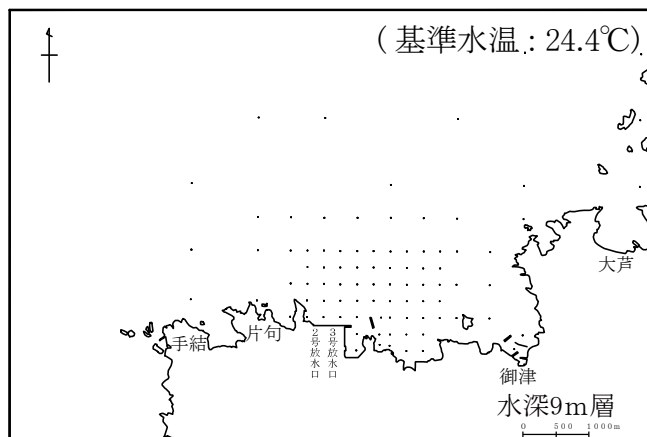
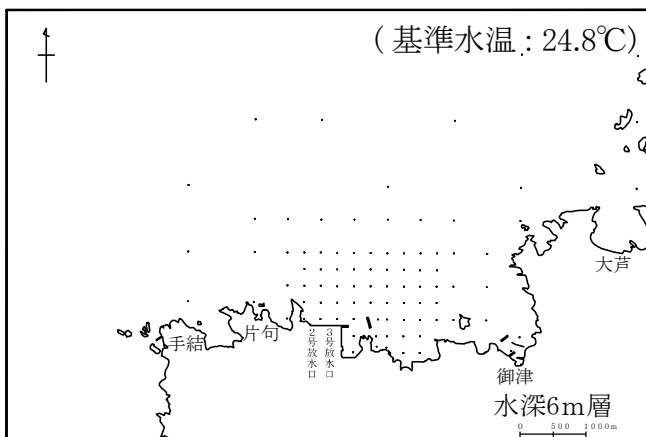
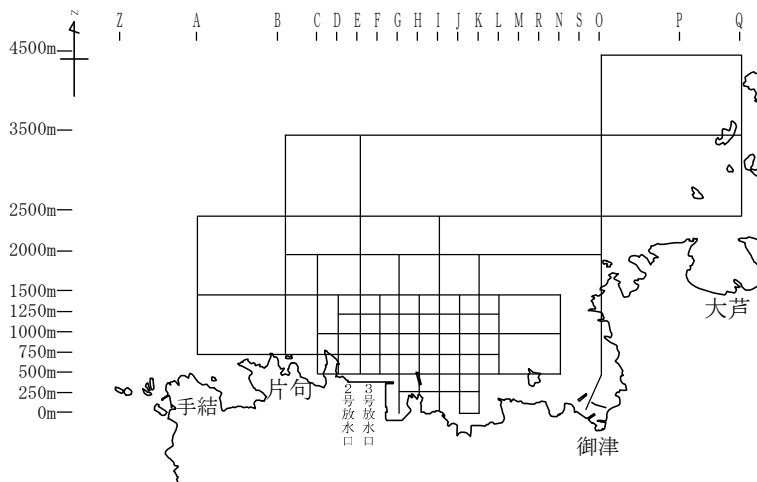
■ 基準水温より1°C以上高い水温上昇域  
■ 基準水温より2°C以上高い水温上昇域

# 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)

2022年9月17日 第1回  
9時20分～11時04分

出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	2号機	2.4
	3号機	3
天候	晴	
気温	(°C)	25.8
風向	南南東	
風速	(m/s)	3.0
風浪	2	

[基準水温]  
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、  
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。

