

島根原子力発電所 格子状定線の水温(2024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)

(2024年9月12日 09:30~10:58)

2号機出力: 0 万kW 2号機放水量: 47 m³/s 天候: 晴 気温: 29.8℃ ○水温の最高 28.7 °C(定線E・距離3500m・0m層)
 3号機出力: 0 万kW 3号機放水量: 3 m³/s 風向・風速: 北西、1.7 m/s 風浪: 1 ○水温の最低 20.1 °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	9:57	10:03	28.3	28.0	27.8	27.6	27.3	27.1	27.1	27.0	27.0	26.8	26.7	26.7	26.5	26.6	26.4	25.5	25.2	25.2	25.2	25.2	24.5	24.2	23.1	21.9			21.5	
	2500	10:08	10:15	28.2	28.2	28.0	27.9	27.8	27.6	27.6	27.5	27.4	27.1	26.9	26.7	26.7	26.5	26.3	26.1	26.1	26.1	25.9	25.5	24.9	24.4	23.8	22.3	21.1		21.1	
B線	750	9:32	9:33	27.5	27.4	27.4	27.1	27.1	27.0	27.0	27.0	27.0	26.9	26.9	26.6	26.1	25.5	25.4	25.2											25.1	
	1500			漁具のため欠測																											
	2000	10:18	10:24	28.6	28.2	28.0	28.0	27.8	27.5	27.4	27.4	27.3	26.9	26.7	26.7	26.7	26.6	26.7	26.6	26.7	26.6	26.5	25.4	25.4	25.4	25.1	24.4	23.6	22.3		21.6
	3500	10:49	10:58	28.1	27.9	27.8	27.6	27.5	27.4	27.3	27.2	27.2	27.1	27.0	27.0	26.8	26.6	26.5	26.3	26.2	26.0	25.9	25.7	24.5	24.4	23.9	22.7	21.2	20.1	19.9	
C線	500	9:37	9:39	27.8			27.6	27.2	27.1	27.1																				27.1	
	1000	9:43	9:47	28.0	28.0	27.9	27.8	27.6	27.4	27.3	27.2	27.1	27.1	27.0	26.8	26.2	25.7	25.4	25.2	25.2	25.2	25.1	25.1	24.5	23.7					23.3	
	1500			漁具のため欠測																											
D線	2000	10:08	10:13	28.3	28.2	27.8	27.7	27.4	27.3	27.3	27.2	27.0	26.9	26.8	26.8	26.8	26.7	25.8	25.6	25.6	25.5	25.5	25.2	25.2	24.8	24.4	23.5	22.2		21.4	
	500	9:31	9:34	27.6	27.6	27.6	27.5	27.4	27.2	27.2	27.2	27.1	27.1	26.9																26.9	
	750	9:55	9:57	27.4	27.5	27.4	27.4	27.3	27.3	27.1	27.0	26.8	26.7	26.4	26.4	26.1	26.0	26.0	25.7												25.6
	1000	10:00	10:03	28.2	27.9	27.8	27.5	27.3	27.1	27.1	27.1	27.0	26.9	26.6	26.6	26.5	26.5	26.5	25.8	25.5	25.4	25.2	25.2	25.2	24.8	24.4	23.2			23.2	
	1250	9:54	9:57	28.4	28.3	27.9	27.8	27.5	27.1	27.1	27.0	27.0	26.9	26.9	26.8	26.5	26.2	25.8	25.6	25.5	25.5	25.3	25.2	25.2	24.8	24.4	23.0			22.6	
E線	1500	9:59	10:03	28.1	28.3	28.2	27.7	27.2	27.1	27.0	27.0	27.0	27.0	26.9	26.8	26.7	26.4	25.9	25.8	25.7	25.5	25.5	25.5	24.9	24.4	23.1				22.2	
	500	9:35	9:37	27.8	27.8	27.6	27.4	27.3	27.3	27.1	27.0																			26.8	
	750	9:49	9:51	27.7	27.8	27.3	27.3	27.2	27.1	27.0	26.9	26.8	26.7	26.6	26.5	26.4	26.3	26.2	26.1	25.8	25.5	25.5	25.4	25.1	24.5					23.9	
	1000	10:05	10:09	28.4	28.1	27.8	27.5	27.2	27.2	27.1	27.0	26.9	26.8	26.7	26.6	26.4	26.4	26.3	26.2	25.9	25.6	25.5	25.5	25.5	25.0	24.6				23.3	
	1250	10:24	10:28	27.9	27.9	27.7	27.6	27.4	27.2	27.0	27.0	26.9	26.8	26.8	26.6	26.3	26.3	26.1	25.6	25.6	25.5	25.4	25.2	25.1	24.7	24.0	23.1			22.9	
	1500	10:31	10:35	28.4	28.2	27.8	27.7	27.5	27.3	27.2	27.0	27.0	26.9	26.9	26.8	26.7	26.6	26.4	26.2	26.1	25.7	25.6	25.5	25.5	24.7	24.3	22.9			22.3	
	2000	10:40	10:44	28.4	28.4	27.8	27.6	27.5	27.4	27.2	27.2	27.0	26.9	26.9	26.9	26.8	26.8	26.4	26.0	26.0	25.7	25.6	25.6	25.4	24.9	24.5	23.7	22.2			21.7
F線	3500	10:42	10:50	28.7	28.5	27.8	27.7	27.6	27.6	27.5	27.1	27.0	26.9	26.8	26.7	26.6	26.5	26.4	26.3	26.1	25.9	25.5	25.1	24.9	24.5	24.3	23.6	22.8	21.6	20.4	20.4
	500	9:39	9:40	27.9	27.9	27.6	27.4	27.2	27.0	26.9																				26.8	
	750	9:43	9:46	28.1	27.7	27.5	27.3	27.3	27.1	27.0	26.9	26.9	26.8	26.6	26.4	26.4	26.3	26.2	26.1	25.6	25.5	25.4	25.3	25.2	25.1					24.9	
	1000	10:12	10:14	28.2	27.8	27.6	27.3	27.2	27.0	26.9	26.8	26.8	26.5	26.3	26.3	26.3	26.2	25.9	25.6	25.5	25.3	25.1	25.1	25.1	24.8	24.2				23.7	
	1250	10:17	10:21	27.9	28.1	27.7	27.3	27.1	27.0	27.0	26.9	26.9	26.8	26.8	26.8	26.6	26.2	26.2	26.3	26.3	26.3	26.1	25.7	25.6	25.5	25.4	24.9	24.5	23.0		22.9
G線	1500	10:41	10:44	28.6	28.4	27.8	27.7	27.5	27.2	27.1	27.0	26.9	26.9	26.9	26.8	26.6	26.2	26.2	26.1	25.7	25.6	25.5	25.4	25.2	25.1	24.5	24.1	22.6		22.3	
	0	9:30	9:32	27.6	27.6	27.5	27.4	27.4	27.4	27.3	27.3	27.2	27.2	27.1	27.0	26.9	26.4													26.1	
	250	9:34	9:36	27.7	27.5	27.4	27.4	27.4	27.3	27.2	27.0	27.0	26.8	26.8	26.6	26.2	26.1	26.0	25.8	25.6	25.6	25.4	25.5							25.5	
	500	9:38	9:41	27.6	27.7	27.8	27.4	27.3	27.1	27.1	26.9	26.9	26.6	26.4	26.4	25.9	25.7	25.6	25.6	25.5	25.5	25.4	25.3	25.3	25.3	25.3				25.2	
	750	9:57	10:00	28.2	27.7	27.5	27.4	27.4	27.4	27.0	26.9	26.8	26.6	26.3	26.1	26.0	25.9	25.9	25.5	25.4	25.4	25.2	25.2	25.2	24.9	24.5				24.3	
	1000	10:04	10:06	28.2	28.1	27.8	27.5	27.3	27.1	27.0	26.9	26.9	26.8	26.4	26.3	26.3	26.2	25.7	25.5	25.3	25.2	25.1	25.1	25.0	24.7	24.2				23.3	
	1250	10:21	10:24	28.2	27.9	27.5	27.2	27.1	27.0	26.9	26.8	26.8	26.7	26.4	26.2	26.2	26.2	26.2	25.6	25.6	25.4	25.3	25.1	25.0	24.6	24.0	22.9			22.6	
H線	1500	10:35	10:38	28.1	28.0	27.7	27.2	27.1	27.0	27.0	26.9	26.8	26.7	26.4	26.2	26.2	26.2	25.7	25.6	25.6	25.4	25.1	24.9	24.8	24.3	24.0	22.4			22.4	
	2000	10:49	10:52	28.1	28.0	27.9	27.7	27.5	27.3	27.1	27.0	26.9	26.8	26.8	26.8	26.4	26.2	26.1	25.9	25.8	25.7	25.7	25.5	25.3	24.5	24.4	23.0	22.2		21.9	
	0	9:34	9:35	27.4	27.3	27.3	27.3	27.3	27.2	27.2																				27.2	
	250	9:38	9:39	27.4	27.3	27.3	27.2	27.1	26.9	26.9	26.9	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8	26.4	26.2	25.9	25.6	25.6	25.5	25.5	25.4	25.4	24.9				26.8	
	500	9:48	9:50	27.8	27.7	27.5	27.3	27.2	27.1	27.0	26.9	26.9	26.8	26.7	26.6	26.4	26.2	25.9	25.6	25.6	25.5	25.5	25.4	25.4	24.9					24.9	
	750	9:52	9:55	28.2	27.9	27.6	27.5	27.3	27.0	27.0	26.9	26.9	26.7	26.4	26.4	26.4	26.1	25.5	25.3	25.2	25.2	25.2	25.2	25.1	24.9	24.7				24.4	
H線	1000	10:09	10:12	28.0	28.1	27.6	27.4	27.3	27.1	27.0	26.9	26.8	26.9	26.5	26.3	26.3	26.3	25.7	25.5	25.3	25.2	25.1	25.1	24.5	24.2				23.2		
	1250	10:15	10:18	28.0	28.2	27.9	27.6	27.1	27.0	27.0	26.9	26.8	26.7	26.7	26.6	26.2	26.2	26.0	25.5	25.3	25.0	25.0	24.8	24.7	24.5	24.0	22.5			22.6	
	1500	10:28	10:31	27.9	27.8	27.8	27.7	27.1	27.0	26.9	26.9	26.8	26.7	26.7	26.2	26.1	26.1	26.0	25.7	25.6	25.6	25.3	25.0	24.9	24.5	24.0	22.7			22.5	

