

島根原子力発電所 格子状定線の水温(平成27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)

(平成27年9月2日 09:30~11:35)

1号機出力: -^{*} 万kW

2号機出力: 0 万kW

3号機出力: 0 万kW

1号機放水量: 22 m³/s 天候: 晴

2号機放水量: 2.4 m³/s 風向・風速: 北、1.5 m/s

3号機放水量: 3 m³/s

気温: 24.9°C

○水温の最高 24.8 °C (定線G・距離1500m・0m層, 他1点)

風浪: 2

○水温の最低 23.4 °C (定線O・距離4500m・60m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	9:51	9:57	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.2	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	
B線	2500	10:01	10:08	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	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	23.7	23.5
				750	9:30	9:36	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
C線	1500		漁具のため欠測																												
		2000	10:29	10:37	24.6	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.0	23.9	
D線	3500	10:45	10:52	24.4	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	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.0	23.9	
				500	9:40	9:43	24.3	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	
E線	1000	9:46	9:51	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	
				1500																											
F線	2000	10:18	10:25	24.5	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	23.8		
				500	9:30	9:35	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0		
G線	750	10:01	10:05	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0		
				1250	9:54	9:59	24.3	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9		
H線	1500	10:02	10:08	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	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	
				500	9:36	9:40	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	
F線	1000	10:15	10:21	24.4	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	
				1250	10:41	10:48	24.2	24.3	24.3	24.3	24.3	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	
G線	1500	10:50	10:56	24.7	24.4	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	
				2000	11:00	11:08	24.7	24.5	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9
H線	3500	10:51	11:03	24.7	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	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	24.0	24.0	23.9	
				500	9:41	9:44	24.4	24.3	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	
F線	1500	9:46	9:52	24.4	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9		
				2000	10:23	10:29	24.6	24.4	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	
G線	1500	11:27	11:35	24.6	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	
				0	9:30	9:35	24.1	24.1	24.0	23.9	23.9	23.9	23.9	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	
H線	1500	10:14	10:21	24.5	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	
				1000	10:24	10:29	24.5	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9
F線	1500	11:17	11:23	24.8	24.7	24.7	24.7	24.5	24.5	24.2	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	
				2000	11:23	11:28	24.6	24.6	24.2	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.8	
G線	1500	11:05	11:11	24.8	24.4	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9
				0	9:37	9:39	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	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	
H線																															

定線	距離 (m)	開始 時刻	終了 時刻	測定水深(m)																											
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	30	40	50	60	70	海底上1m
I線	0	9:30	9:35	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	24.0							24.0	
	250	9:44	9:47	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	24.0							24.1	
	500	9:49	9:54	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	24.0							24.0	
	750	9:56	10:00	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	24.0							24.0	
	1000	10:02	10:07	24.4	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	24.0							23.9	
	1250	10:09	10:15	24.2	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	24.0	24.0							23.9	
	1500	10:18	10:24	24.4	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	24.0	24.0							23.8	
	2000	10:27	10:32	24.5	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	24.0	24.0							23.8	
	2500	10:35	10:41	24.6	24.3	24.2	24.3	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0							23.8	
J線	0	9:35	9:38	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0								24.0
	250	9:40	9:43	24.3	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0								24.0
	500	9:51	9:58	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	24.0	24.0	24.0	24.0								24.0
	750	10:06	10:10	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	24.0	24.0								24.0
	1000	10:12	10:16	24.4	24.3	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0								23.9
	1250	10:33	10:38	24.2	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	24.0	24.0	24.0	24.0								23.9
K線	0	9:30	9:33	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0																						24.0
	250	9:40	9:42	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	24.0								24.1
	500	9:45	9:49	24.2	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0								24.0
	750	10:00	10:04	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0								24.0
	1000	10:18	10:23	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0								23.9
	1250	10:25	10:30	24.5	24.2	24.1	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0								23.9
	1500	10:40	10:45	24.6	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0								23.9
L線	500	9:45	9:48	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	24.0	24.0								24.0
	750	10:00	10:03	24.3	24.2	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	24.0								24.0
	1000	10:05	10:10	24.4	24.2	24.2	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	24.0								24.0
	1250	10:23	10:28	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0								23.9
	1500	10:30	10:35	24.5	24.3	24.2	24.2	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	24.0	24.0								23.9
M線	500	9:50	9:52	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	24.0								24.1
	1000	10:11	10:15	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	24.0								24.0
	1500	10:37	10:43	24.4	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0								23.9
	2000	10:20	10:24	24.4	24.2	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	24.0								23.9
	3500	10:36	10:41	24.5	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0								23.6
N線	500	10:18	10:21	24.3	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0								24.0
	1000	9:46	9:48	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0								23.9
	1500	10:01	10:04	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0								23.9
O線	0	9:50	9:55	23.7	23.6	23.7	23.8	23.8																							23.9
	500	10:09	10:12	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0								24.0
	2000	9:30	9:34	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0								23.9
	2500	9:36	9:40	24.2	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0								23.9
	4500	10:37	10:47	24.7	24.6	24.4	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2								23.4
P線	3500	10:11	10:1																												