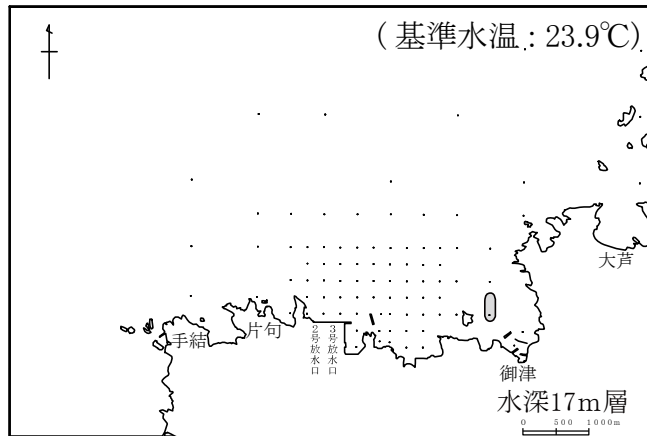
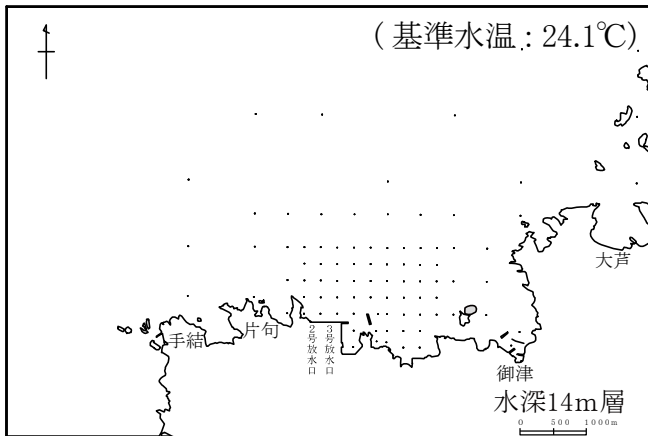
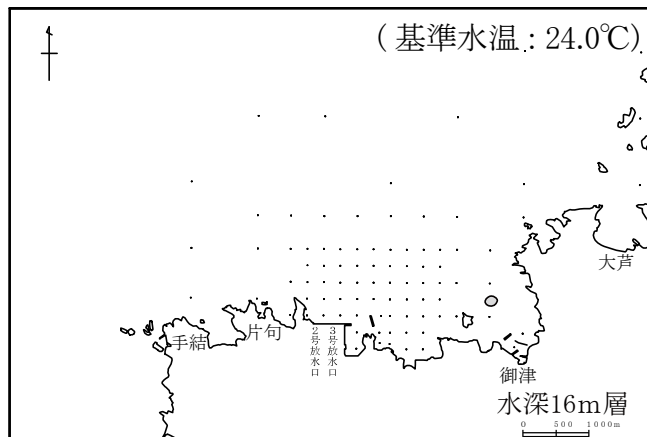
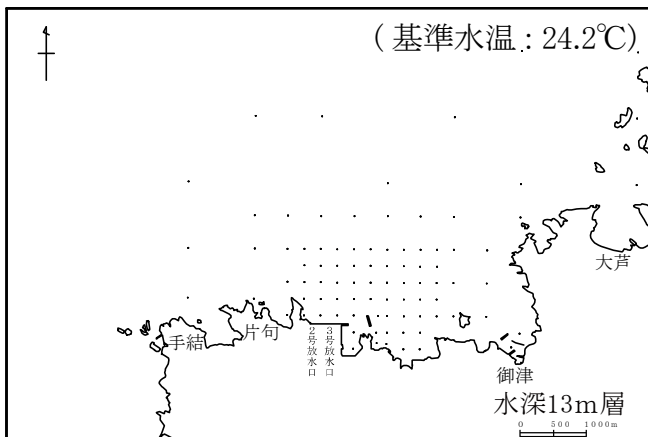
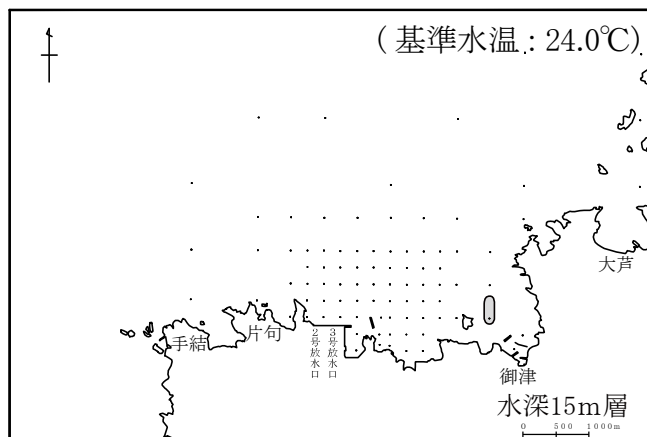
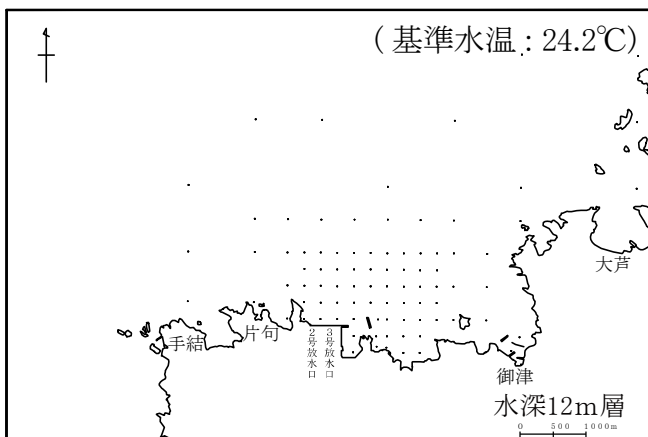
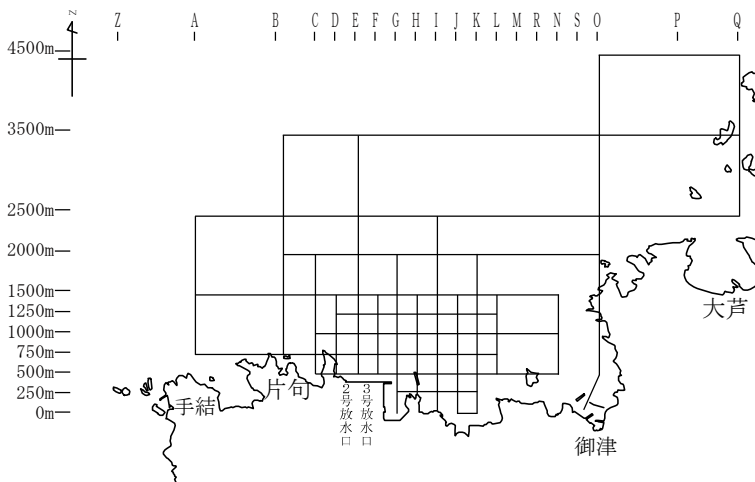
■ 基準水温より1°C以上高い水温上昇域  
■ 基準水温より2°C以上高い水温上昇域