■: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	9:31	9:33	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3	27.2	27.1	27.1																		27.0	
	250	9:41	9:42	27.3	27.3	27.2	27.1	27.0	27.0	27.0	27.0	26.9	26.9	26.8	26.7	26.6	26.6	26.4	26.4	26.3											26.3
	500	9:44	9:52	28.2	27.7	27.5	27.3	27.2	27.0	27.0	27.0	26.9	26.9	26.8	26.6	26.4	26.3	26.1	25.8	25.6	25.5	25.5	25.5	25.4	25.1	24.8					24.7
	750	9:59	10:01	28.1	27.8	27.5	27.3	27.1	27.0	27.0	26.9	26.8	26.6	26.6	26.3	26.3	26.3	26.3	25.9	25.5	25.3	25.2	25.2	25.1	24.8	24.7					24.5
	1000	10:03	10:05	28.3	27.9	27.6	27.4	27.3	27.2	27.0	27.0	26.9	26.9	26.8	26.7	26.3	26.2	26.3	26.2	26.1	25.6	25.5	25.3	25.2	25.1	24.6	24.4				23.2
	1250	10:07	10:10	28.5	27.9	27.6	27.4	27.2	27.0	27.0	26.9	26.9	26.8	26.7	26.7	26.5	26.2	26.1	26.0	25.6	25.6	25.4	25.1	25.0	24.5	24.2	22.5				22.5
	1500	10:12	10:15	28.1	27.9	27.4	27.0	27.0	26.9	26.9	26.8	26.8	26.8	26.7	26.4	26.2	26.0	26.0	26.0	25.9	25.6	25.5	25.4	25.1	24.5	24.1	22.7				22.2
	2000	10:17	10:20	28.3	28.0	27.6	27.4	27.1	27.1	26.9	26.9	26.9	26.8	26.4	26.1	25.9	25.8	25.8	25.8	25.7	25.6	25.4	25.1	25.0	24.6	24.1	23.0	22.0			22.0
	2500	10:23	10:26	28.1	27.7	27.5	27.5	27.3	27.1	27.0	26.8	26.8	26.7	26.6	26.2	26.0	26.0	25.9	25.6	25.6	25.5	25.3	25.1	25.0	24.6	24.1	23.3	22.4			21.6
J線	0	9:33	9:34	27.4	27.3	27.3	27.3	27.3	27.2	27.2	27.2	27.3	27.2	27.1	27.1	27.0	27.0													26.9	
	250	9:36	9:38	27.7	27.6	27.4	27.3	27.2	27.1	27.1	27.0	27.0	27.0	27.0	26.8	26.7	26.6	26.5	26.5	26.5	26.4	26.3	26.3	26.3	25.8	25.8	25.7	25.6			26.3
	500	9:44	9:46	28.0	27.7	27.5	27.3	27.2	27.1	27.1	27.0	27.0	26.9	26.6	26.5	26.4	26.3	26.3	26.3	26.3	25.8	25.8	25.7	25.6						25.1	
	750	9:52	9:54	27.8	27.6	27.4	27.3	27.2	27.1	27.1	26.9	26.8	26.7	26.6	26.4	26.2	26.2	26.2	26.2	25.9	25.6	25.5	25.4	25.3	25.1	24.9					24.5
	1000	9:56	9:58	28.0	27.9	27.7	27.4	27.3	27.2	27.1	27.0	27.0	26.9	26.9	26.7	26.6	26.2	26.2	26.2	26.1	26.1	26.0	25.6	25.3	24.7	24.4					23.9
	1250	10:09	10:11	28.3	27.8	27.6	27.4	27.2	27.0	27.0	26.9	26.9	26.9	26.9	26.7	26.7	26.2	26.1	26.1	25.9	25.9	25.6	25.3	25.2	24.6	24.4	22.9				23.0
1500	10:18	10:20	28.0	27.7	27.4	27.2	27.1	27.0	26.9	26.9	26.9	26.8	26.8	26.7	26.6	26.3	26.1	25.9	25.9	25.8	25.7	25.7	25.5	24.6	24.3	23.1				22.5	
K線	0	9:31	9:32	27.5	27.5	27.5	27.4	27.3	27.3	27.3																				27.2	
	250	9:36	9:40	27.5	27.5	27.4	27.3	27.3	27.2	27.2	27.2	27.0	26.8	26.6	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4											26.4	
	500	9:40	9:41	27.6	27.7	27.5	27.3	27.2	27.2	27.2	27.2	27.1	26.9	26.8	26.6	26.5	26.5	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	25.8	25.8	25.7	25.6				24.9	
	750	9:48	9:49	27.8	27.6	27.5	27.3	27.2	27.2	27.1	27.0	26.9	26.8	26.7	26.6	26.5	26.2	26.2	26.2	26.2	26.0	25.8	25.5	25.5	25.4	25.1	24.9				24.9
	1000	10:00	10:02	27.7	27.6	27.5	27.4	27.4	27.2	27.2	27.2	27.0	26.9	26.8	26.7	26.7	26.5	26.2	26.1	26.1	26.0	25.9	25.7	25.6	25.5	24.8	24.3				23.9
	1250	10:04	10:06	28.2	27.6	27.5	27.4	27.2	27.1	27.0	27.0	27.0	26.8	26.8	26.7	26.5	26.1	26.1	26.0	25.9	25.7	25.6	25.5	24.8	24.3					23.3	
	1500	10:13	10:15	27.9	27.6	27.4	27.3	27.2	27.1	27.0	27.0	26.9	26.9	26.8	26.8	26.7	26.2	26.0	26.0	26.0	25.9	25.8	25.5	25.4	24.6	24.1	23.0				23.0
2000	10:23	10:26	28.0	27.6	27.6	27.5	27.2	26.9	26.9	26.9	26.8	26.7	26.5	26.4	26.1	25.9	25.8	25.8	25.7	25.6	25.5	25.3	25.2	24.6	24.2	23.2				22.6	
L線	500	9:42	9:43	27.9	27.6	27.4	27.3	27.3	27.2	27.1	27.0	26.7	26.6	26.6	26.5	26.5	26.3	26.3	26.2	26.2	26.2	26.2	26.0							25.4	
	750	9:54	9:55	27.9	27.7	27.6	27.4	27.3	27.2	27.2	27.1	27.0	26.7	26.6	26.6	26.2	26.2	26.2	26.2	26.1	25.8	25.6	25.5	25.4	25.3					24.8	
	1000	9:57	9:59	27.8	27.7	27.6	27.5	27.3	27.3	27.2	27.2	27.0	26.8	26.7	26.7	26.3	26.2	26.1	26.1	25.8	25.6	25.4	25.3	25.3	24.9	24.3				24.2	
	1250	10:09	10:11	27.7	27.7	27.7	27.5	27.4	27.3	27.2	27.2	27.1	27.0	26.9	26.8	26.7	26.6	26.2	26.2	26.2	26.1	25.9	25.7	25.5	25.4	24.8	23.8				23.8
	1500	10:14	10:15	28.0	27.7	27.4	27.3	27.3	27.2	27.1	27.0	26.9	26.8	26.8	26.7	26.4	26.2	26.0	26.0	25.7	25.7	25.5	25.4	25.3	24.5	24.0					23.3
M線	500	9:47	9:48	27.7			27.4	27.3	27.3	27.2	27.1	26.9	26.8																	26.8	
	1000	10:02	10:03	28.1	27.7	27.6	27.5	27.3	27.3	27.2	27.2	27.2	27.0	26.8	26.7	26.7	26.5	26.4	26.4	26.2	26.2	26.1	25.9	25.6	25.3	24.8				24.6	
	1500	10:19	10:21	27.8	27.8	27.4	27.4	27.4	27.3	27.2	27.1	27.0	26.9	26.8	26.7	26.7	26.6	26.3	26.2	26.0	25.7	25.6	25.4	25.2	24.6	23.9				23.7	
	2000	10:16	10:19	27.6	27.6	27.5	27.5	27.4	27.2	27.1	27.0	26.9	26.8	26.7	26.4	26.3	26.2	26.2	26.2	26.1	26.0	25.9	25.7	25.6	24.9	24.4	23.3				22.8
	3500	10:27	10:32	28.5	27.9	27.8	27.7	27.7	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.5	27.4	27.2	26.9	26.8	26.5	26.4	26.3	26.1	25.7	25.4	24.9	24.6	23.9	23.1	22.2		21.9
N線	500	10:06	10:07	27.4	27.3	27.2	27.2	27.2	27.2	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.0	26.8	26.6	26.6	26.5	26.4	26.4	26.3							26.3	
	1000	9:41	9:43	27.5	27.4	27.5	27.3	27.2	27.2	27.1	27.1	27.1	27.1	27.0	26.8	26.8	26.7	26.7	26.6	26.6	26.6	26.5	26.5	24.9	24.3					26.1	
	1500	9:51	9:58	27.8	27.5	27.3	27.2	27.2	27.1	27.1	27.1	27.0	27.0	26.8	26.7	26.5	26.4	26.4	26.3	26.1	25.9	25.8	25.8	25.8	25.3	24.5				24.3	
	0	9:44	9:48	27.3	27.2	27.1	27.1	27.2																						27.1	
O線	500	9:57	9:59	27.5	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.0	
	2000	9:32	9:33	27.8	27.4	27.3	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.1	27.0	26.7	26.6	26.5	26.4	26.3	26.2	26.2	26.1	26.1	26.1	25.6	25.2	24.9			24.7	
	2500	9:37	9:38	27.8	27.7	27.5	27.5	27.5	27.3	27.3	27.2	27.2	27.1	27.1	26.9	26.7	26.6	26.5	26.4	26.1	26.0	26.0	26.0	25.8	25.1	24.5	24.0			23.8	
	4500	10:30	10:33	28.3	28.1	27.9	27.9	27.9	27.8	27.7	27.7	27.6	27.4	27.4	27.4	27.2	27.0	26.9	26.8	26.4	26.1	25.9	25.6	25.2	24.9	24.7	24.0	23.1	21.9		21.9
P線	3500			漁具のため欠測																											
	2500	9:54	9:55	27.8	27.1	27.2	27.1	27.0	27.0	27.0	26.8	26.8	26.8	26.7	26.7	26.7	26.6	26.6	26.5	26.5	26.4	26.3	26.3	26.3	26.2	26.1				26.5	
	3500	10:01	10:02	27.9	27.6	27.4	27.4	27.1	27.1	27.0	26.9	26.9	26.8	26.6	26.6	26.6	26.5	26.5	26.4	26.3	26.3	26.3	26.2	26.1						25.9	
Q線	4500	10:18	10:19	28.5	28.4	27.9	27.8	27.6	27.5	27.4	27.4	27.4	27.3	27.2	27.0	27.0	27.0	26.8	26.5	26.5	26.4	26.3	26.3	25.1	24.4					23.9	

■: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)

(2024年9月12日 13:30~14:54)

