

島根原子力発電所 格子状定線の水温(第2回)

(2023年4月20日 12:00~13:42)

2号機出力: 0 万kW

2号機放水量: 2.4 m³/s

天候: 快晴

気温: 22.1℃

○水温の最高 17.8 ℃(定線D・距離500m・0m層)

3号機出力: 0 万kW

3号機放水量: 3 m³/s

風向・風速: 西北西、6.0 m/s

風浪: 2

○水温の最低 16.2 ℃(定線J・距離750m・19m層、他14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																												
	1500	12:54	12:58	16.7	16.7	16.7	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
	2500	12:44	12:48	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.2	16.2	16.2
B線	750	13:17	13:20	16.8	16.8	16.8	16.8	16.7	16.7	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4
	1500			漁具のため欠測																												
	2000	12:31	12:36	16.8	16.8	16.8	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
C線	3500	12:00	12:05	16.7	16.7	16.7	16.6	16.6	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2
	500	13:12	13:14	17.7	17.5	16.9	16.8	16.7	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.5
	1000	13:05	13:09	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
	1500			漁具のため欠測																												
	2000	12:39	12:43	16.7	16.7	16.8	16.7	16.7	16.7	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
D線	500	13:18	13:20	17.8	17.0	16.6	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.5
	750	12:55	12:56	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4
	1000	12:47	12:50	16.7	16.7	16.7	16.7	16.6	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
	1250	12:58	13:02	16.6	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
	1500	12:51	12:54	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
E線	500	13:12	13:15	17.0	16.9	16.8	16.6	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.4
	750	12:59	13:00	16.7	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
	1000	12:41	12:43	16.7	16.7	16.7	16.6	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
	1250	12:25	12:28	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
	1500	12:19	12:22	16.7	16.7	16.7	16.6	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
	2000	12:12	12:15	16.7	16.7	16.7	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
F線	3500	12:09	12:15	16.7	16.7	16.7	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2
	500	13:08	13:09	16.9	16.9	16.7	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.4
	750	13:03	13:04	16.7	16.7	16.7	16.7	16.6	16.6	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
	1000	12:36	12:38	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
	1250	12:30	12:32	16.7	16.7	16.6	16.6	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
G線	1500	12:12	12:16	16.7	16.7	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	
	0	13:40	13:42	17.5	17.3	16.8	16.7	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	
	250	13:34	13:36	17.4	17.3	16.7	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
	500	13:29	13:31	16.9	16.8	16.7	16.7	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.2
	750	13:09	13:11	16.7	16.7	16.7	16.7	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
	1000	13:03	13:06	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
	1250	12:44	12:47	16.7	16.7	16.7	16.7	16.6	16.6	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
	1500	12:19	12:23	16.7	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
H線	2000	12:02	12:07	16.8	16.8	16.8	16.7	16.8	16.7	16.6	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	
	0	13:09	13:09	17.2	17.1	16.7	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	
	250	13:05	13:06	16.7	16.7	16.7	16.6	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4
	500	13:19	13:21	16.8	16.7	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4
	750	13:14	13:16	16.9	16.9	16.7	16.7	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3
	1000	12:57	13:00	16.7	16.7	16.7	16.7	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16																		