# 島根原子力発電所 格子状定線の水温水水平分布図 (基準水温との温度差)

2022年9月17日 第1回  
9時20分～11時04分

出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	25.8
風向		南南東
風速	(m/s)	3.0
風浪		2

[基準水温]  
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、  
P3500の6点の平均値



◎水深14～17m層において、基準水温より1°C以上  
高い水温上昇域が確認された。

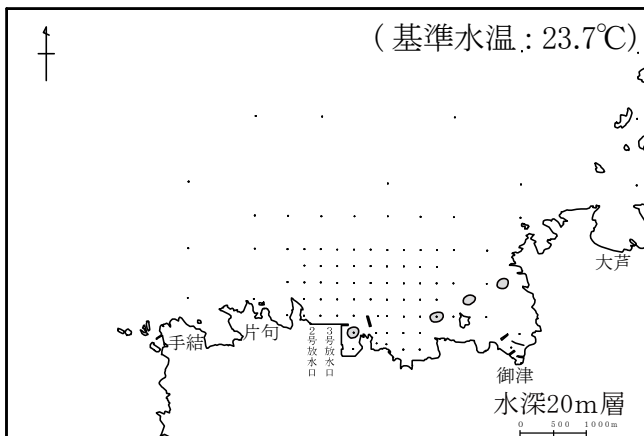
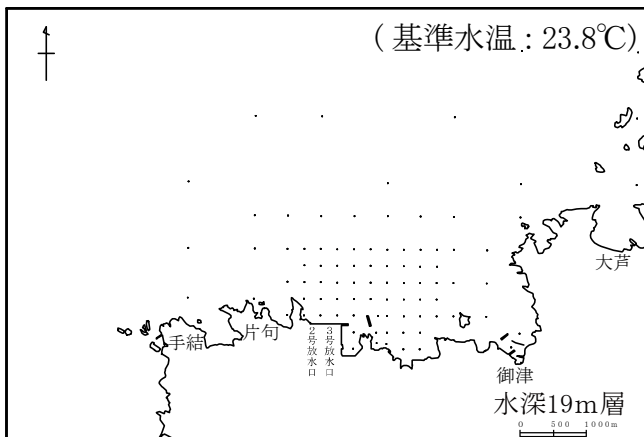
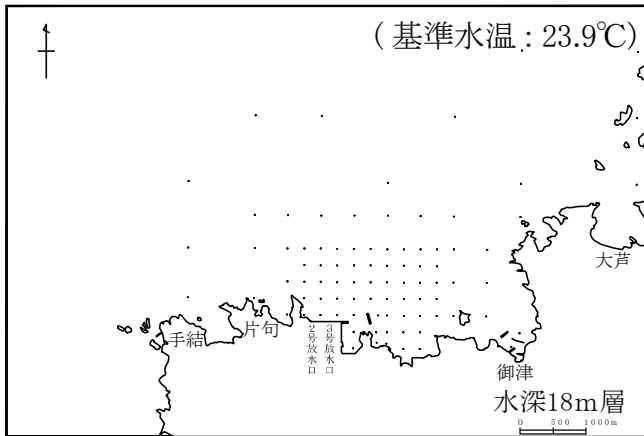
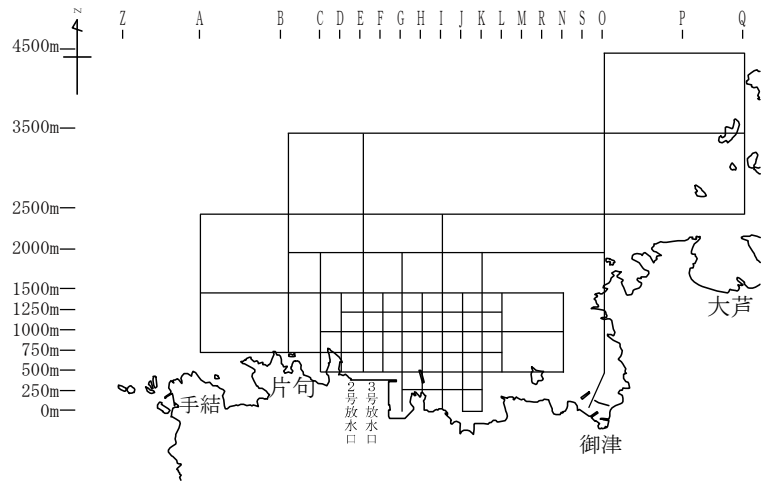
- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域