島根原子力発電所 格子状定線の水温(第2回)

(平成27年9月2日 13:30~15:16)

1号機出力: -[※] 万kW

1号機放水量: 22 m³/s 天候: 曇

气温:25.6°C

○水温の最高

24.8 °C (定線H・距離1500m・0m層, 他2点)

2号機出力: 0 万kW

2号機放水量: 2.4 m³/s 風向・風速: 北東、3.5 m/s

風浪:2

○水温の最低

20.2 °C (定線B・距離3500m・70m層)

3号機出力: 0 万kW

3号機放水量: $3 \text{ m}^3/\text{s}$

定線	距離(m)	開始時刻	終了時刻	測定水深(m)																												
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	30	40	50	60	70	海底上1m	
A線	750			漁具のため欠測																											21.2	
	1500	13:52	13:58	24.3	24.3	24.3	24.3	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.9	23.9	23.6	21.4					
	2500	14:03	14:09	24.5	24.5	24.4	24.4	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	23.9	23.9	22.9	20.7	20.6			
	750	13:30	13:32	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.4	24.4	24.5	24.5	24.4	24.4	24.3	24.1	24.1	24.1									24.1			
B線	1500			漁具のため欠測																											21.2	
	2000	14:21	14:29	24.3	24.3	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.8	22.7			21.2		
	3500	14:44	14:51	24.4	24.5	24.5	24.4	24.3	24.2	24.1	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	24.0	23.9	23.9	23.9	23.2	20.5	20.2	20.2	
	500	13:36	13:38	24.7	24.7	24.6	24.5	24.5	24.4	24.4																					24.3	
C線	1000	13:41	13:46	24.5	24.4	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	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	24.0				24.0		
	1500			漁具のため欠測																												
	2000	14:11	14:18	24.4	24.4	24.4	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.7	22.2			21.4			
	500	13:30	13:35	24.6	24.7	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.5	24.5	24.6	24.4	24.2															24.3	
D線	750	14:05	14:09	24.6	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.4	24.4	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.4	24.4	24.4	24.4	24.2	24.0	24.0	24.0				24.0			
	1000	14:12	14:19	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.7			23.3			
	1250	13:49	13:54	24.3	24.3	24.2	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	24.0	24.0	24.0	24.0	23.6			22.9			
	1500	14:01	14:07	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.5			22.3				
E線	500	13:36	13:42	24.6	24.6	24.6	24.6	24.5	24.6	24.6	24.6	24.5	24.5	24.6	24.6	24.5	24.5													24.3		
	750	13:57	14:03	24.5	24.5	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	24.4	24.4	24.3	24.2	24.1	24.0	24.0	24.0			24.0			
	1000	14:20	14:27	24.3	24.3	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0			24.0			
	1250	14:47	14:54	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.2			22.6			
F線	1500	14:56	15:03	24.4	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.2			22.0			
	2000	15:08	15:16	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.4	24.3	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.3	22.2		21.6			
	3500	14:42	14:50	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	24.0	23.7	23.2	20.6	20.3	20.3	
	500	13:44	13:47	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.5	24.5																	24.4		
G線	750	13:49	13:55	24.7	24.6	24.6	24.5	24.5	24.4	24.4	24.4	24.3	24.4	24.3	24.3	24.3	24.2	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0						24.0		
	1000	14:29	14:35	24.5	24.5	24.5	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0				24.0			
	1250	14:38	14:45	24.6	24.6	24.6	24.5	24.4	24.3	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.2			22.6			
	1500	15:09	15:16	24.5	24.6	24.6	24.5	24.5	24.4	24.4	24.4	24.3	24.3	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.1			22.0		
H線	0	13:30	13:35	24.6	24.5	24.4	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.0																24.0	
	250	13:39	13:44	24.6	24.6	24.5	24.5	24.4	24.4	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0						24.0			
	500	13:46	13:50	24.7	24.7	24.7	24.6	24.6	24.6	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.4	24.4	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0						24.0		
	750	14:09	14:19	24.7	24.7	24.8	24.4	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0		
I線	1000	14:21	14:26	24.7	24.7	24.7	24.5	24.3	24.2	24.2	24.2	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	24.0	24.0	23.9			23.9		
	1250	14:45	14:51	24.5	24.6	24.6	24.5	24.5	24.4	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	24.0	24.0	23.9	23.9	23.1			22.5		
	1500	15:02	15:07	24.6	24.6	24.6	24.5	24.4	24.3	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.1			22.0		
	2000	15:09	15:16	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.3	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.6	22.3			21.7		
J線	0	13:36	13:38	24.2	24.2	24.2	24.2																									24.2
	250	13:39	13:42	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.6																		24.6		
	500	13:54	13:58	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.4	24.4	24.2	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0						24.0		
	750	14:01	14:06	24.6	24.7	24.6	24.6	24.5	24.4	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0			
K線	1000	14:29	14:34	24.6	24.7	24.6	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9		
	1250	14:37	14:43	24.6	24.6	24.5	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.1		23.1			
	1500	14:55	15:00	24.8	24.6	24.6	24.5	24.5	24.4	24.4	24.4	24.3	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	23.9	23.4		22.4		
	2000	15:08	15:15	24.6	24.6	24.6	24.5	24.5	24.4	24.4	24.4	24.3	24.3	24.3	24.3																	