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	13:13	13:15	16.8	16.8	16.8	16.7	16.7	16.7	16.6																				16.6	
	250	13:01	13:02	16.8	16.8	16.8	16.7	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4											16.4	
	500	12:54	12:58	16.8	16.8	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
	750	12:49	12:51	16.7	16.7	16.7	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
	1000	12:43	12:45	16.7	16.7	16.7	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
	1250	12:38	12:40	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
	1500	12:32	12:34	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
	2000	12:24	12:27	16.8	16.7	16.7	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
2500	12:17	12:20	16.7	16.7	16.7	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	
J線	0	13:00	13:01	16.9	16.8	16.8	16.8	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.5	16.5	16.3	16.3	16.3													16.3	
	250	12:56	12:58	16.8	16.7	16.7	16.6	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3								16.3	
	500	12:48	12:50	16.7	16.7	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3						16.3	
	750	12:38	12:41	16.7	16.7	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.2	16.2	16.3	16.3				16.3	
	1000	12:34	12:37	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	
	1250	12:18	12:21	16.7	16.7	16.6	16.6	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.2	16.3			16.3	
1500	12:07	12:11	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3		
K線	0	13:02	13:03	16.9	16.9	16.8	16.8																						16.8		
	250	12:56	12:57	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	
	500	12:52	12:54	16.7	16.7	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.3				16.3	
	750	12:43	12:45	16.7	16.7	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.2	16.3				16.3	
	1000	12:28	12:32	16.7	16.7	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	
	1250	12:23	12:26	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	
	1500	12:12	12:15	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	
	2000	12:00	12:04	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	
L線	500	12:51	12:53	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.2	
	750	12:38	12:41	16.7	16.7	16.6	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.2				16.3	
	1000	12:33	12:36	16.7	16.7	16.7	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3			16.3	
	1250	12:17	12:20	16.6	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	
	1500	12:10	12:14	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	
M線	500	12:47	12:48	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8																				16.8		
	1000	12:28	12:30	16.7	16.7	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3		
	1500	12:05	12:08	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	
	2000	12:30	12:34	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	
N線	3500	12:09	12:21	16.7	16.7	16.7	16.7	16.6	16.5	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3		
	500	12:21	12:23	16.9	16.9	16.8	16.8	16.7	16.7	16.6	16.6	16.6	16.5	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3							16.3		
	1000	12:59	13:01	16.7	16.7	16.7	16.7	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.5	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3					16.3		
O線	1500			漁具のため欠測																											
	0	12:37	12:38	16.9	16.8																								16.4		
	500	12:27	12:29	16.9	16.9	16.9	16.9	16.8	16.8	16.7	16.7	16.7	16.7	16.6															16.4		
	2000	13:31	13:34	16.9	16.9	16.9	16.7	16.7	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4			16.4	
	2500	13:23	13:26	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	
P線	4500	12:12	12:16	16.7	16.7	16.7	16.6	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3		
	3500	12:42	12:42	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3		
Q線	2500	13:01	13:03	17.0	16.9	16.9	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.6	16.6	16.6	16.5	16.4	16.3											16.3		
	3500	12:53	12:56	17.0	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3		
4500	12:28	12:32	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.3		16.3		

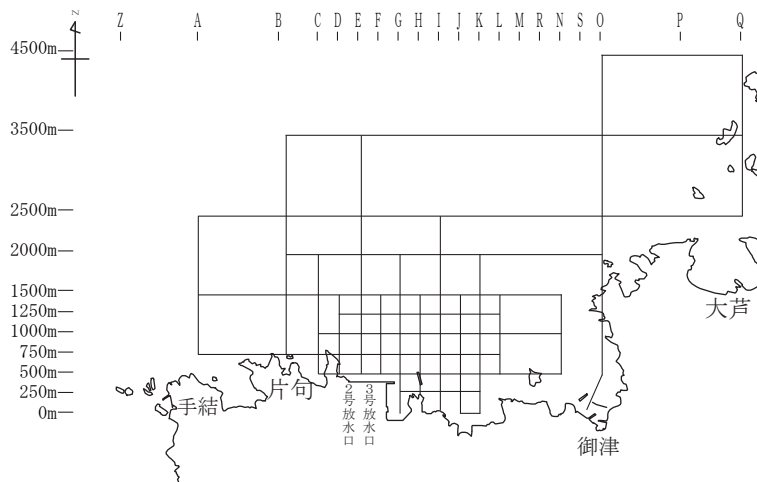
■:水温の最高

■:水温の最低

島根原子力発電所 格子状定線の水温水水平分布図 (基準水温との温度差)

2023年 4月20日 第1回
9時30分～11時19分

出力 (万 kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	2.4
	3号機	3
天候	晴	
気温	(°C)	21.8
風向	西北西	
風速	(m/s)	4.9
風浪	2	