# 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）

2022年 9月17日 第1回  
9時 20分～ 11時 04分

出力 (万 kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	2号機	2.4
	3号機	3
天候	晴	
気温	(°C)	25.8
風向	南南東	
風速	(m/s)	3.0
風浪	2	

[基準水温]  
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、  
P3500 の 6 点の平均値



◎水深 20m層において、基準水温より 1°C以上  
高い水温上昇域が確認された。

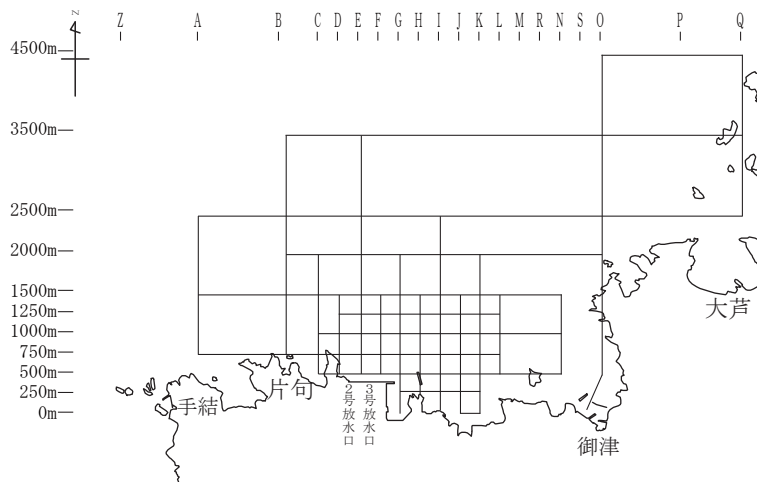
- 基準水温より 1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より 2°C以上高い水温上昇域



# 島根原子力発電所 格子状定線の水温水水平分布図 (基準水温との温度差)

2022年 9月17日 第2回  
11時30分~13時05分

出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	2号機	2.4
	3号機	3
天候	曇	
気温	(°C)	26.2
風向	東北東	
風速	(m/s)	1.5
風浪		