※平成27年4月30日付で運転終了

■ 水温の最高

■ 水温の最低

: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平分布図（基準水温との温度差）

平成27年9月2日 第1回
9時30分～11時35分

出力 (万kW)	1号機	-*
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	24.9
風向		北
風速	(m/s)	1.5
風浪		2

*平成27年4月30日付で運転終了

[基準水温]

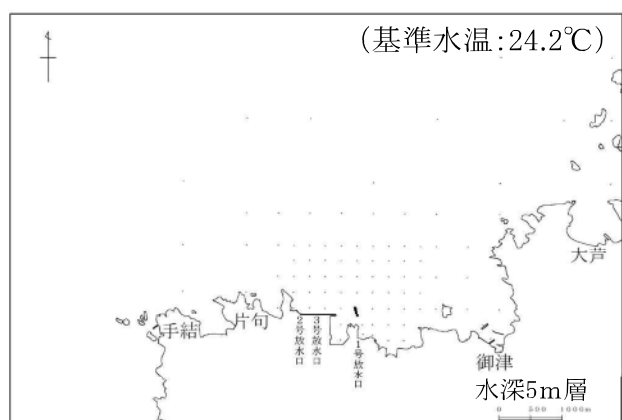
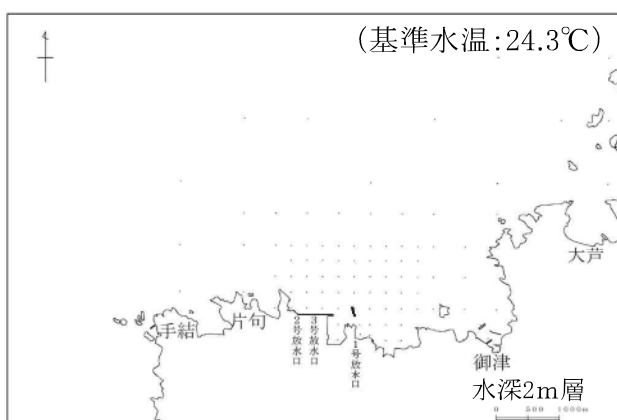
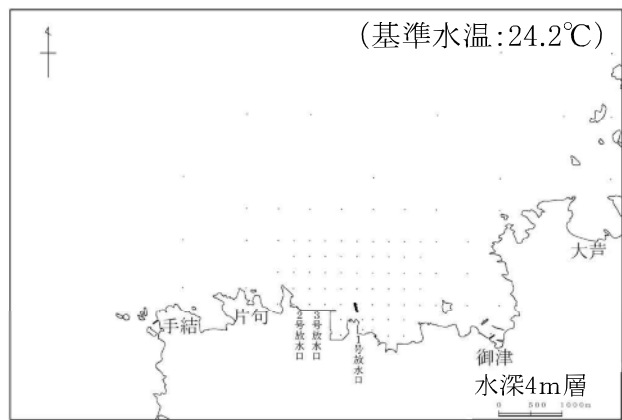
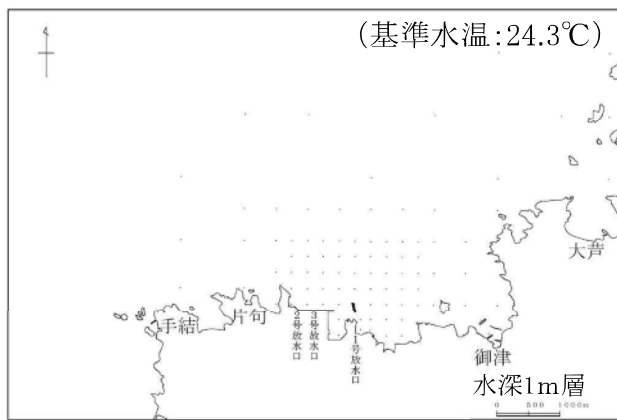
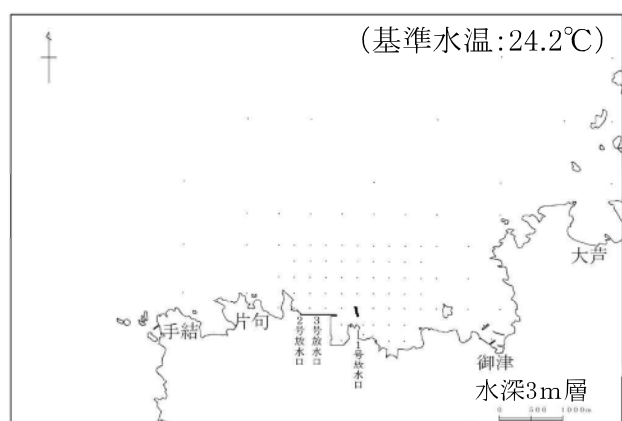