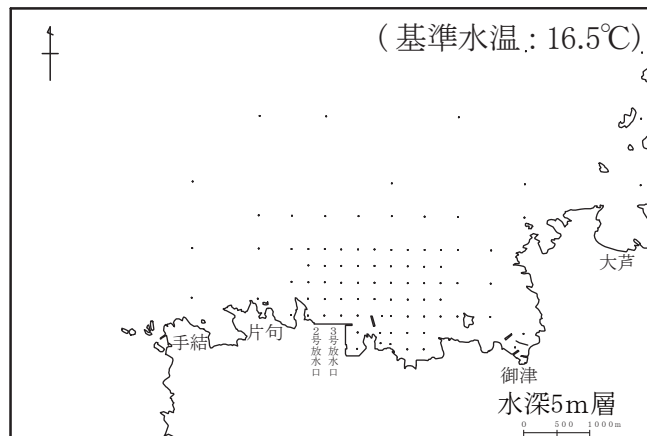
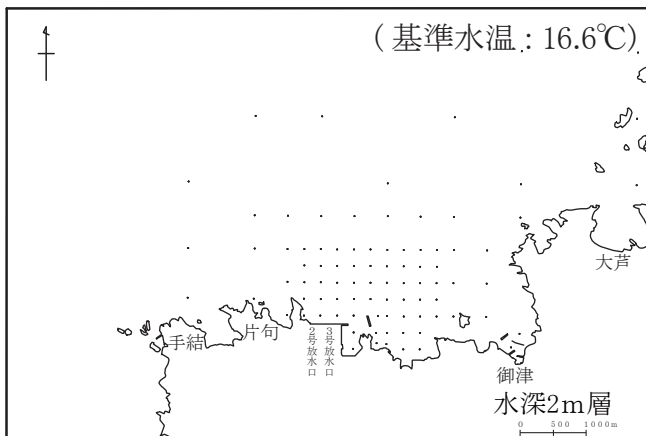
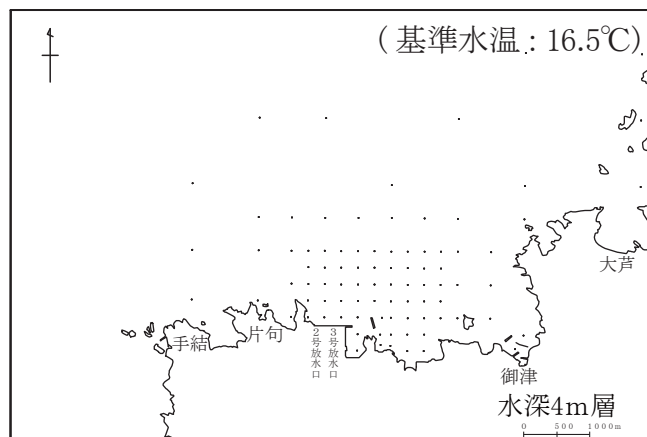
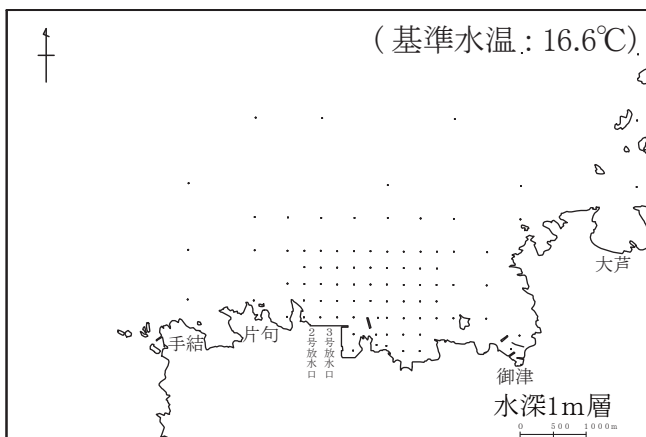
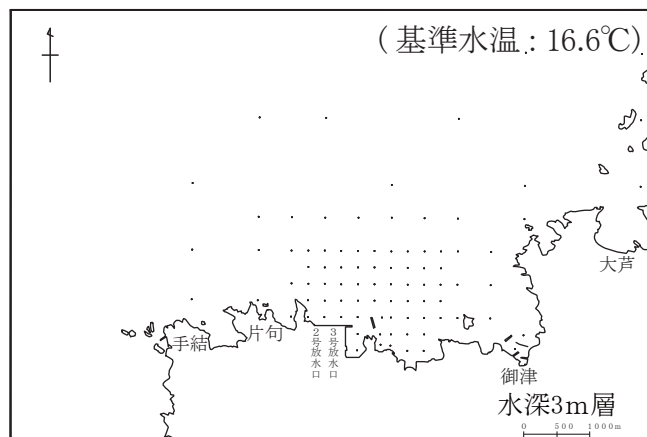
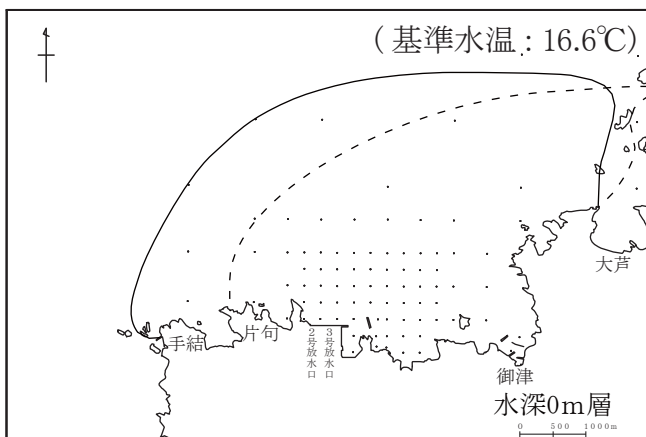
[基準水温]