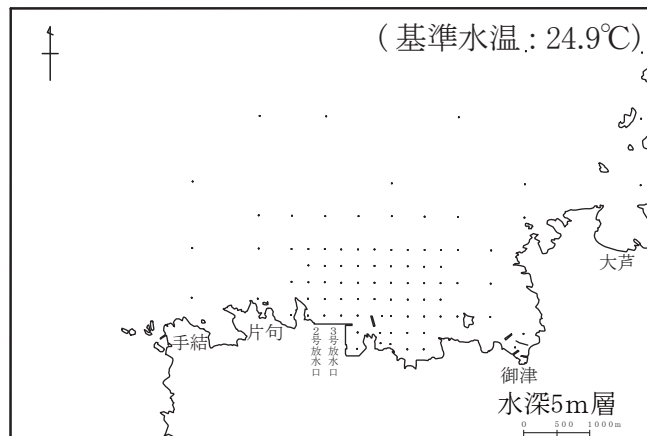
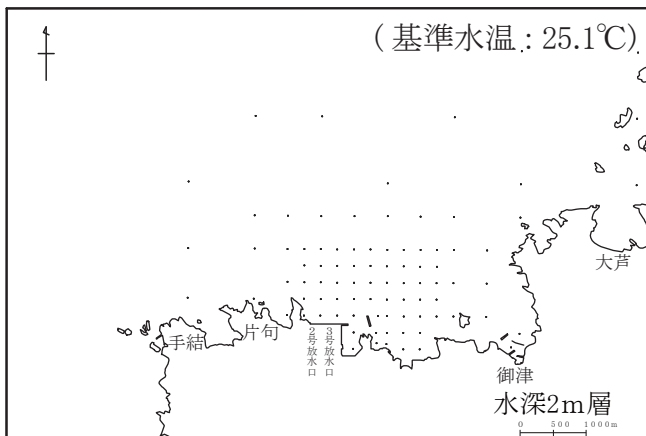
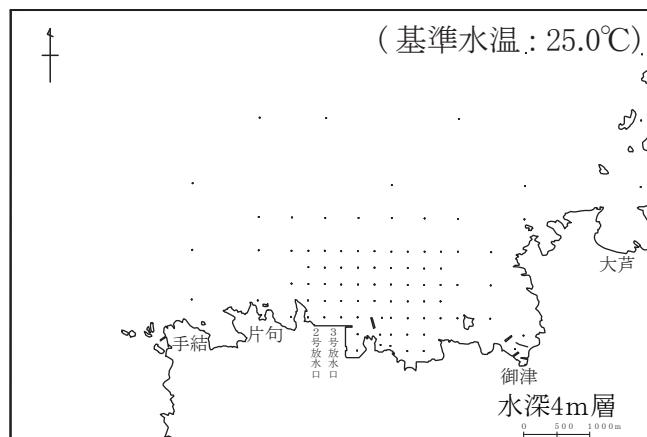
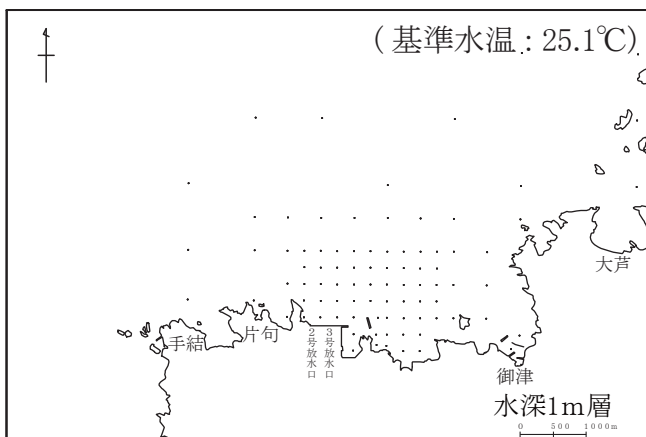
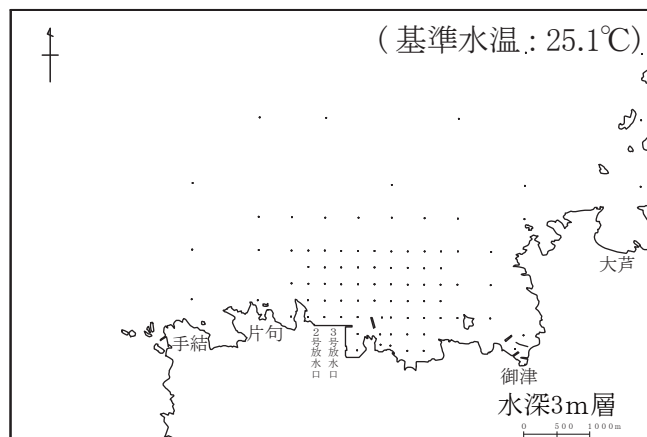
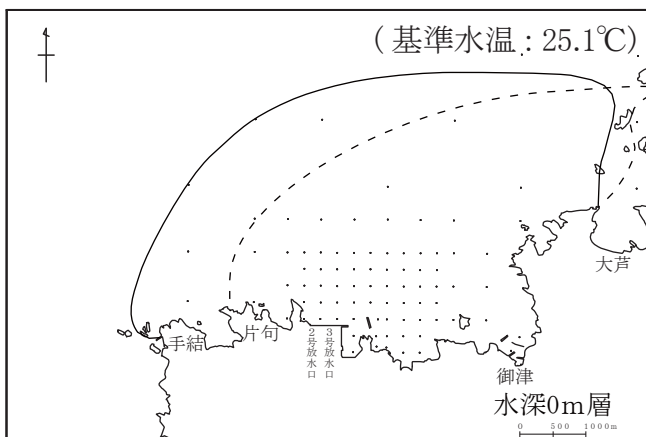
[基準水温]