2号機出力: 0 万kW 2号機放水量: 47 m³/s 天候: 晴 気温: 32.0℃ ○水温の最高 29.7 °C (定線Q・距離4500m・0m層)
 3号機出力: 0 万kW 3号機放水量: 3 m³/s 風向・風速: 北北西、1.8 m/s 風浪: 1 ○水温の最低 19.8 °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	13:52	13:57	28.8	28.9	28.4	27.9	27.8	27.7	27.7	27.7	27.6	27.4	27.3	27.2	27.0	27.0	26.4	25.9	25.6	25.6	25.5	25.5	25.4	25.0	24.1	23.5	22.7		21.4	
	2500	14:02	14:07	28.4	28.3	28.3	28.3	27.8	27.8	27.7	27.7	27.5	27.2	27.1	26.9	26.8	26.8	26.8	26.7	26.7	26.5	26.1	25.7	25.6	25.5	24.7	24.4	23.8	22.5	21.1	21.1
B線	750	13:30	13:33	28.9	28.9	28.9	28.8	27.9	27.8	27.6	27.5	27.2	27.2	27.1	27.1	27.1	26.8	26.7	26.6	26.4	26.1	25.6								25.5	
	1500			漁具のため欠測																											
	2000	14:12	14:16	28.6	28.7	28.4	28.4	28.1	27.7	27.6	27.5	27.2	27.1	27.1	27.1	27.0	26.9	26.8	26.5	26.3	25.9	25.7	25.7	25.4	24.9	24.4	23.5	22.5		21.5	
	3500	14:41	14:46	28.4	28.4	27.9	27.8	27.7	27.7	27.5	27.2	27.1	27.1	27.0	26.8	26.8	26.7	26.6	26.5	26.4	26.0	25.9	25.7	25.6	24.9	24.3	23.6	22.2	20.9	19.8	19.6
C線	500	13:37	13:39	29.6			28.2	28.0	27.6																					27.6	
	1000	13:43	13:46	28.4	28.3	28.1	28.0	28.0	28.0	27.9	27.8	27.4	26.9	26.7	26.6	26.6	26.4	26.2	26.0	25.7	25.6	25.5	25.3	24.4	24.1					23.1	
	1500			漁具のため欠測																											
D線	2000	14:00	14:05	29.3	28.9	28.9	27.9	27.8	27.7	27.7	27.6	27.4	27.3	27.1	27.0	27.0	27.0	26.9	26.9	26.7	26.4	26.3	26.1	25.7	25.2	24.6	23.8	22.5		21.6	
	500	13:31	13:32	28.7	28.7	28.6	28.4	27.9	27.6	27.3	27.2	27.1	27.0																	27.0	
	750	13:53	13:54	28.8	28.9	28.9	28.8	28.8	28.5	28.5	28.3	28.1	27.7	27.3	26.9	26.6	26.5													26.4	
	1000	13:57	14:00	28.7	28.7	28.3	28.0	27.6	27.4	27.2	27.1	27.2	27.2	27.1	26.9	26.9	26.9	26.8	26.7	26.2	25.6	25.5	25.4	25.2	24.3	24.1				23.9	
	1250	13:49	13:53	28.4	28.1	28.3	27.8	27.6	27.3	27.3	27.3	27.2	27.0	27.0	26.7	26.6	26.3	26.3	26.0	25.6	25.5	25.5	25.2	25.0	24.5	24.1	23.2			22.8	
E線	1500	13:55	13:59	29.0	28.8	28.5	27.7	27.6	27.5	27.3	27.2	27.1	27.1	27.0	26.9	26.7	26.4	26.2	26.1	25.8	25.7	25.5	25.5	25.2	24.6	24.0	23.2			22.4	
	500	13:35	13:37	28.9	28.8	28.6	28.0	27.5	27.4	27.3	27.2	27.1	27.0																	27.0	
	750	13:48	13:50	29.1	29.1	28.7	28.4	27.7	27.6	27.1	27.1	27.1	27.1	27.0	26.9	26.8	26.7	26.3	26.2	26.0	25.9	25.7	25.6	24.3	24.1					24.1	
	1000	14:03	14:06	28.4	28.4	28.3	28.3	28.2	28.2	28.0	27.8	27.5	27.4	27.4	27.1	27.0	26.9	26.8	26.7	26.6	26.3	26.0	25.7	25.6	24.6	24.0				23.2	
	1250	14:21	14:24	28.0	28.0	27.8	27.8	27.8	27.8	27.7	27.4	27.3	27.2	27.1	26.8	26.7	26.6	26.5	26.3	25.9	25.7	25.5	25.4	25.2	24.5	24.0	23.2			22.9	
	1500	14:27	14:34	28.6	28.6	28.3	27.7	27.7	27.7	27.6	27.6	27.6	27.4	27.3	27.2	27.2	27.1	27.0	27.0	26.8	26.8	26.4	26.3	26.1	25.3	24.5	23.6			22.4	
	2000	14:39	14:42	28.6	27.9	27.8	27.6	27.7	27.7	27.6	27.5	27.4	27.2	27.1	27.0	27.0	26.8	26.7	26.4	26.2	25.8	25.7	25.5	25.2	24.8	24.5	23.6	22.1			21.6
F線	3500	14:30	14:36	29.1	28.9	28.5	27.8	27.7	27.6	27.5	27.1	27.0	26.9	26.7	26.6	26.6	26.6	26.2	26.0	25.8	25.5	25.4	25.2	25.0	24.5	24.3	23.9	22.0	20.9	20.2	20.2
	500	13:39	13:40	28.9	28.6	28.4	28.3	27.7	27.4	27.3																				27.0	
	750	13:43	13:46	29.4	29.4	29.3	28.9	28.3	27.7	27.7	27.7	27.7	27.5	27.4	27.2	27.1	27.1	27.1	26.8	26.7	26.7	26.5	26.1	25.9	25.6	24.8				24.2	
	1000	14:09	14:12	28.3	28.1	27.9	28.0	28.0	27.9	27.8	27.4	27.2	27.0	26.9	26.9	26.7	26.7	26.5	26.3	26.0	25.6	25.5	25.3	25.2	24.6	24.0				23.8	
	1250	14:15	14:19	28.2	28.0	27.7	27.7	27.6	27.6	27.4	27.3	27.2	27.0	26.9	26.7	26.5	26.5	26.4	26.2	26.1	25.9	25.6	25.5	25.4	24.5	24.1	23.4			23.1	
G線	1500	14:43	14:46	28.6	28.5	28.0	27.8	27.6	27.6	27.6	27.5	27.3	27.2	27.0	26.9	26.8	26.4	26.2	26.1	26.0	25.6	25.5	25.3	25.2	24.4	23.9	22.8			22.6	
	0	13:30	13:31	28.6	28.3	28.3	28.2	28.0	27.9	27.8	27.7	27.5	27.5	27.3	27.3	27.2														27.2	
	250	13:34	13:35	28.6	28.5	28.1	27.9	27.9	27.7	27.6	27.5	27.2	27.0	26.9	26.8	26.6	26.5	26.0	25.9	25.7	25.4	25.3	25.1	25.2						25.2	
	500	13:37	13:39	29.1	28.6	28.4	27.7	27.4	27.3	27.3	27.1	26.9	26.8	26.8	26.7	26.6	26.4	26.0	25.7	25.5	25.3	25.3	25.3	25.2	24.8					24.8	
	750	13:58	14:01	28.5	28.5	28.5	28.2	27.7	27.6	27.5	27.5	27.4	27.2	26.9	26.8	26.7	26.6	26.1	25.8	25.6	25.5	25.3	25.2	25.0	24.4	24.2				24.2	
	1000	14:04	14:06	28.2	28.0	28.0	27.8	27.8	27.7	27.4	27.1	26.9	26.8	26.7	26.7	26.3	26.0	25.7	25.5	25.3	25.2	25.0	24.8	24.2	23.9					23.5	
	1250	14:24	14:27	28.9	28.1	27.8	27.7	27.6	27.4	27.3	27.0	26.8	26.7	26.5	26.2	26.1	26.0	25.6	25.5	25.3	25.2	25.0	24.6	24.5	24.2	23.9	22.9			23.0	
	1500	14:36	14:39	29.1	28.6	28.0	27.7	27.6	27.5	27.5	27.4	27.2	27.0	26.9	26.8	26.6	26.4	26.3	26.1	26.0	25.8	25.6	25.4	25.2	24.5	23.9	22.8			22.5	
H線	2000	14:50	14:54	29.4	29.5	28.1	27.7	27.6	27.6	27.4	27.3	27.1	27.0	27.0	26.9	26.6	26.1	25.9	25.6	25.0	25.0	24.8	24.7	24.6	24.4	23.9	23.1	21.6		21.6	
	0	13:34	13:35	28.4	28.4	28.3	28.1																							28.1	
	250	13:37	13:38	29.0	28.7	28.4	28.0	27.8	27.6	27.4	27.2	27.2	26.9	26.7	26.6															26.6	
	500	13:45	13:47	28.8	28.8	28.7	28.3	28.0	27.5	27.5	27.3	27.2	27.0	26.7	26.7	26.6	26.4	26.0	25.6	25.4	25.3	25.2	25.1	25.1	24.5					24.3	
	750	13:54	13:56	28.4	28.4	28.4	28.3	28.2	28.1	27.6	27.6	27.4	27.2	26.8	26.8	26.8	26.7	26.5	26.2	25.8	25.5	25.3	25.2	25.0	24.3	24.1				23.9	
	1000	14:11	14:13	28.9	28.7	28.6	28.5	27.8	27.8	27.6	27.3	27.1	27.0	26.9	26.7	26.5	26.3	26.0	25.6	25.3	25.1	24.8	24.6	24.5	24.1	24.0				23.7	
H線	1250	14:17	14:20	28.0	27.9	27.7	27.6	27.5	27.5	27.4	27.1	26.9	26.8	26.6	26.3	26.1	26.0	25.7	25.4	25.2	25.1	24.8	24.6	24.5	24.1	23.9	22.9			22.8	
	1500	14:31	14:34	28.3	27.9	27.8	27.6	27.5	27.4	27.1	27.0	26.9	26.9	26.8	26.3	26.2	25.9	25.7	25.3	25.2	25.1	25.0	24.8	24.4	23.8	22.5				22.4	