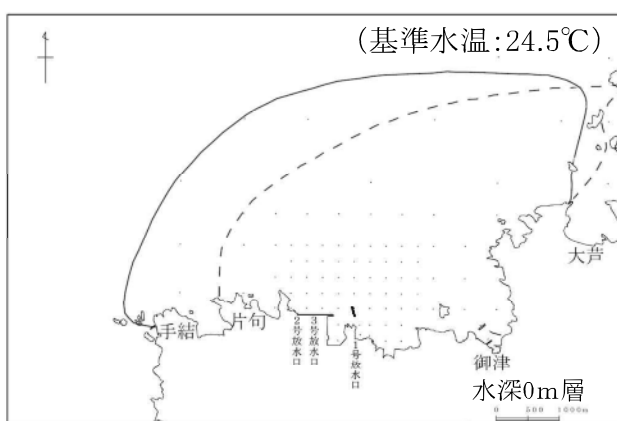
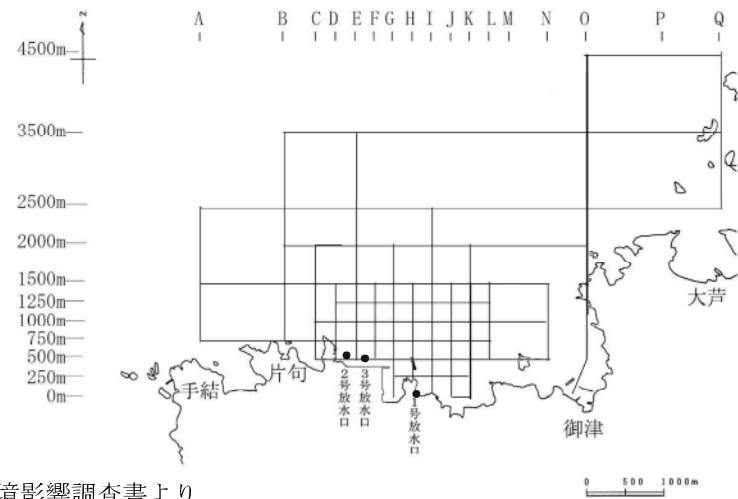
A2500、B3500、E3500、M3500、04500、

P3500の6点の平均値

[1°C上昇域予測包絡範囲の凡例]

島根原子力発電所 2号機修正環境影響調査書より

島根原子力発電所 3号機環境影響評価書より



◎基準水温より1°C以上高い水温上昇域は確認されなかった。

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

島根原子力発電所 格子状定線の水温水平分布図（基準水温との温度差）

平成27年9月2日 第2回
13時30分～15時16分

出力 (万kW)	1号機	-*
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		曇
気温	(°C)	25.6
風向		北東
風速	(m/s)	3.5
風浪		2

*平成27年4月30日付で運転終了

[基準水温]