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。

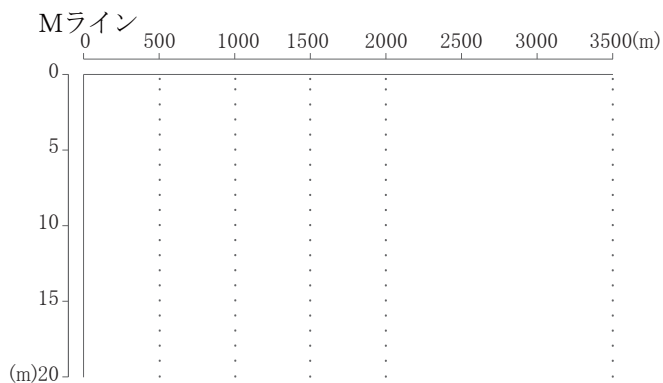
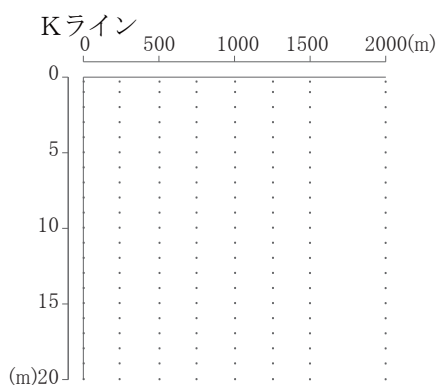
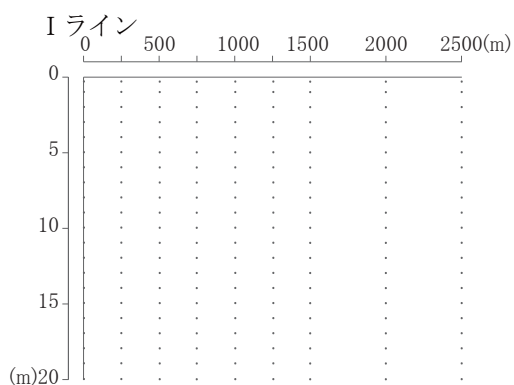
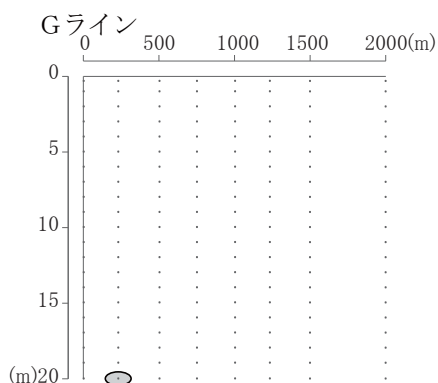
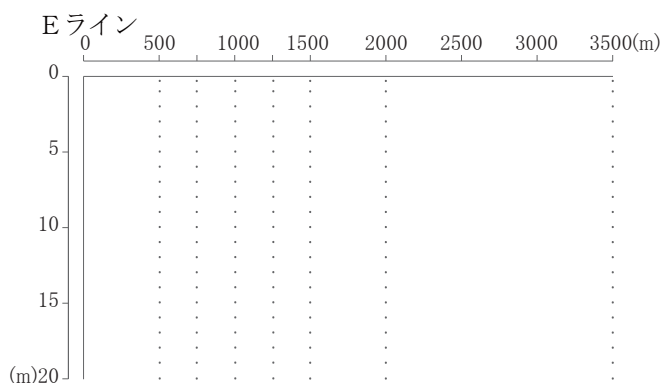
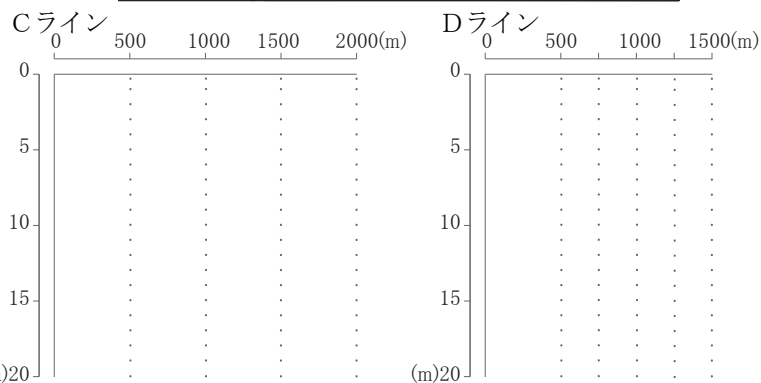
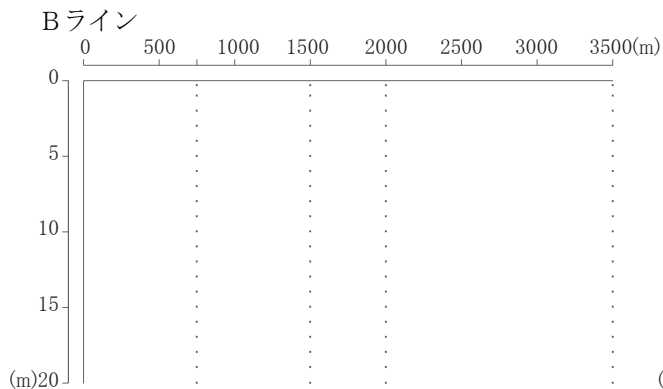
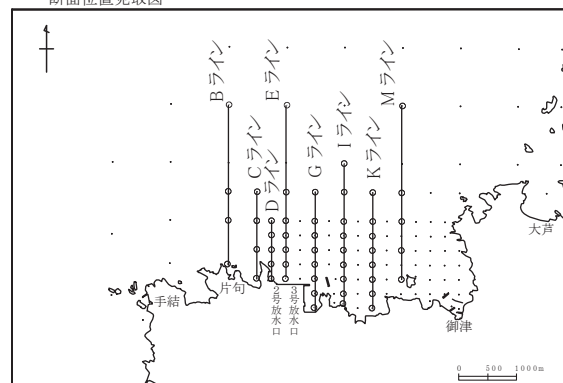
■ 基準水温より1°C以上高い水温上昇域  
■ 基準水温より2°C以上高い水温上昇域