■: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	13:31	13:32	28.7	28.7	28.5	28.4	28.4	28.0	27.9	27.9	27.7																		27.6	
	250	13:39	13:40	28.6	28.7	28.4	28.1	28.0	27.8	27.6	27.4	27.2	26.8	26.7	26.7	26.6	26.6	26.5	26.0	26.0											26.0
	500	13:43	13:49	28.7	28.5	28.5	28.0	27.7	27.6	27.5	27.4	27.3	26.8	26.7	26.7	26.5	26.4	26.3	25.8	25.5	25.3	25.3	25.2	25.0	24.7	23.9				23.9	
	750	13:51	13:53	28.3	28.3	28.1	28.0	27.9	27.8	27.7	27.5	27.4	27.3	26.9	26.8	26.8	26.5	26.3	26.1	25.8	25.7	25.6	25.3	24.6	24.2					23.6	
	1000	13:55	13:57	29.1	28.7	27.8	27.7	27.6	27.6	27.5	27.4	27.3	27.1	27.0	26.9	26.8	26.7	26.2	26.2	26.1	25.7	25.5	25.4	25.3	24.4	24.1				23.7	
	1250	14:00	14:03	29.2	28.4	28.0	27.8	27.6	27.5	27.5	27.4	27.4	27.1	26.9	26.8	26.6	26.3	26.0	25.6	25.3	25.2	25.1	25.0	24.7	24.1	23.9	22.8			22.8	
	1500	14:05	14:07	29.2	28.0	27.7	27.6	27.4	27.4	27.3	27.1	27.0	26.9	26.9	26.3	26.2	25.9	25.7	25.3	25.2	25.0	24.9	24.6	24.5	24.2	23.9	23.0			22.5	
	2000	14:11	14:14	29.1	28.6	27.8	27.6	27.6	27.4	27.2	27.0	26.9	26.8	26.6	26.2	26.1	25.9	25.7	25.1	25.0	24.8	24.6	24.5	24.5	24.2	23.5	22.9	21.9			21.9
2500	14:16	14:19	29.5	29.1	28.1	27.7	27.5	27.5	27.4	27.3	27.0	26.8	26.8	26.8	26.6	26.1	25.9	25.6	25.3	25.0	24.8	24.6	24.6	24.2	23.9	22.8	21.4			21.2	
J線	0	13:34	13:35	29.0	28.6	28.5	28.4	28.3	28.2	28.0	28.0	27.8	27.8	27.7	27.7	27.6	27.3													27.3	
	250	13:37	13:38	28.6	28.3	28.1	28.0	27.9	27.9	27.6	27.4	27.1	26.9	26.9	26.8	26.7	26.7	26.6	26.7	26.6	26.3	26.2	26.1	26.0	25.6	25.7	25.6	25.2			26.3
	500	13:44	13:45	28.7	28.2	28.1	28.0	27.9	27.7	27.6	27.5	27.2	27.0	26.9	26.7	26.6	26.5	26.3	26.2	26.1	26.0	25.6	25.7	25.6	25.2					25.2	
	750	13:52	13:54	28.6	28.0	27.9	27.9	27.9	27.7	27.7	27.5	27.5	27.4	27.2	27.0	26.9	26.8	26.4	26.2	26.1	26.0	25.7	25.4	25.1	24.5	24.2				24.0	
	1000	13:56	13:58	28.9	28.0	27.7	27.6	27.6	27.5	27.4	27.4	27.4	27.3	27.1	27.1	26.9	26.8	26.5	26.2	26.0	25.7	25.5	25.5	25.4	24.6	24.1				23.7	
	1250	14:10	14:13	29.3	28.2	27.7	27.6	27.5	27.5	27.5	27.4	27.3	27.3	27.2	27.1	27.0	26.7	26.3	26.3	26.0	25.6	25.4	25.4	25.3	24.5	24.1	23.2			23.1	
1500	14:20	14:22	29.3	28.3	27.8	27.6	27.5	27.4	27.3	27.2	27.2	27.2	27.1	27.0	26.7	26.3	26.0	25.9	25.9	25.5	25.3	25.1	25.1	24.4	24.1	22.9			22.8		
K線	0	13:31	13:32	28.6	28.4	28.4	28.3	28.3	28.2	28.2	28.1	28.1																	28.0		
	250	13:35	13:36	28.5	28.5	28.5	28.3	28.1	28.0	27.9	27.8	27.6	27.5	27.4	27.2	27.4													27.4		
	500	13:40	13:42	28.6	28.2	28.1	28.1	28.0	27.8	27.6	27.5	27.4	27.2	27.0	26.8	26.6	26.6	26.5	26.3	26.1	25.9	25.8	25.8	25.7	25.2				25.0		
	750	13:48	13:49	28.2	28.0	27.8	27.8	27.7	27.5	27.5	27.4	27.2	27.1	27.0	26.9	26.7	26.5	26.4	26.0	25.9	25.7	25.6	25.6	25.4	24.6	24.5				24.3	
	1000	14:00	14:02	28.0	27.7	27.6	27.6	27.6	27.6	27.5	27.4	27.4	27.3	27.2	27.1	27.0	26.8	26.4	26.2	26.2	26.1	25.9	25.6	25.5	25.5	24.5	24.2			24.0	
	1250	14:06	14:08	29.1	28.1	27.7	27.6	27.5	27.5	27.4	27.3	27.3	27.2	27.1	26.8	26.4	26.2	26.2	26.1	25.9	25.6	25.5	25.4	25.2	24.6	24.2				23.3	
	1500	14:16	14:18	29.4	28.8	28.0	27.6	27.5	27.4	27.3	27.2	27.2	27.1	26.9	26.6	26.4	26.1	25.9	25.9	25.5	25.2	25.1	25.1	24.9	24.5	24.4	23.8	22.9		22.5	
2000	14:25	14:28	28.3	27.9	27.6	27.5	27.4	27.3	27.2	27.1	27.0	27.0	26.7	26.2	26.1	25.8	25.6	25.4	25.3	25.1	24.8	24.7	24.6	24.3	24.0	22.9			22.6		
L線	500	13:38	13:39	28.5	28.2	28.1	27.9	27.9	27.6	27.5	27.3	27.3	27.2	27.0	26.8	26.7	26.6	26.6	26.3	26.2	26.0	25.9	25.8						25.7		
	750	13:47	13:48	29.3	28.8	28.1	27.9	27.8	27.7	27.5	27.4	27.3	27.3	27.2	27.0	26.9	26.8	26.6	26.1	25.9	25.7	25.6	25.6	25.4	25.2				25.0		
	1000	13:52	13:53	29.0	28.2	27.9	27.7	27.6	27.5	27.5	27.4	27.4	27.3	27.1	27.0	27.0	26.7	26.5	26.3	26.0	25.9	25.7	25.5	25.5	24.8	24.6			24.4		
	1250	14:04	14:05	28.4	28.0	27.7	27.5	27.5	27.5	27.4	27.4	27.3	27.0	27.0	26.8	26.7	26.5	26.3	26.2	26.2	26.2	26.0	25.7	25.0	24.6				24.2		
1500	14:07	14:14	28.9	28.6	27.8	27.6	27.4	27.3	27.2	27.2	27.1	26.8	26.7	26.4	26.2	25.9	25.9	25.7	25.5	25.4	25.2	25.0	24.6	24.1				23.8			
M線	500	13:41	13:42	28.8			27.9	27.7	27.5	27.4	27.4																		27.4		
	1000	13:56	13:57	28.8	28.5	28.1	27.5	27.5	27.4	27.4	27.4	27.3	27.1	26.8	26.7	26.6	26.5	26.3	26.1	26.0	26.0	25.9	25.8	25.6	25.3	24.9			25.0		
	1500	14:17	14:18	28.3	28.0	27.8	27.6	27.4	27.3	27.2	27.2	27.1	26.8	26.5	26.3	26.1	25.9	26.0	26.0	26.0	25.7	25.6	25.5	25.3	24.8	24.1			23.8		
	2000	14:08	14:11	28.3	28.3	28.0	27.7	27.6	27.5	27.4	27.2	27.2	27.0	26.9	26.5	26.2	26.2	26.1	26.0	25.9	25.7	25.4	25.3	25.3	24.8	24.3	23.6			23.0	
3500	14:19	14:24	29.5	28.8	28.1	28.1	28.0	27.6	27.5	27.5	27.4	27.1	27.0	26.7	26.6	26.4	26.4	26.0	25.7	25.4	24.9	24.9	24.8	24.3	24.1	23.3	22.4	21.0	21.0		
N線	500	14:08	14:09	28.8	28.7	28.4	28.2	28.0	27.5	27.5	27.4	27.4	27.4	27.3	27.2	27.1	27.0	26.9	26.7	26.5	26.4	26.3	26.0						25.8		
	1000	13:40	13:42	27.8	27.5	27.3	27.3	27.3	27.2	27.2	27.2	27.1	27.1	27.0	26.9	26.7	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.5	26.5				26.0		
	1500	13:52	13:55	28.8	28.9	28.4	28.2	27.7	27.4	27.3	27.2	27.2	27.1	27.0	27.0	26.9	26.7	26.6	26.3	26.2	26.0	25.9	25.8	25.6	25.2	24.4			24.1		
O線	0	13:48	13:49	28.9	28.1	28.0	27.8	27.8																					27.8		
	500	14:00	14:01	28.2	28.1	27.8	27.8	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.6	27.5	27.3													27.2		
	2000	13:32	13:33	28.9	28.4	28.3	28.3	28.2	27.7	27.1	26.7	26.5	26.5	26.5	25.9	25.7	25.7	25.6	25.5	25.5	25.1	25.0	24.8	24.7	24.2	24.2			24.1		
	2500	13:38	13:40	28.8	28.8	28.0	27.8	27.6	27.6	27.6	27.5	27.3	27.0	26.6	26.4	26.1	26.1	25.7	25.6	25.5	25.4	25.2	25.2	25.0	24.4	24.0	23.3			23.2	
4500	14:31	14:33	29.2	29.3	28.4	28.2	28.2	28.1	27.9	27.6	27.4	27.3	27.1	26.8	26.7	26.5	26.4	26.4	26.2	26.0	25.4	24.9	24.8	24.3	24.1	23.3	22.5	21.3	21.3		
P線	3500			漁具のため欠測																											
	2500	13:57	13:58	28.2	28.2	28.1	27.7	27.5	27.5	27.4	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3	27.2	27.1	27.1											27.1		
	3500	14:03	14:04	28.4	28.3	27.7	27.6	27.5	27.3	27.2	27.1	27.1	27.0	26.8	26.8	26.7	26.6	26.3	25.9	25.8	25.2	24.7	24.6						24.6		
Q線	4500	14:18	14:19	29.7	29.0	28.4	28.2	28.1	27.5	27.3	27.2	27.2	27.2	26.5	26.2	26.1	25.9	25.6	25.1	25.1	24.9	24.9	24.7	24.7	24.4	23.9			23.8		

■:水温の最高

■:水温の最低

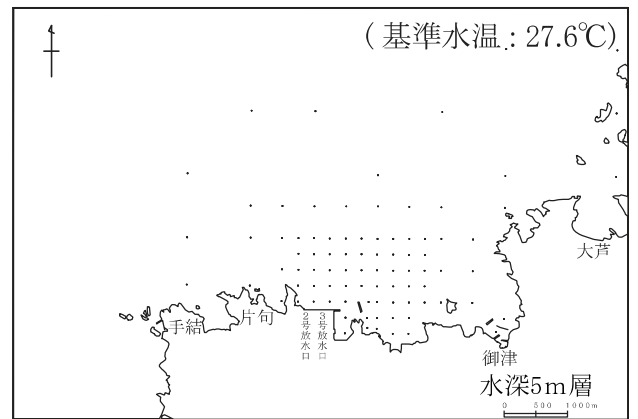
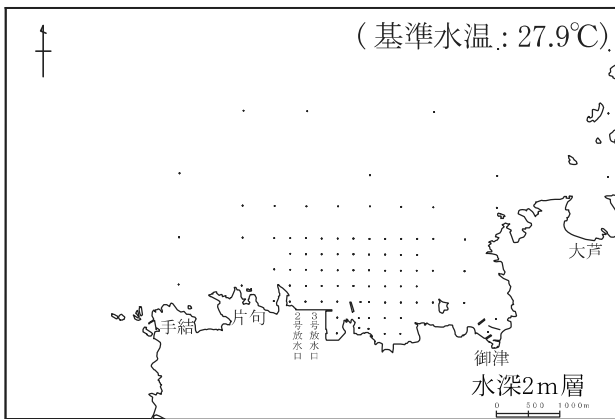
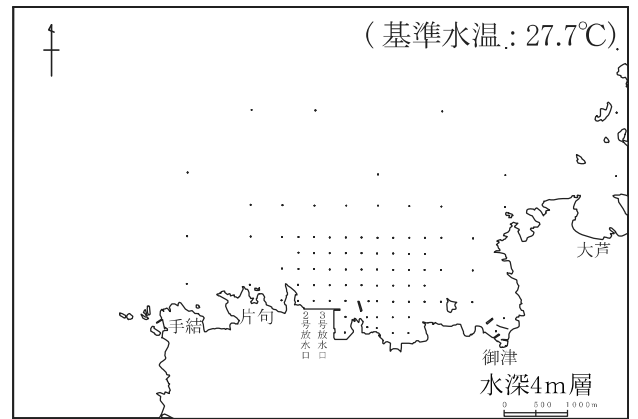
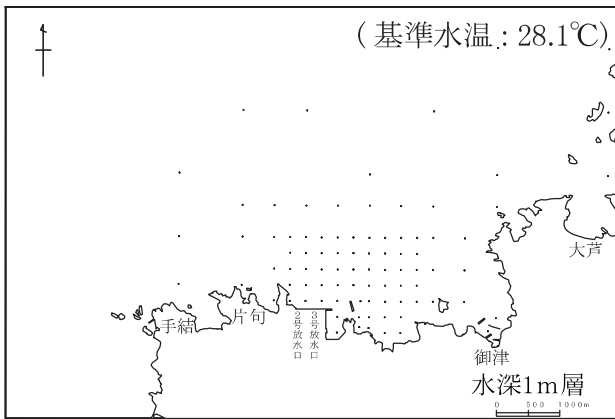
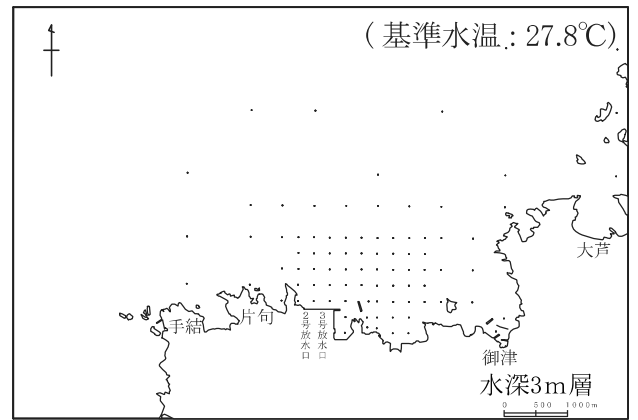
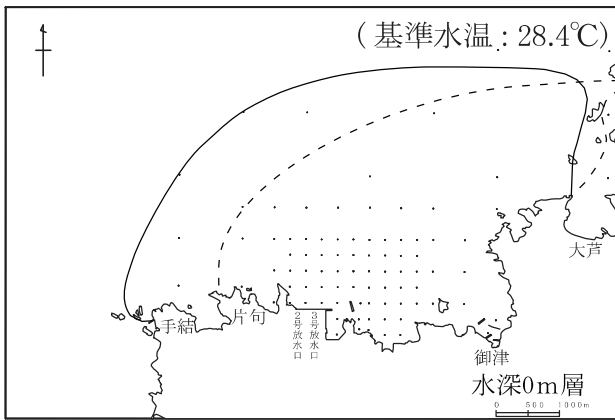
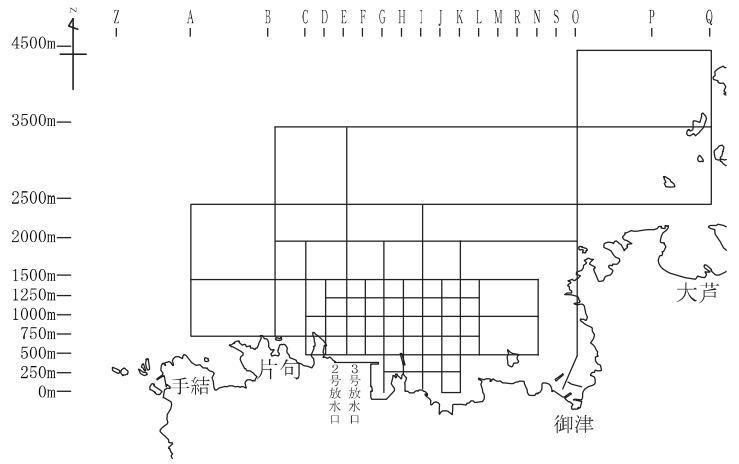
島根原子力発電所 格子状定線の水溫水平分布図（基準水溫との温度差）