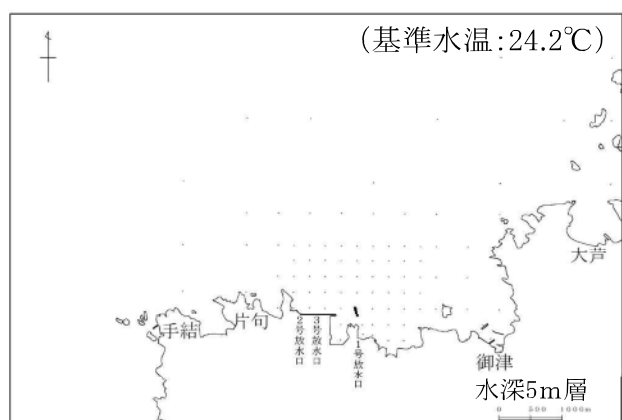
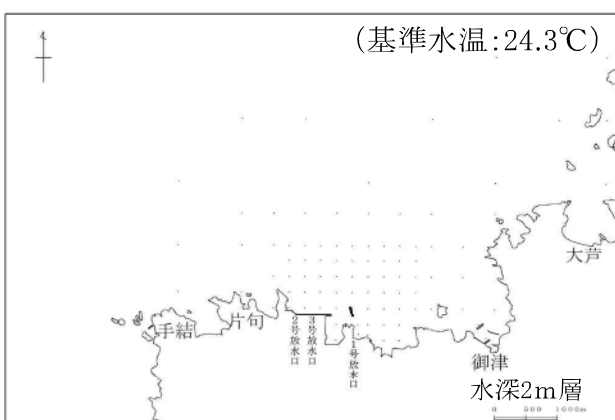
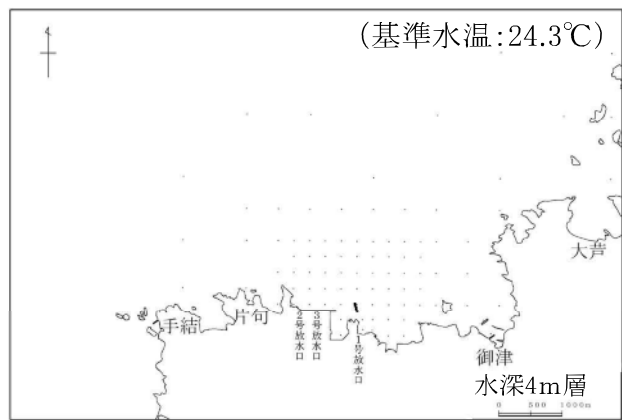
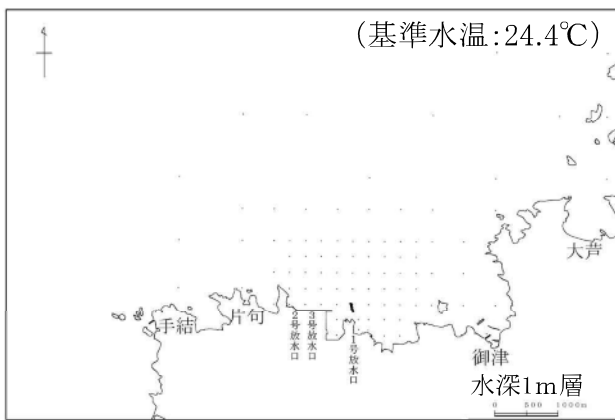
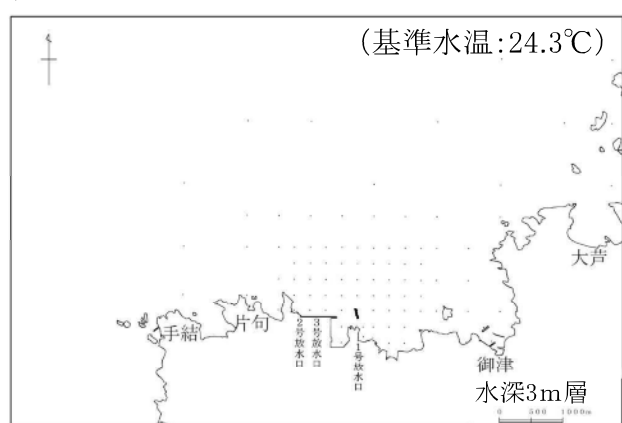
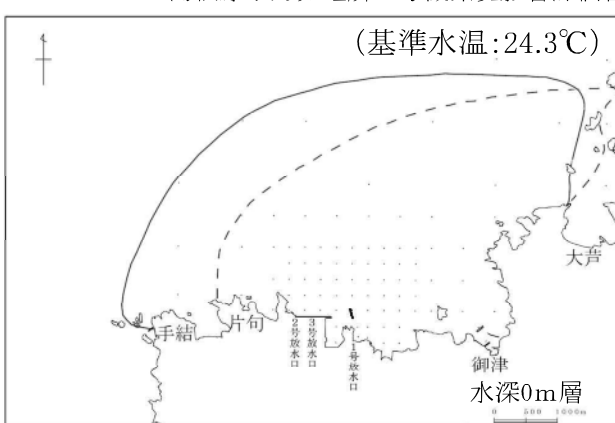
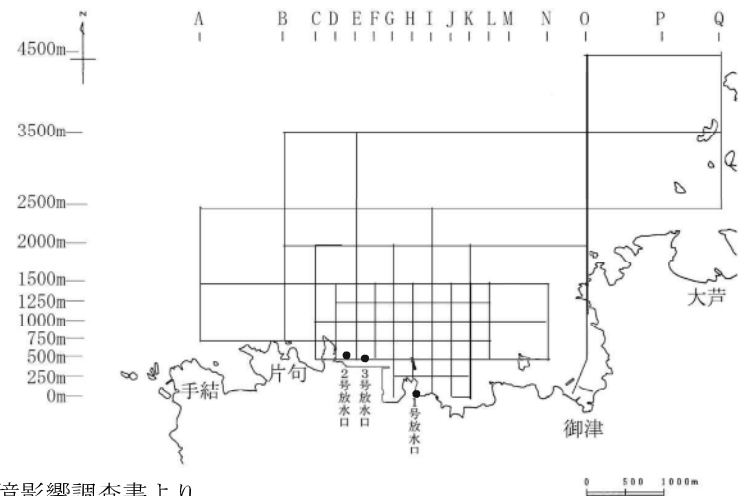
A2500、B3500、E3500、M3500、04500、