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



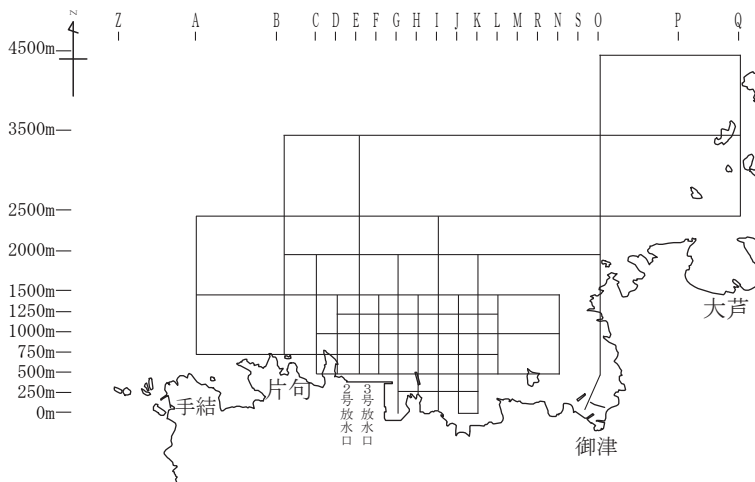
◎基準水温より1°C以上高い水温上昇域は確認
されなかった。

■ 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)

2023年4月20日 第2回
12時00分~13時42分

出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	2.4
	3号機	3
天候	快晴	
気温	(°C)	22.1
風向	西北西	
風速	(m/s)	6.0
風浪	2	