2024年 9月12日 第1回
9時 30分～10時 58分

出力 (万 kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	47
	3号機	3
天 候		晴
気 温	(°C)	29.8
風 向		北西
風 速	(m/s)	1.7
風 浪		1

[基準水溫]
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、
の 5 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



◎基準水溫より 1°C以上高い水溫上昇域は確認されなかった。

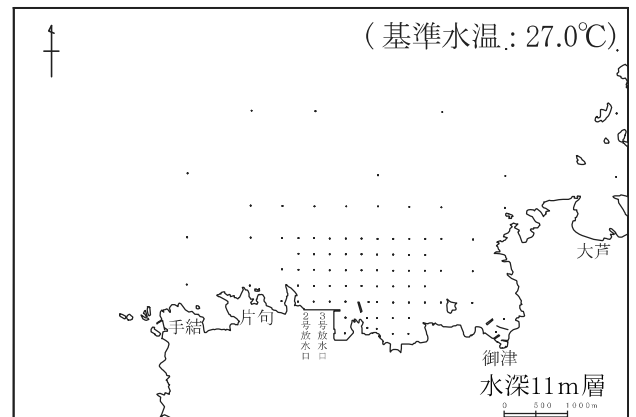
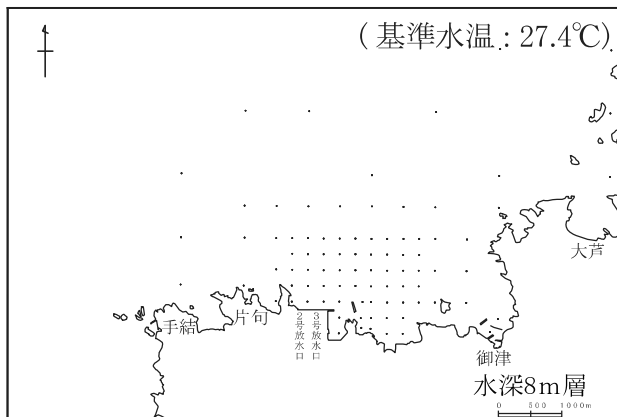
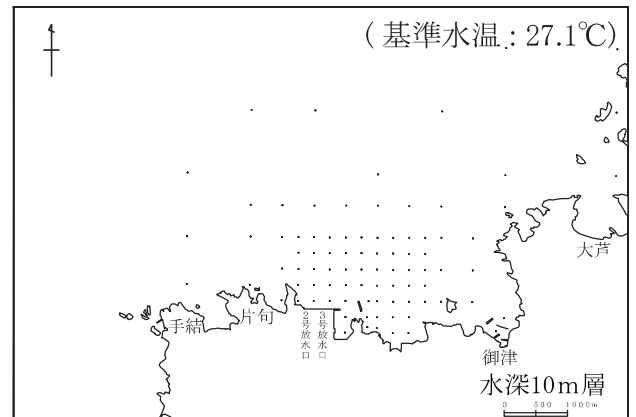
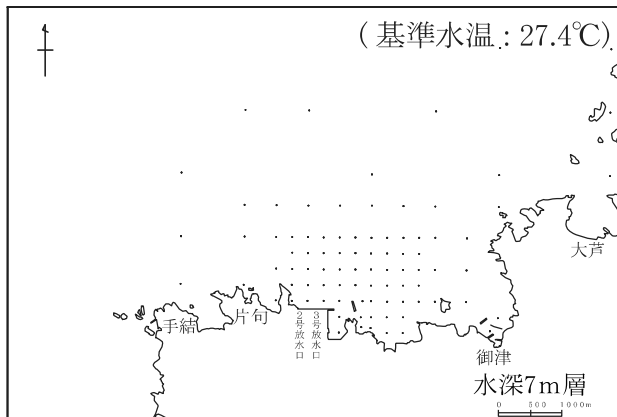
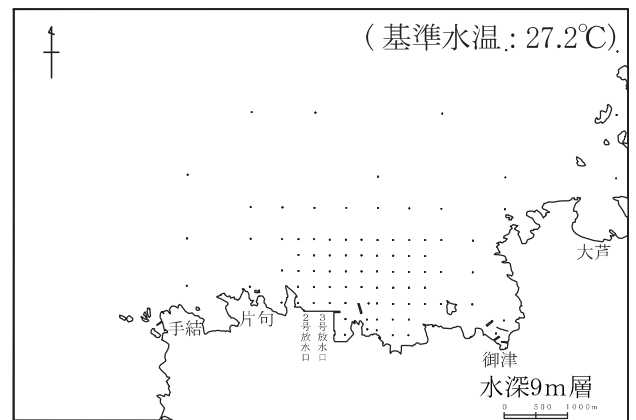
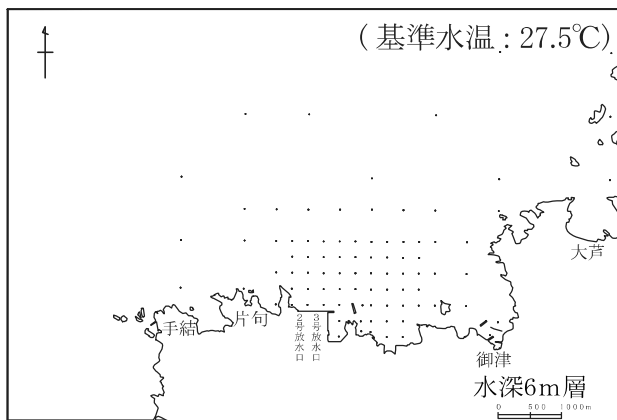
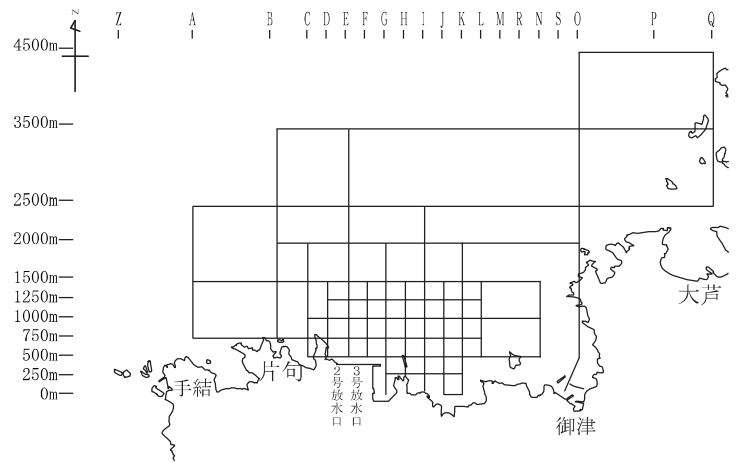
■ 基準水溫より 1°C以上高い水溫上昇域
■ 基準水溫より 2°C以上高い水溫上昇域

島根原子力発電所 格子状定線の水溫水平分布図（基準水溫との温度差）

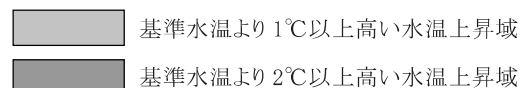
2024年 9月12日 第1回
9時 30分～10時 58分

出力 (万 kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	47
	3号機	3
天 候		晴
気 温	(°C)	29.8
風 向		北西
風 速	(m/s)	1.7
風 浪		1

[基準水溫]
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、
の 5 点の平均値



◎基準水溫より 1°C以上高い水溫上昇域は確認
されなかった。

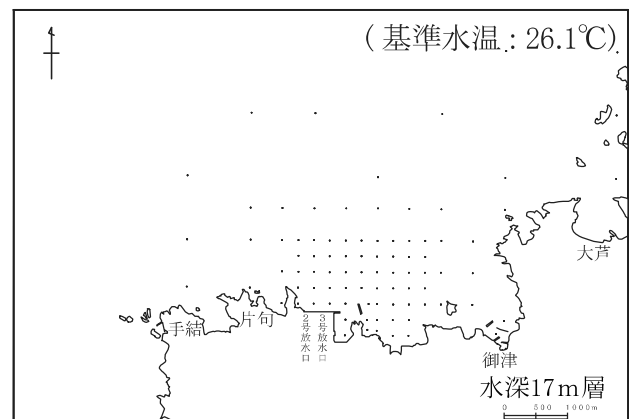
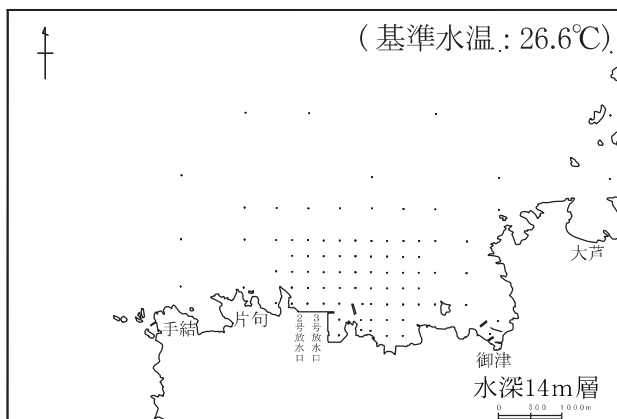
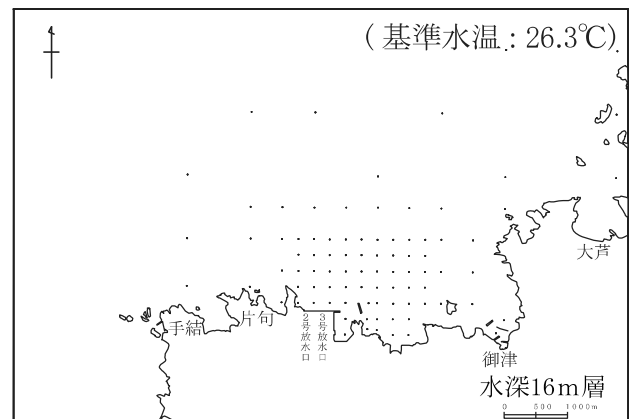
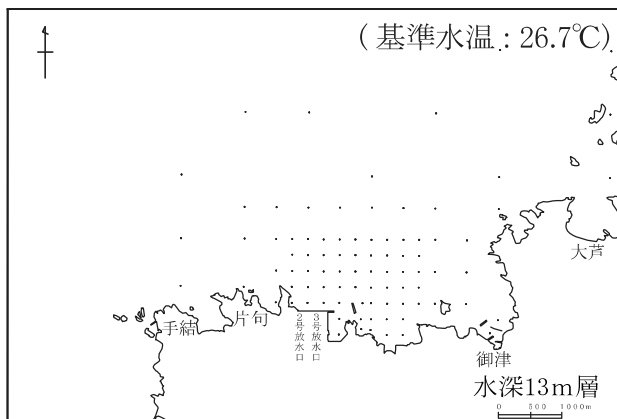
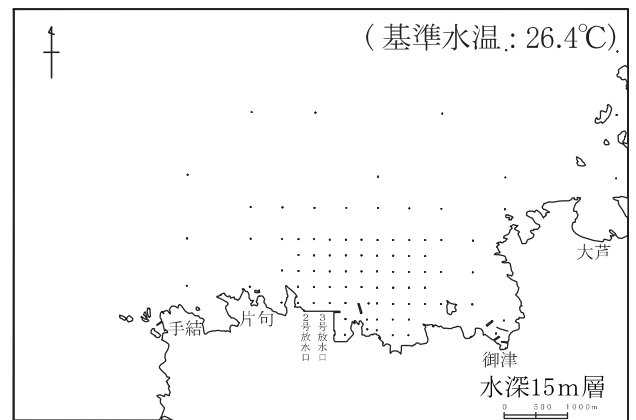
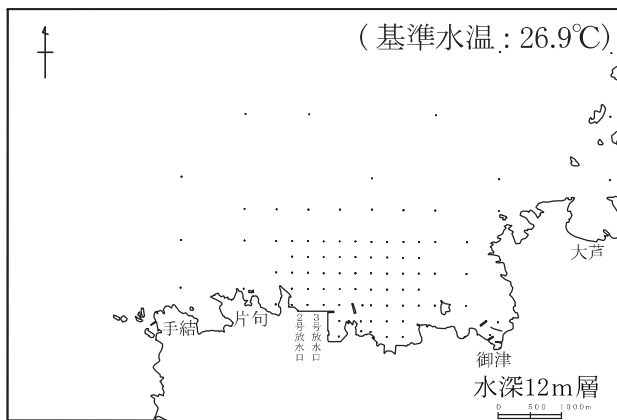
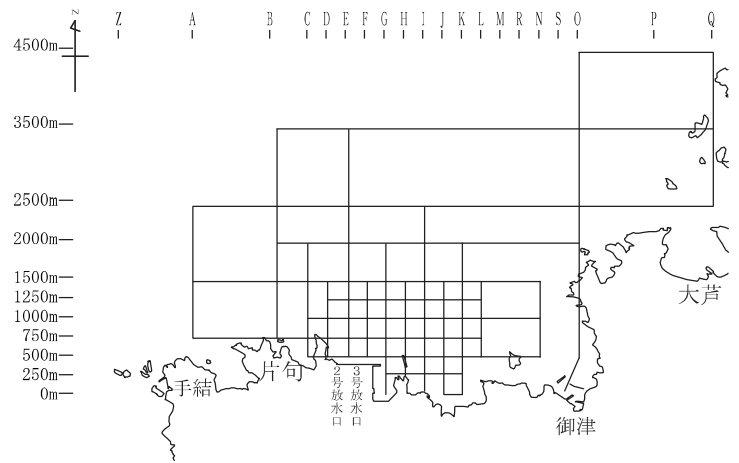