# 島根原子力発電所 格子状定線の水溫鉛直分布図（基準水温との温度差）

2022年 9月17日 第1回  
9時 20分～ 11時 04分

出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温 (°C)		25.8
風向		南南東
風速 (m/s)		3.0
風浪		2

断面位置見取図



■ 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)	水深	基準水温 (°C)	水深	基準水温 (°C)
0m層	25.1	7m層	24.6	14m層	24.1
1m層	25.1	8m層	24.5	15m層	24.0
2m層	25.1	9m層	24.4	16m層	24.0
3m層	25.0	10m層	24.3	17m層	23.9
4m層	24.9	11m層	24.3	18m層	23.9
5m層	24.8	12m層	24.2	19m層	23.8
6m層	24.8	13m層	24.2	20m層	23.7

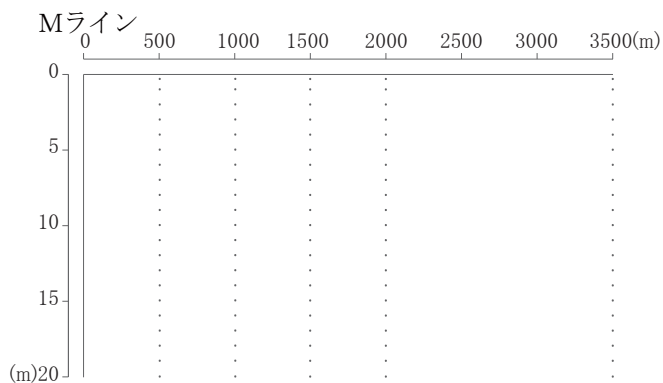
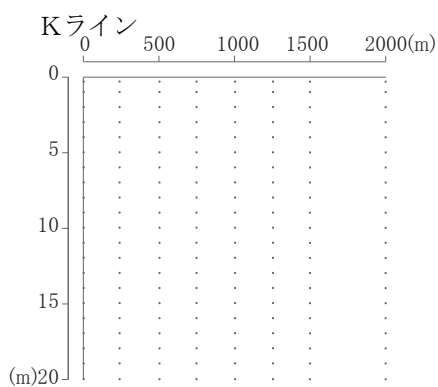
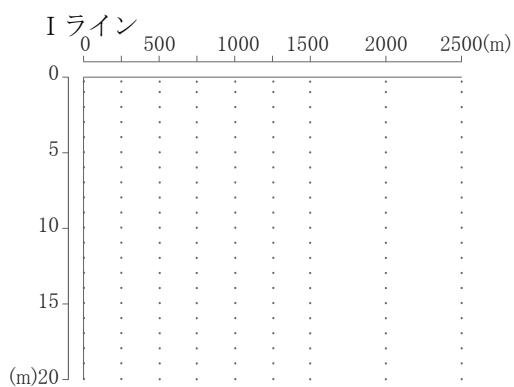
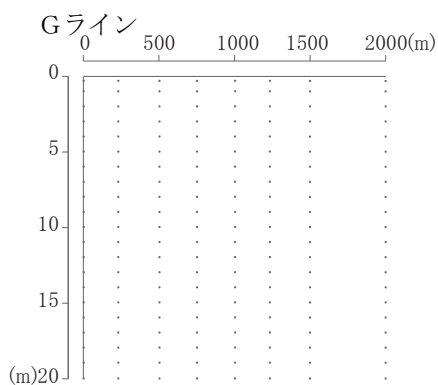