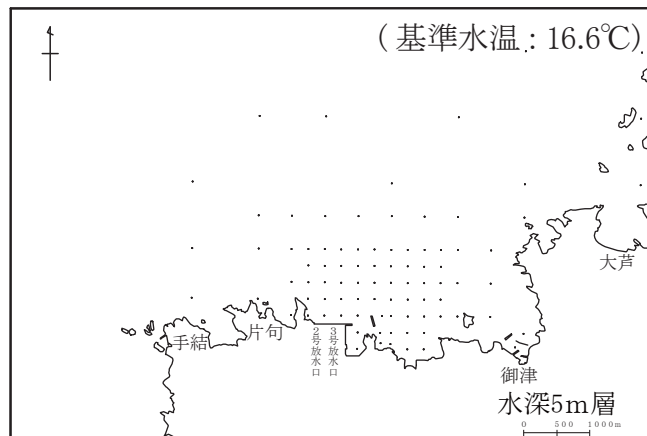
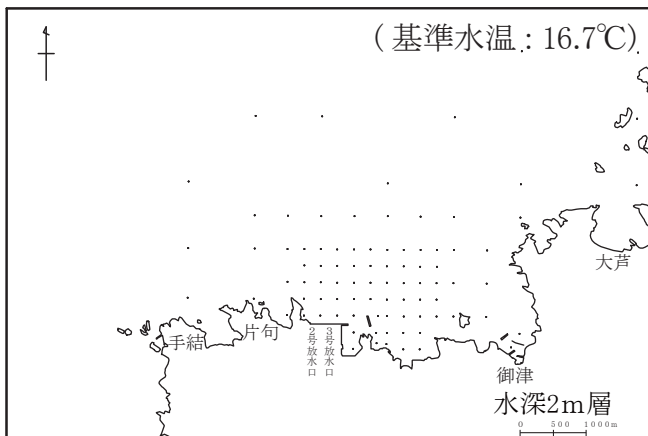
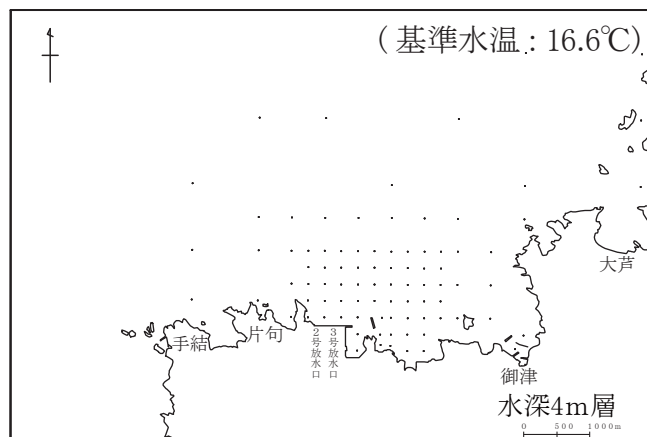
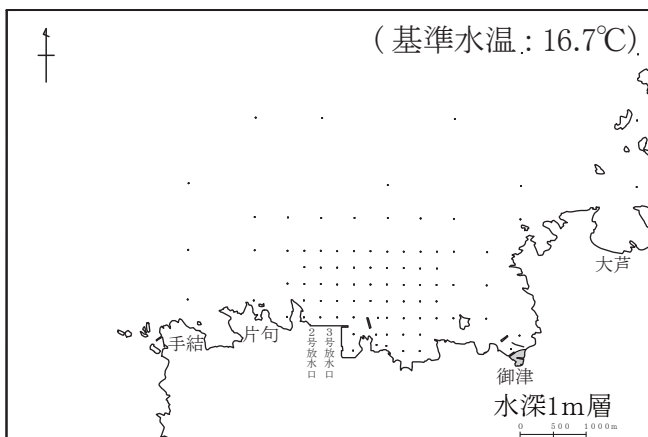
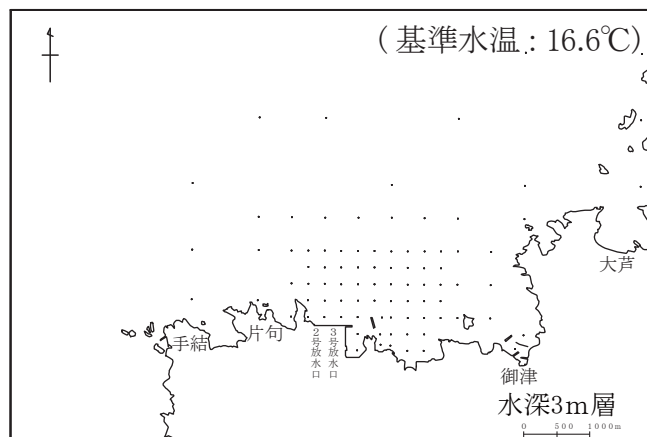
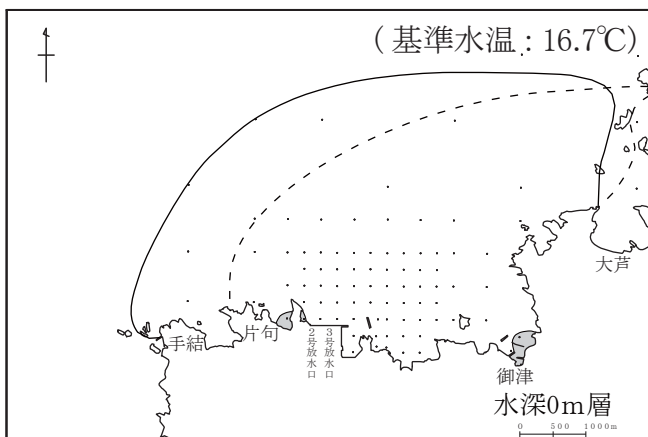
[基準水温]