島根原子力発電所 格子状定線の水溫水平分布図（基準水溫との温度差）

2024年 9月12日 第1回
9時30分～10時58分

出力 (万 kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	47
	3号機	3
天 候		晴
気 温	(°C)	29.8
風 向		北西
風 速	(m/s)	1.7
風 浪		1

[基準水溫]
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、
の5点の平均値



◎基準水溫より 1°C以上高い水溫上昇域は確認
されなかった。

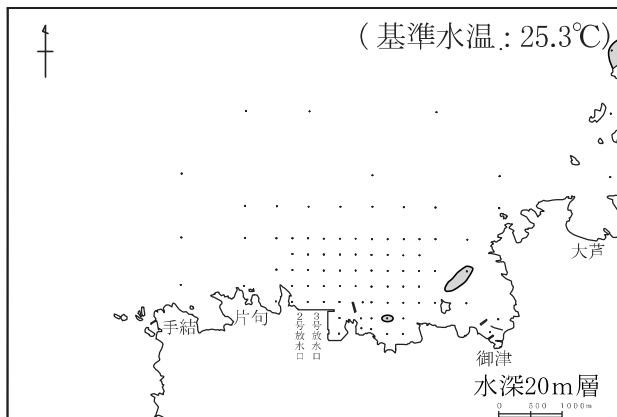
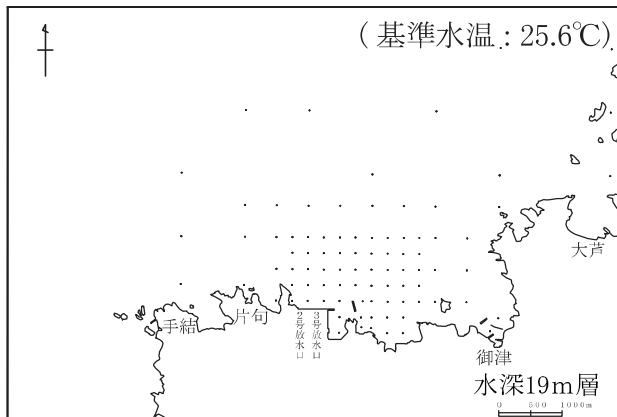
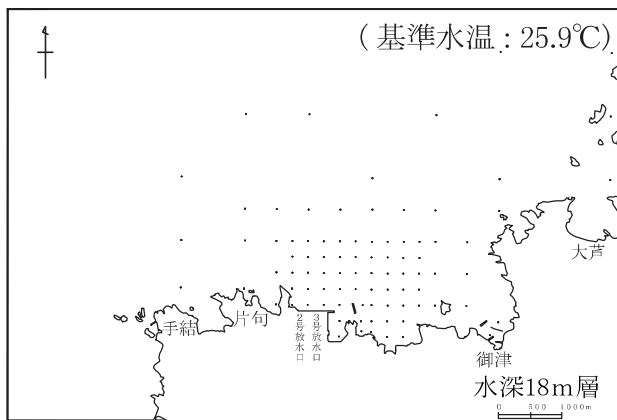
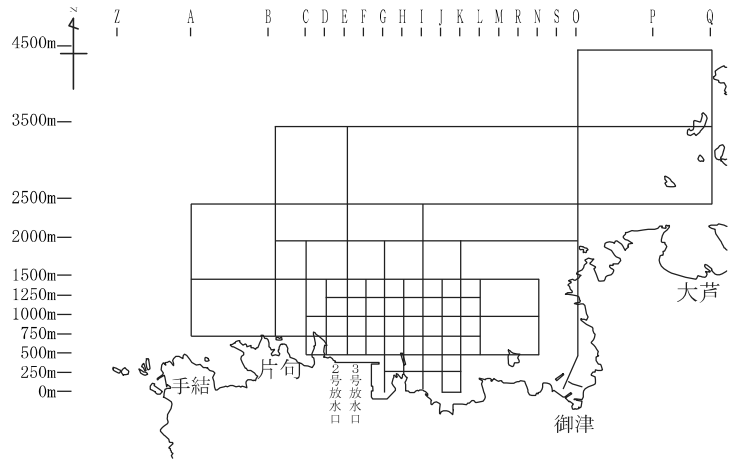
- 基準水溫より 1°C以上高い水溫上昇域
- 基準水溫より 2°C以上高い水溫上昇域

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）

2024年 9月12日 第1回
9時30分～10時58分

出力 (万 kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	47
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	29.8
風向		北西
風速	(m/s)	1.7
風浪		1

[基準水温]
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、
の5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

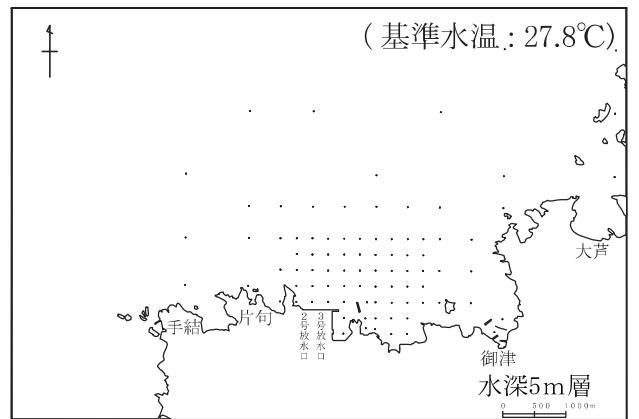
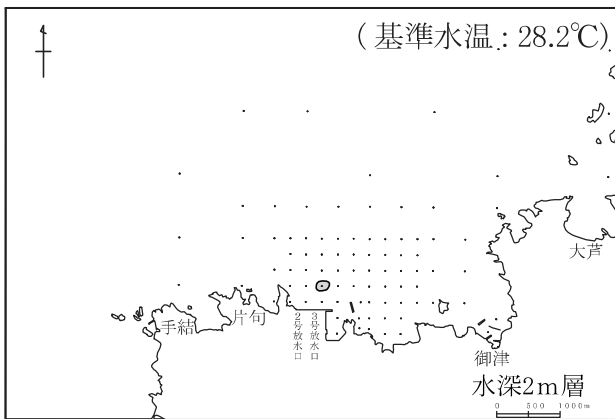
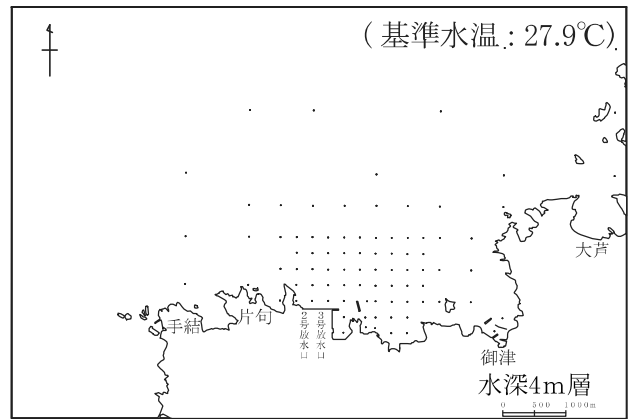
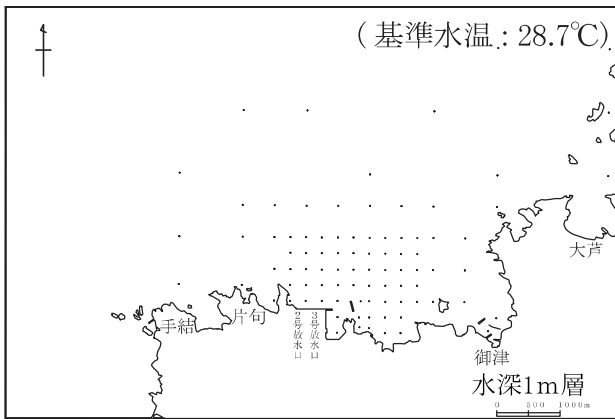
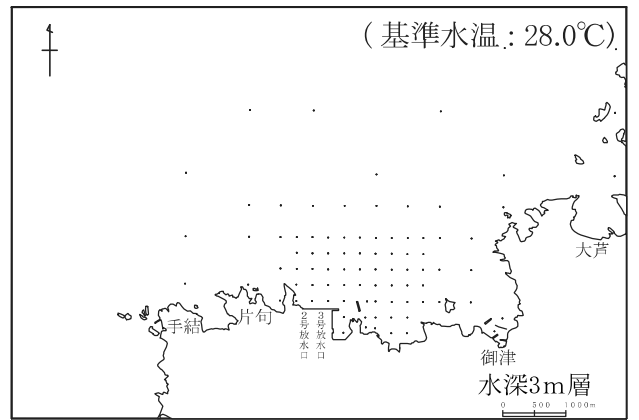
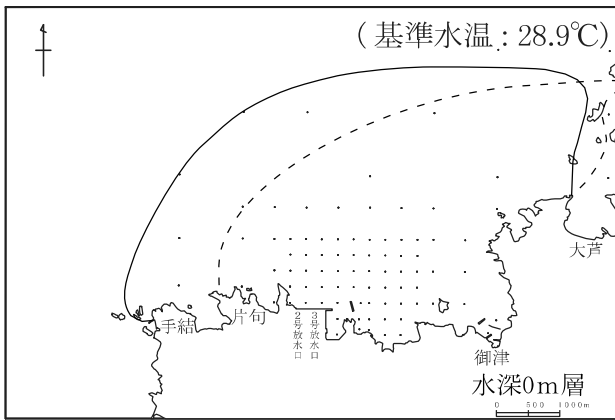
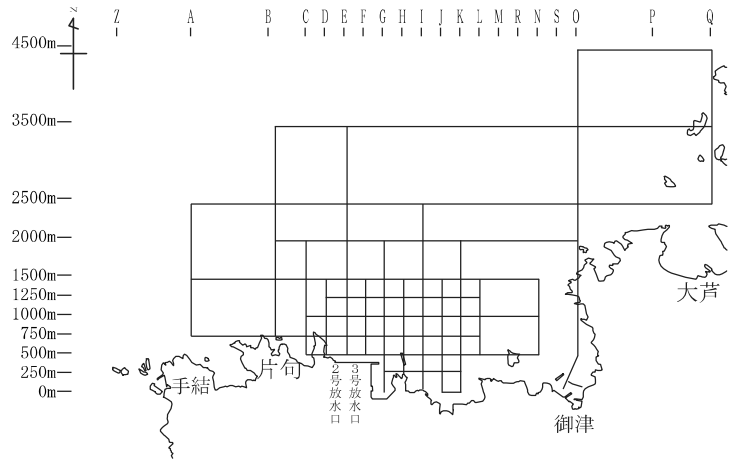
島根原子力発電所 格子状定線の水温水平分布図（基準水温との温度差）