P3500の6点の平均値

[1°C上昇域予測包絡範囲の凡例]

島根原子力発電所 2号機修正環境影響調査書より

島根原子力発電所 3号機環境影響評価書より



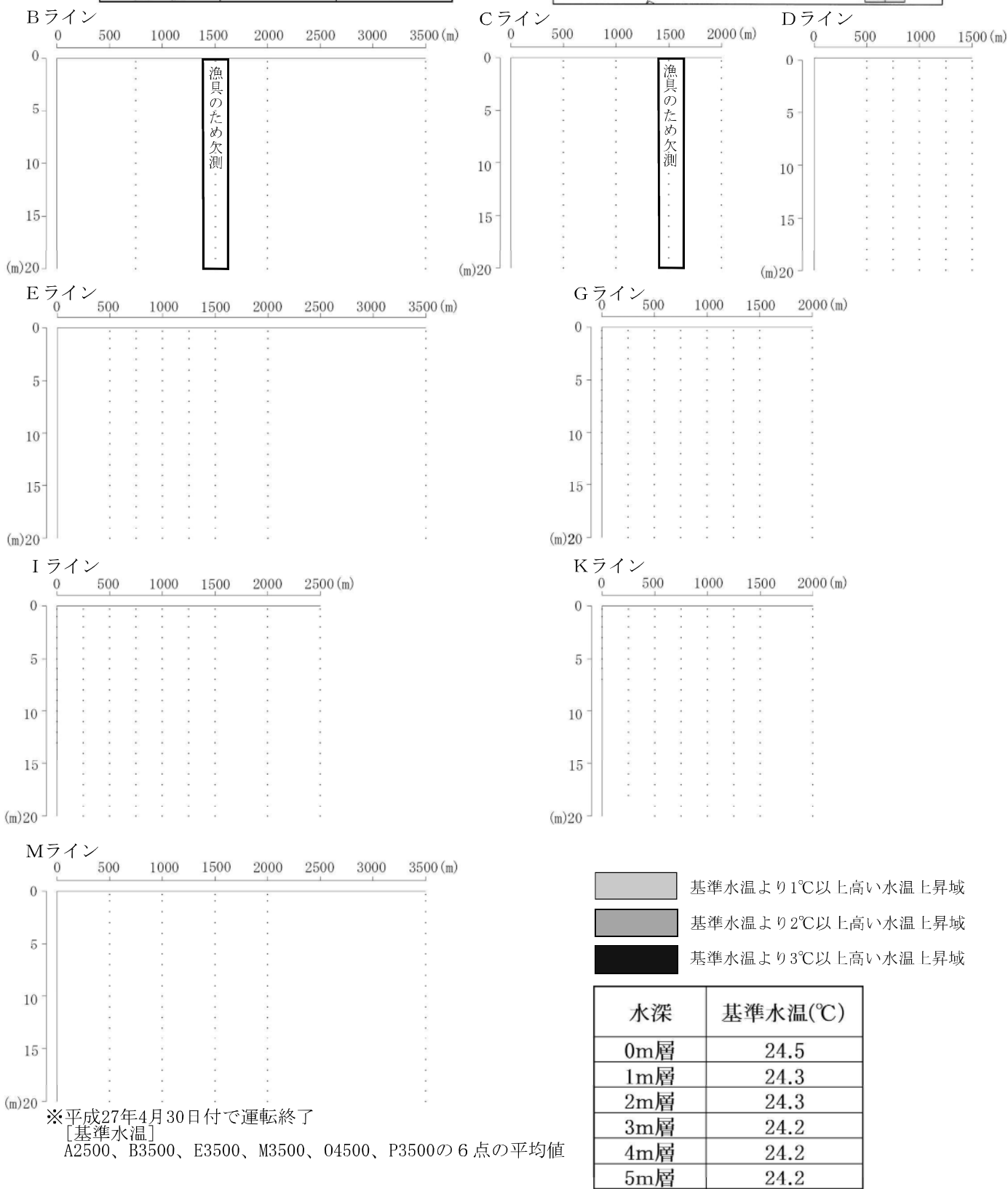
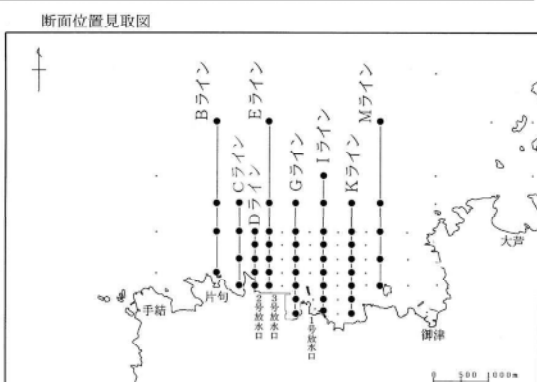
◎基準水温より1°C以上高い水温上昇域は確認されなかった。