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



◎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。

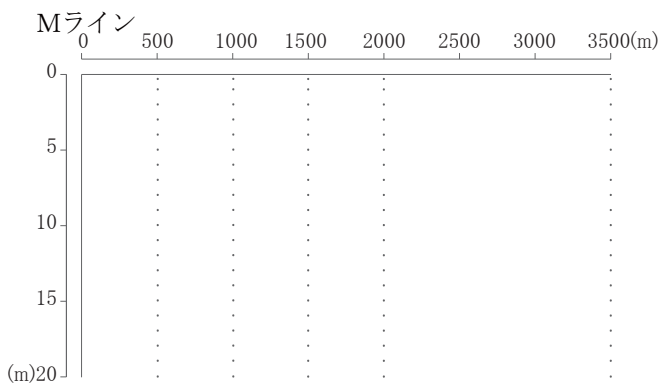
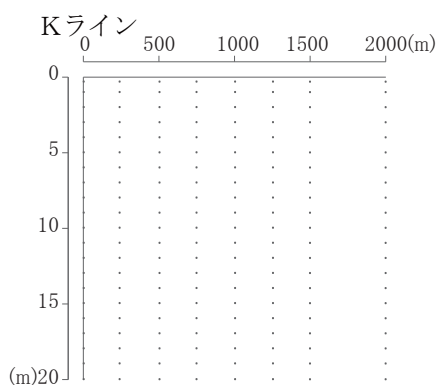
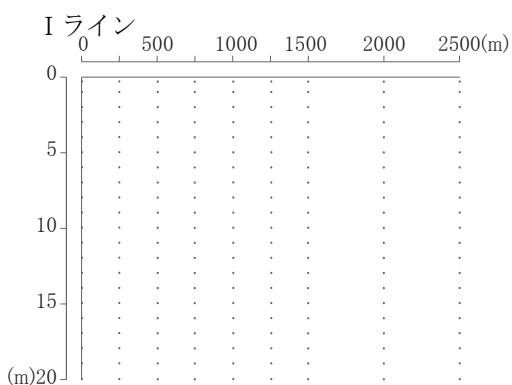
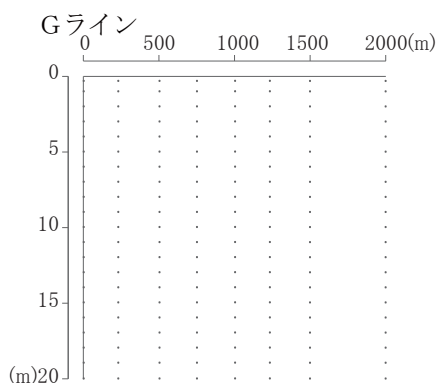
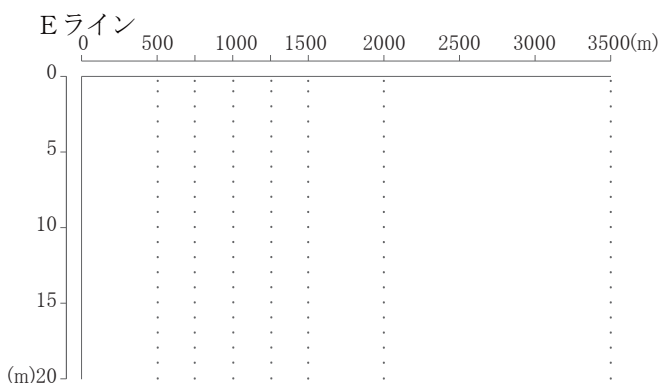
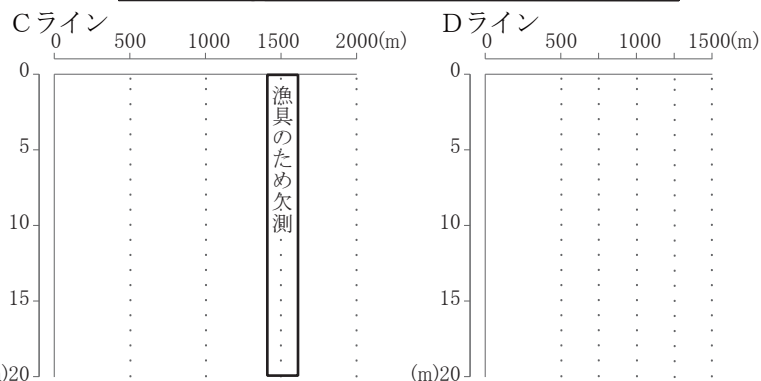
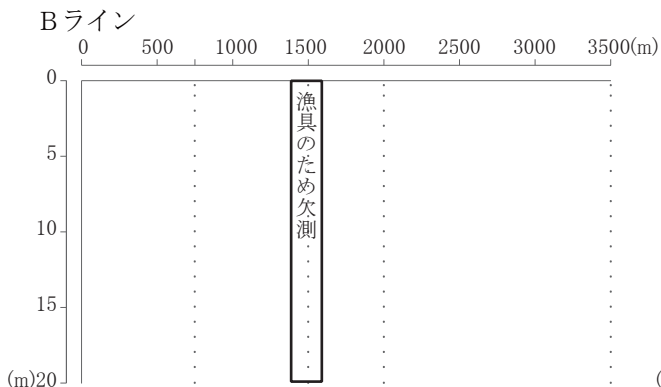
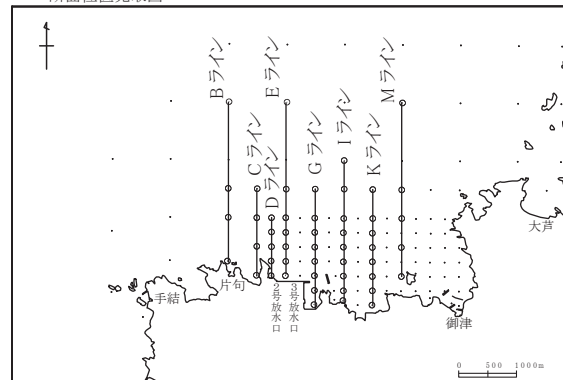
- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域