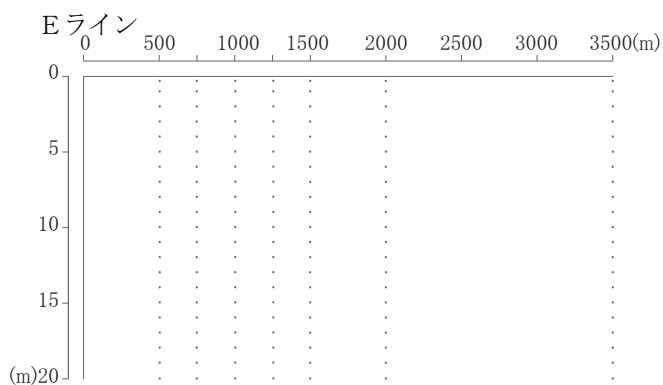
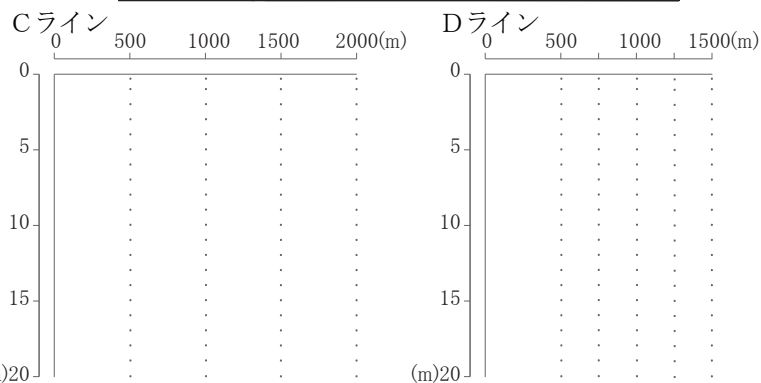
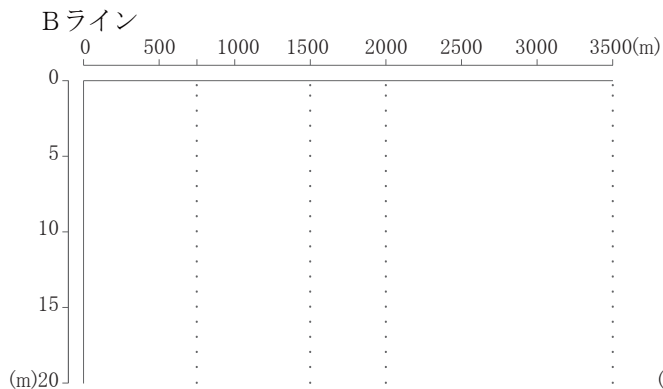
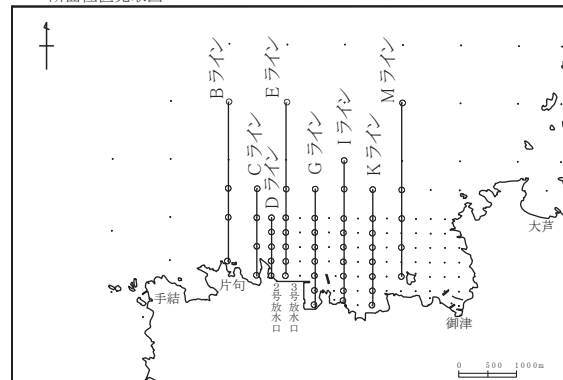
[基準水温]  
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、P3500 の6点の平均値

# 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）

2022年 9月17日 第2回  
11時30分～13時05分

出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	2号機	2.4
	3号機	3
天候	曇	
気温	(°C)	26.2
風向	東北東	
風速	(m/s)	1.5
風浪	2	

断面位置見取図



■ 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

水深	基準水溫(°C)
0m層	25.1
1m層	25.1
2m層	25.1
3m層	25.1
4m層	25.0
5m層	24.9

[基準水溫]  
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、P3500の6点の平均値