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

島根原子力発電所 格子状定線の水温鉛直分布図（基準水温との温度差）

平成27年9月2日 第1回
9時30分～11時35分

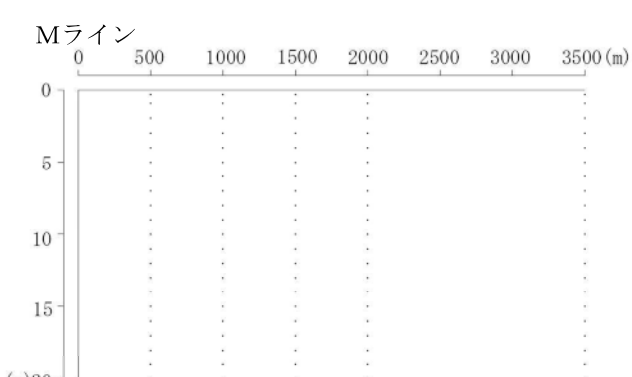
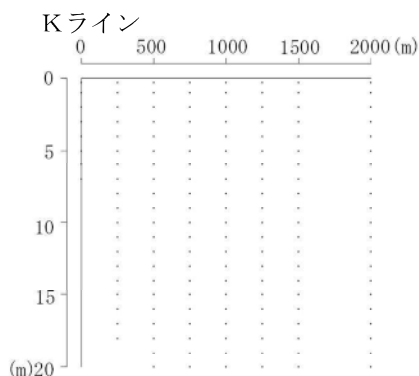
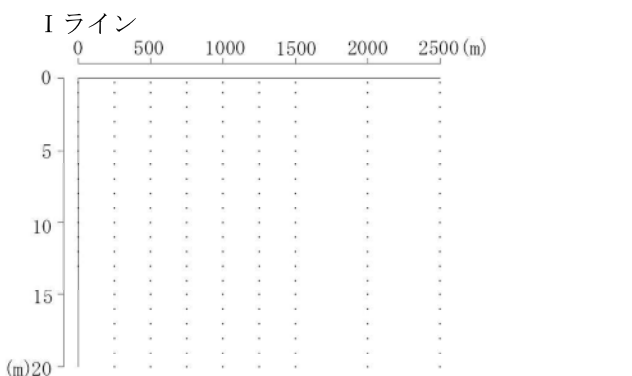
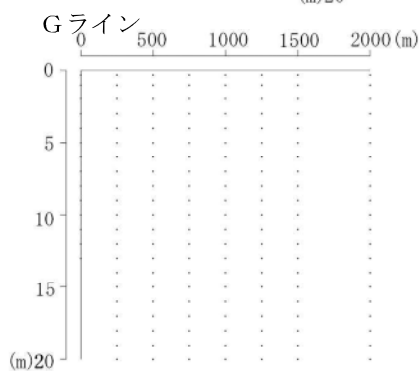
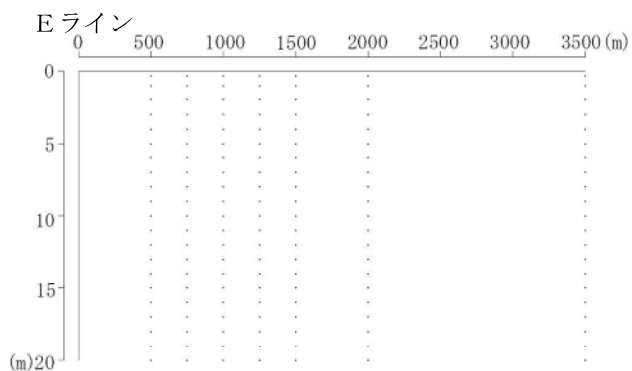
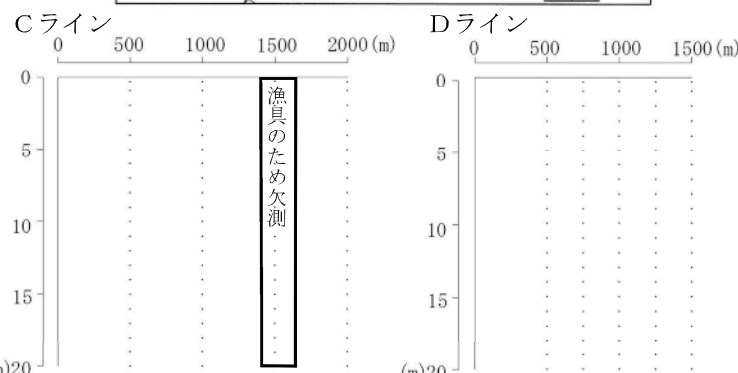
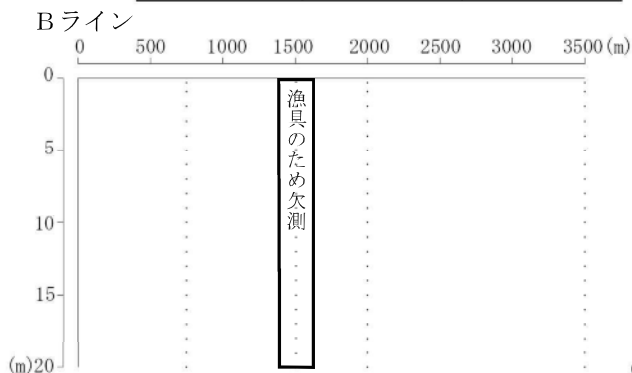
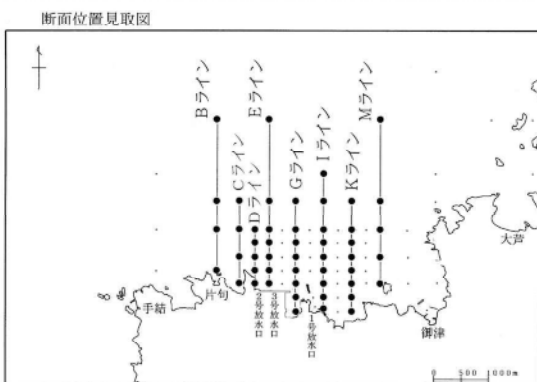
出力 (万kW)	1号機	—*
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	24.9
風向		北
風速	(m/s)	1.5
風浪		2



島根原子力発電所 格子状定線の水温鉛直分布図（基準水温との温度差）

平成27年9月2日 第2回
13時30分～15時16分

出力 (万kW)	1号機	—*
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	2.4
	3号機	3
天候 気温 風向 風速 風浪	曇	
	(°C)	25.6
	風向	北東
	(m/s)	3.5
	風浪	2



*平成27年4月30日付で運転終了
[基準水温]
A2500、B3500、E3500、M3500、04500、P3500の6点の平均値

- [Light Gray Box] 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- [Medium Gray Box] 基準水温より2°C以上高い水温上昇域
- [Black Box] 基準水温より3°C以上高い水温上昇域

水深	基準水温(°C)
0m層	24.3
1m層	24.4
2m層	24.3
3m層	24.3
4m層	24.3
5m層	24.2