2024年 9月12日 第2回
13時 30分～14時 54分

出力 (万 kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	47
	3号機	3
天 候		晴
気 温	(°C)	32.0
風 向		北北西
風 速	(m/s)	1.8
風 浪		1

[基準水温]
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、
の 5 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



◎水深2m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。

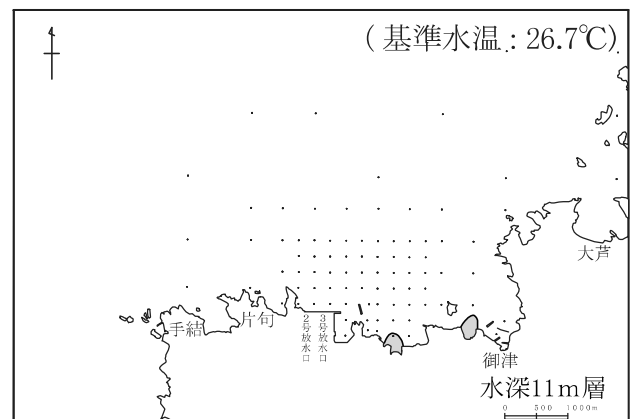
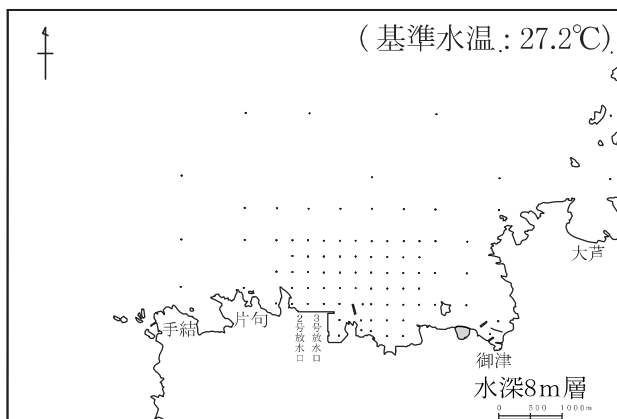
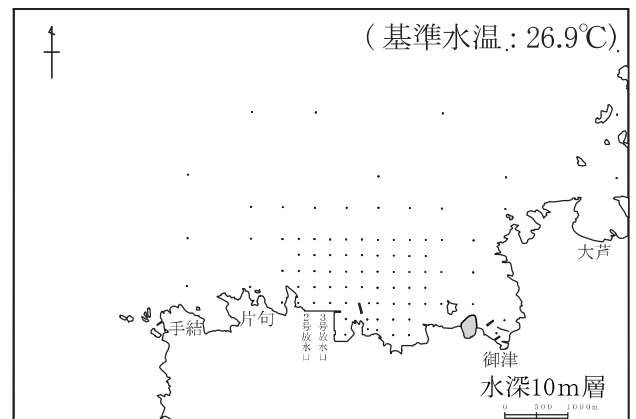
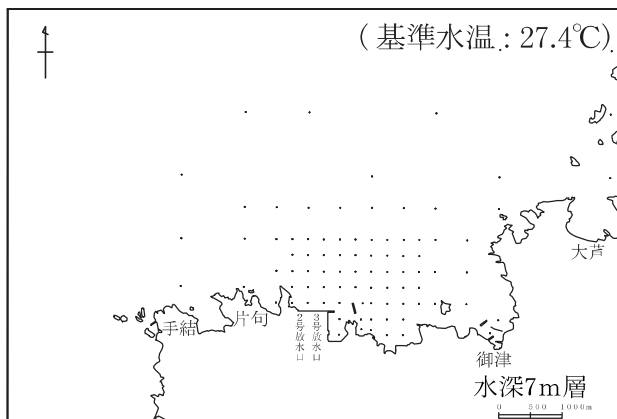
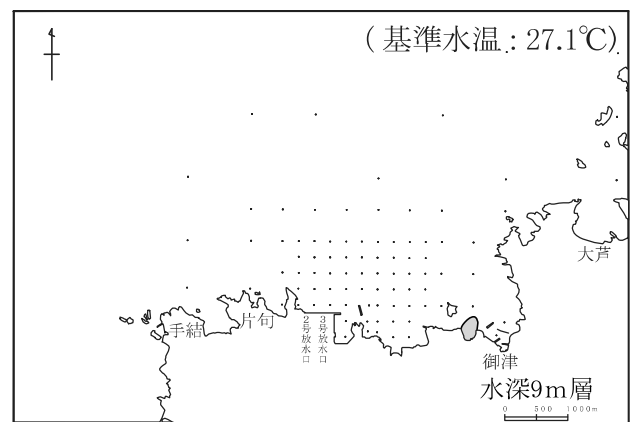
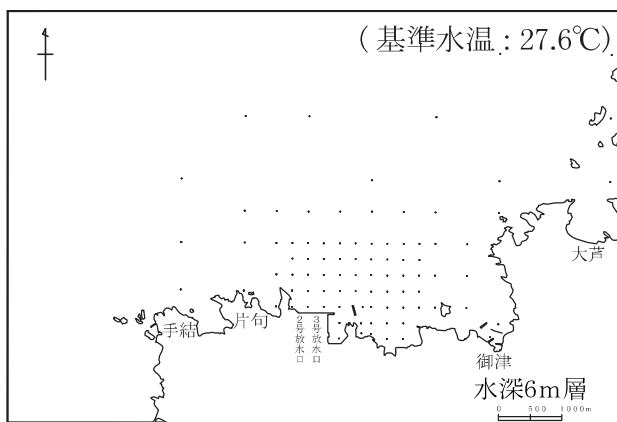
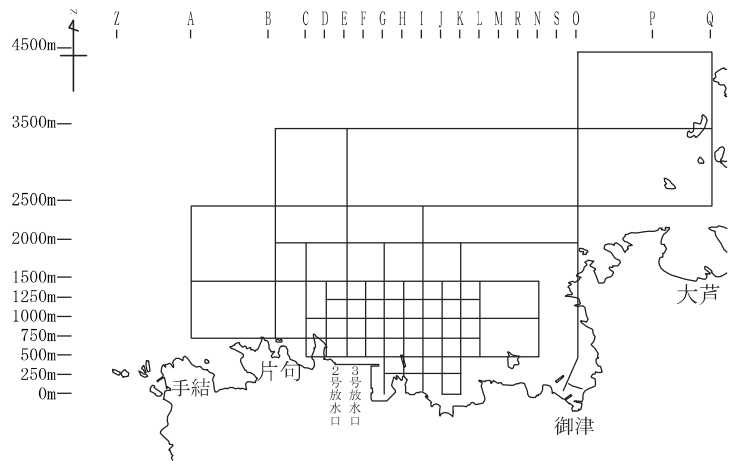
- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域

島根原子力発電所 格子状定線の水溫水平分布図（基準水溫との温度差）

2024年 9月12日 第2回
13時 30分～14時 54分

出力 (万 kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	47
	3号機	3
天 候		晴
気 温	(°C)	32.0
風 向		北北西
風 速	(m/s)	1.8
風 浪		1

[基準水溫]
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、
の 5 点の平均値



◎水深 8～11m層において、基準水溫より 1°C以上
高い水溫上昇域は確認された。

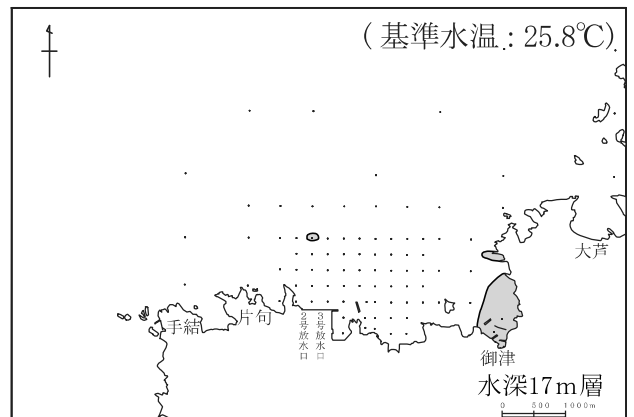
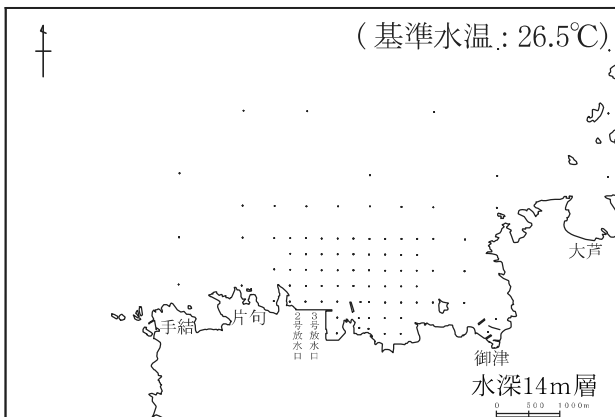
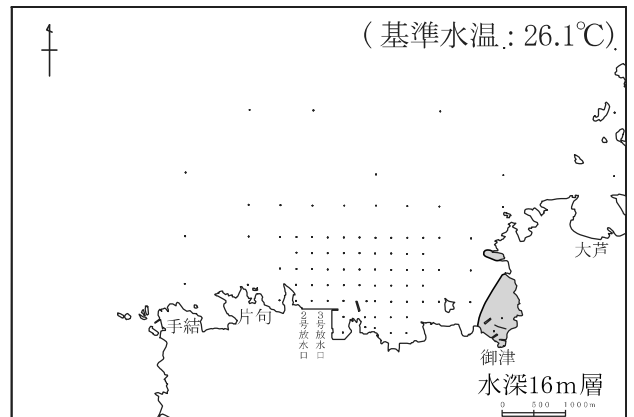
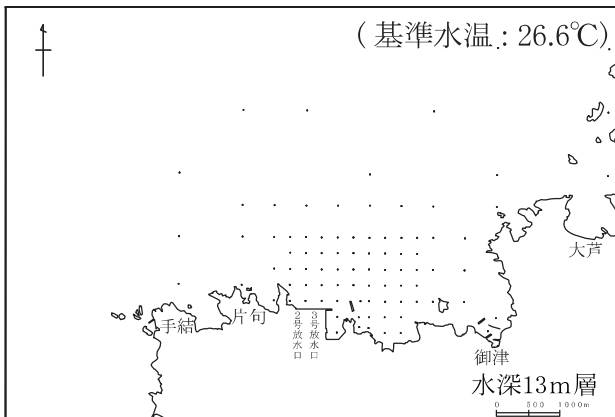
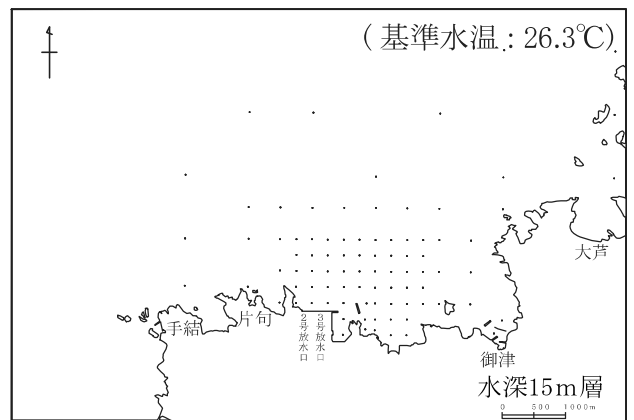
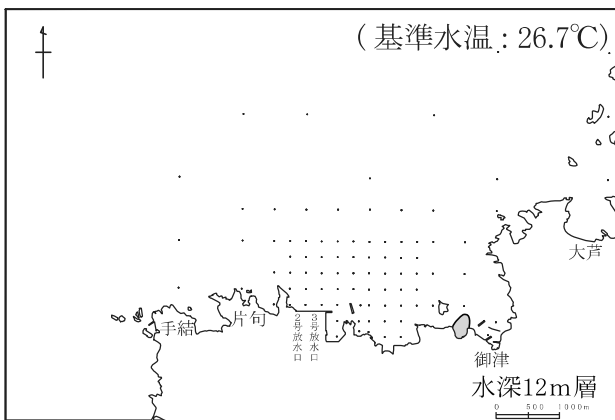
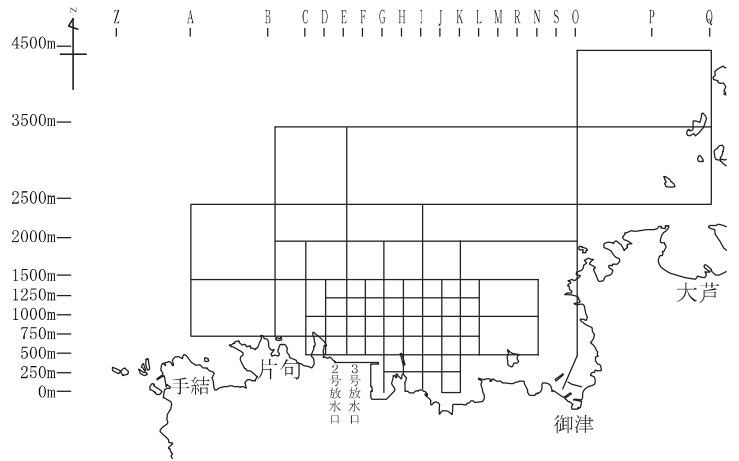
- 基準水溫より 1°C以上高い水溫上昇域
- 基準水溫より 2°C以上高い水溫上昇域