島根原子力発電所 格子状定線の水溫鉛直分布図（基準水溫との温度差）

2023年 4月20日 第1回
9時30分～11時19分

出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温 (°C)		21.8
風向		西北西
風速 (m/s)		4.9
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	16.6
1m層	16.6
2m層	16.6
3m層	16.6
4m層	16.5
5m層	16.5

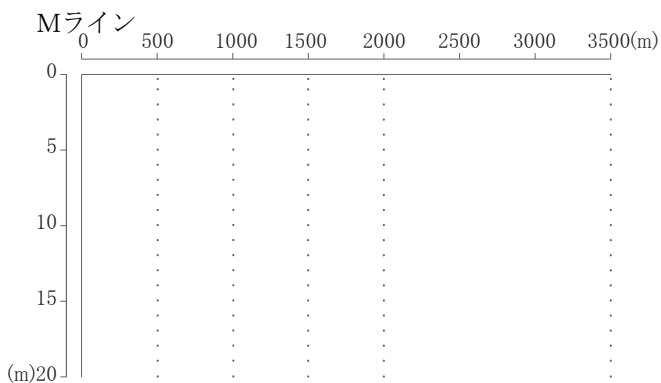
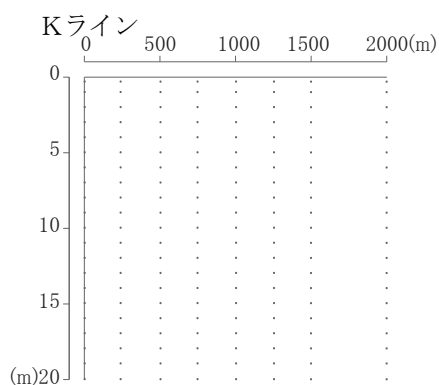
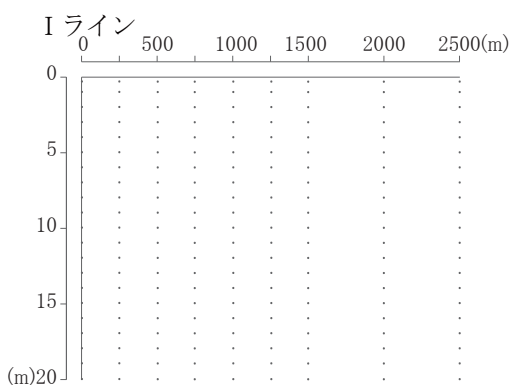
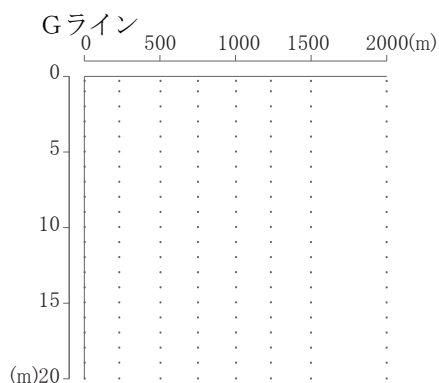
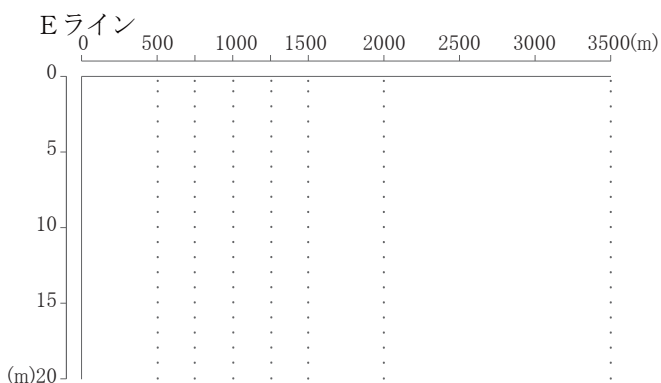
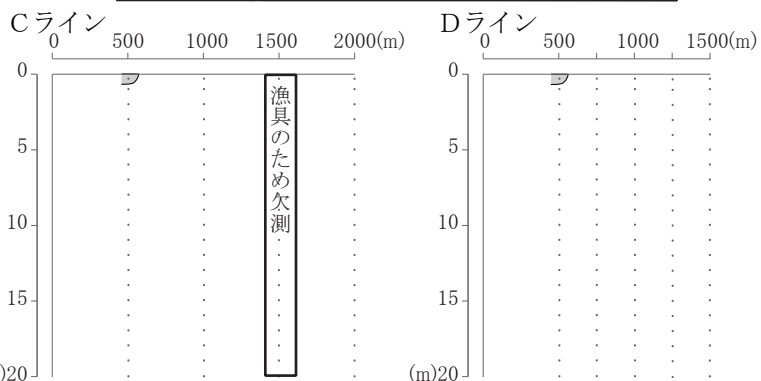