島根原子力発電所 格子状定線の水溫水平分布図（基準水溫との温度差）

2024年 9月12日 第2回
13時 30分～14時 54分

出力 (万 kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	47
	3号機	3
天 候		晴
気 温	(°C)	32.0
風 向		北北西
風 速	(m/s)	1.8
風 浪		1

[基準水溫]
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、
の 5 点の平均値



◎水深 12、16～17m層において、基準水溫より
1°C以上高い水溫上昇域が確認された。

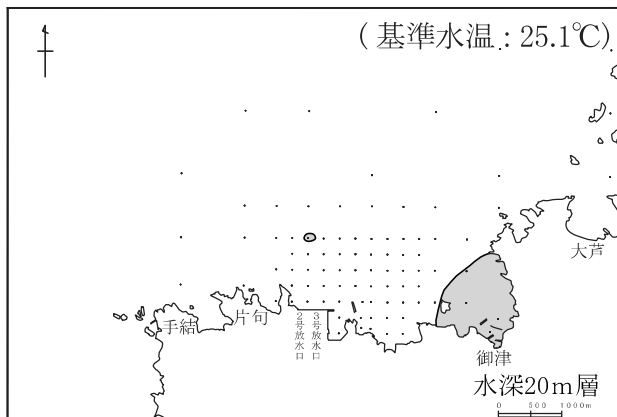
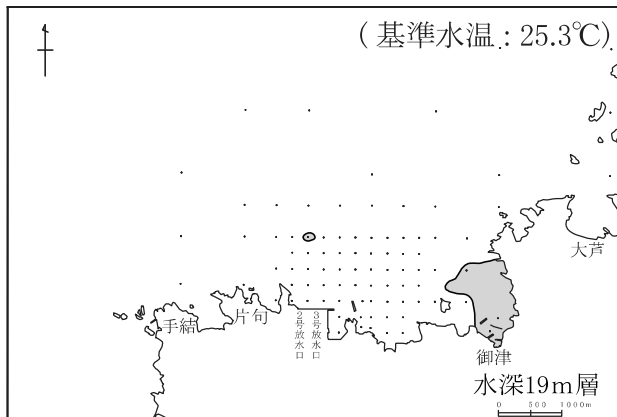
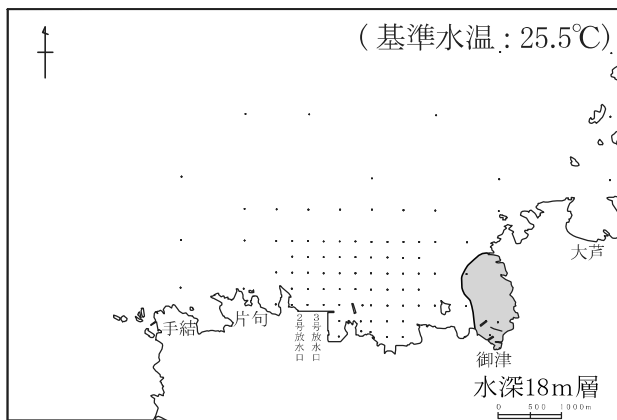
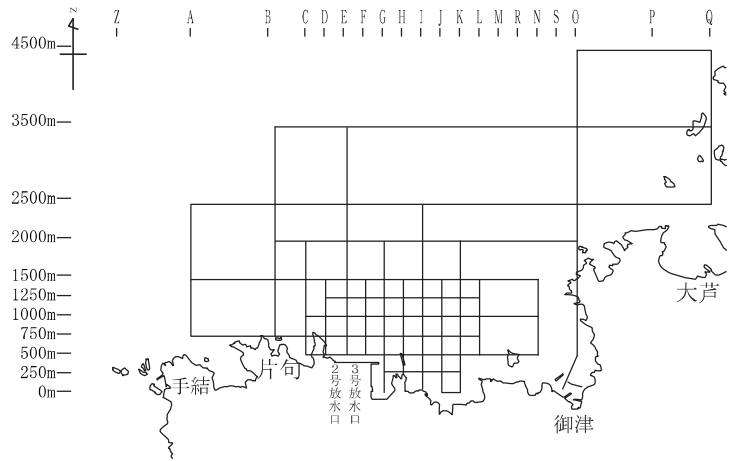
- 基準水溫より 1°C以上高い水溫上昇域
- 基準水溫より 2°C以上高い水溫上昇域

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）

2024年 9月12日 第2回
13時 30分～14時 54分

出力 (万 kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	47
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	32.0
風向		北北西
風速	(m/s)	1.8
風浪		1

[基準水温]
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、
の5点の平均値



◎水深 18～20m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。

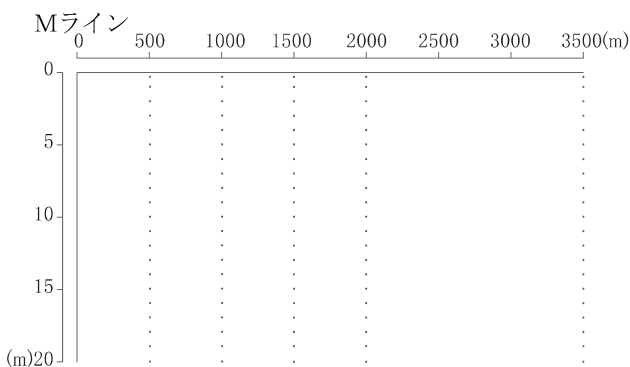
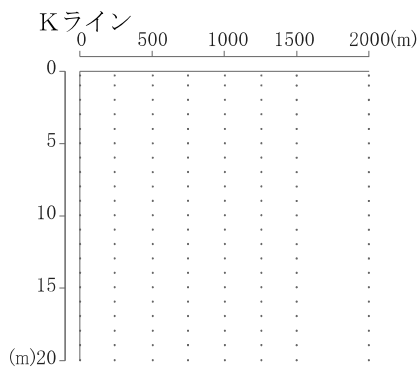
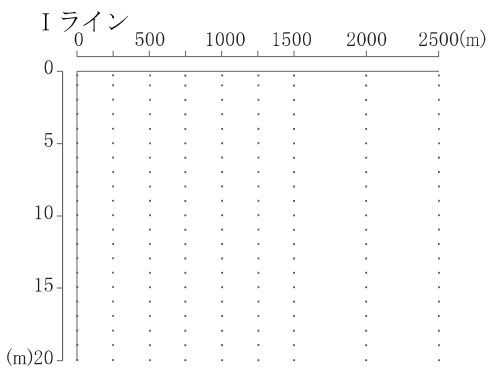
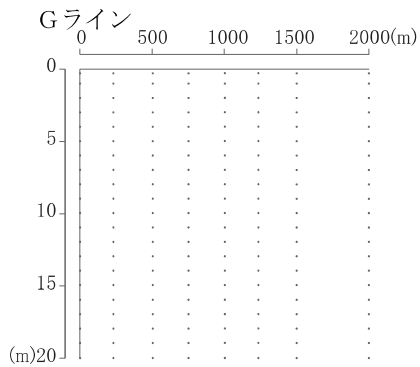
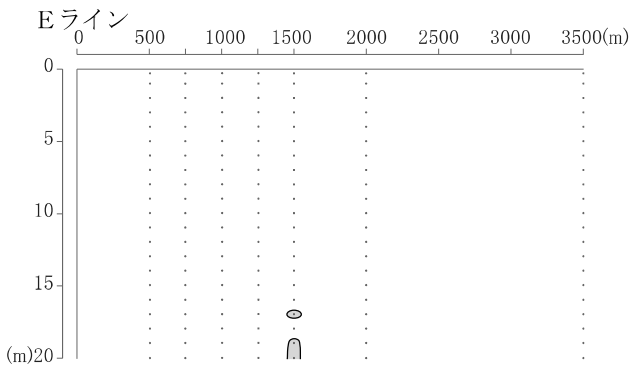
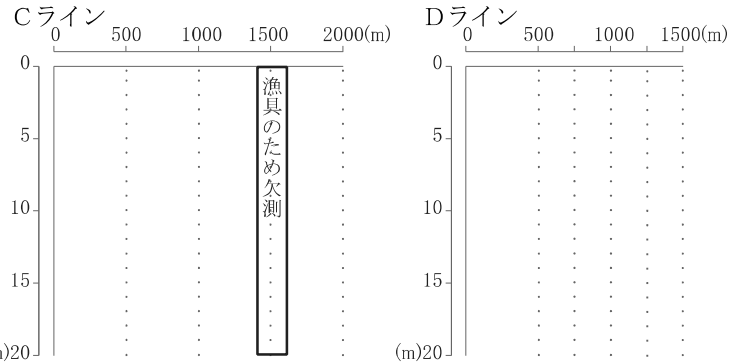
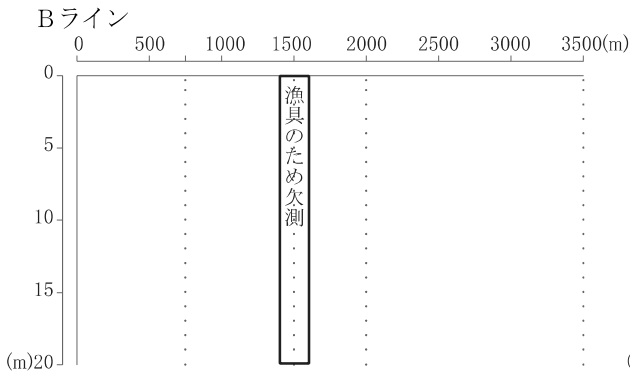
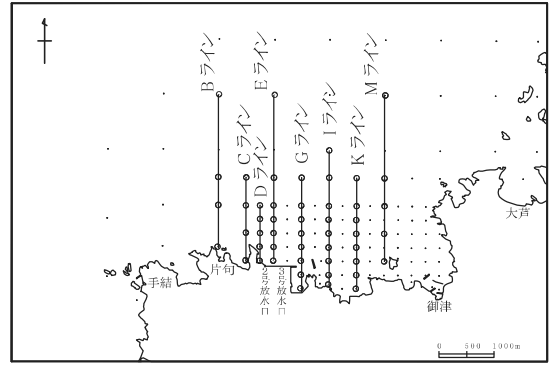
- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域

島根原子力発電所 格子状定線の水溫鉛直分布図（基準水溫との温度差）

2024年 9月12日 第2回
13時 30分～14時 54分

出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	47
	3号機	3
天 候		晴
気 温	(°C)	32.0
風 向		北北西
風 速	(m/s)	1.8
風 浪		1

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)	水深	基準水溫 (°C)	水深	基準水溫 (°C)
0m層	28.9	7m層	27.4	14m層	26.5
1m層	28.7	8m層	27.2	15m層	26.3
2m層	28.2	9m層	27.1	16m層	26.1
3m層	28.0	10m層	26.9	17m層	25.8
4m層	27.9	11m層	26.7	18m層	25.5
5m層	27.8	12m層	26.7	19m層	25.3
6m層	27.6	13m層	26.6	20m層	25.1

[基準水溫]
A2500、B3500、E3500、M3500、04500 の5点の平均値