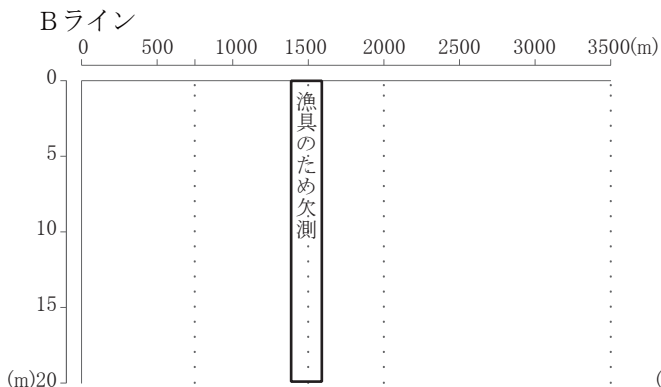
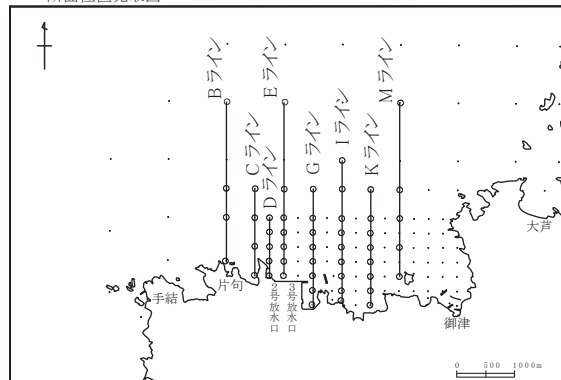
[基準水溫]
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、P3500 の6点の平均値

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）

2023年 4月20日 第2回
12時 00分～13時 42分

出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	2.4
	3号機	3
天候		快晴
気温 (°C)		22.1
風向		西北西
風速 (m/s)		6.0
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

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

水深	基準水溫(°C)
0m層	16.7
1m層	16.7
2m層	16.7
3m層	16.6
4m層	16.6
5m層	16.6