

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℃
風浪: 2

○水温の最高 24.8 ℃(定線G・距離1500m・0m層, 他1点)
○水温の最低 23.4 ℃(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
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	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.2	24.2	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1			24.1
	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	24.2	24.2	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	23.7	
B線	750	9:30	9:36	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	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			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
C線	3500	10:45	10:52	24.4	24.4	24.4	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	24.2	24.2	24.1	24.1	24.0	24.0	23.4
	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	24.0	24.0	24.0
	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
D線	1500			漁具のため欠測																										
	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	24.1	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	24.1	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
E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	24.0
	1000	10:07	10:13	24.3	24.2	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	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	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9
F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	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9
	500	9:36	9:40	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
	750	9:53	9:59	24.2	24.2	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	24.0
G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	23.9
	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	24.0	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	23.9
	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	23.9	23.9	23.9
H線	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	24.0	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	23.9
	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	24.2	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	23.9
	500	9:41	9:44	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	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.9	23.9
I線	750	9:46	9:52	24.4	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	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	10:23	10:29	24.6	24.4	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	23.9
	1250	10:31	10:38	24.5	24.4	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9
J線	1500	11:27	11:35	24.6	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	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9
	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	24.0	24.0	24.0
	250	9:37	9:40	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	24.0
K線	500	9:44	9:48	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
	750	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9
	1000	10:24	10:29	24.5	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	23.9
L線	1250	10:55	11:01	24.7	24.6	24.5	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	23.9	23.8
	1500	11:17	11:23	24.8	24.7	24.7	24.7	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	23.9	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	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9
M線	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.1
	250	9:41	9:43	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	24.1	24.1	24.1
	500	9:52	9:57	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	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1
N線	750	10:00	10:10	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	24.1	24.1	24.1
	1000	10:32	10:42	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	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	23.9
	1250	10:47	10:53	24.7	24.6	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	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	23.9
O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	24.1	24.1	24.1	24.1	23.9	23.8

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 気温: 25.6℃ ○水温の最高 24.8 ℃(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 ℃(定線B・距離3500m・70m層)
 3号機出力: 0 万kW 3号機放水量: 3 m³/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
A線	750			漁具のため欠測																										
	1500	13:52	13:58	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	23.9	23.9	23.9	23.9	23.6	21.4				21.2
	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	24.1	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
B線	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
	1500			漁具のため欠測																										
	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
C線	3500	14:44	14:51	24.4	24.5	24.5	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	24.0	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
	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	24.1	24.0					24.0
D線	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	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	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	24.5	24.6	24.4	24.2																24.3
E線	750	14:05	14:09	24.6	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.4	24.5	24.5	24.5	24.5	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	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	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.7				24.0
	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.6				23.3
F線	1500	14:01	14:07	24.4	24.3	24.3	24.3	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.5				22.9
	500	13:36	13:42	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.5	24.6	24.6	24.6	24.5	24.5																22.3
	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	24.3	24.2	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0						24.0
G線	1000	14:20	14:27	24.3	24.3	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	24.0					24.0
	1250	14:47	14:54	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	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	23.9	23.2				22.6
	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.2				22.0
H線	2000	15:08	15:16	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	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	23.3	22.2			21.6
	3500	14:42	14:50	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.4	24.5	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.3	24.2	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																		24.4
I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					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	24.1	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
J線	1500	15:09	15:16	24.5	24.6	24.6	24.6	24.5	24.5	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	23.2			22.6
	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	24.5	24.4	24.4	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0							24.0
K線	500	13:46	13:50	24.7	24.7	24.7	24.7	24.6	24.6	24.6	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.4	24.4	24.1	24.1	24.0	24.0	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	24.1	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	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
L線	1250	14:45	14:51	24.5	24.6	24.6	24.5	24.5	24.5	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	23.9	23.9	23.1				22.5
	1500	15:02	15:07	24.6	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	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	24.1	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.1			22.0
M線	0	13:36	13:38	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2																						21.7
	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																	24.2
	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	24.4	24.4	24.2	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0					24.6
N線	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	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0					24.0
	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	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0					23.9
	1250	14:37	14:43	24.6	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.1			23.9
O線	1500	14:55	15:00	24.8	24.6	24.6	24.6	24.5	24.5	24.4	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	23.9	23.9	23.1				23.1
	0	13:36	13:38	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2																						22.4

※平成27年4月30日付で運転終了

■:水温の最高

■:水温の最低

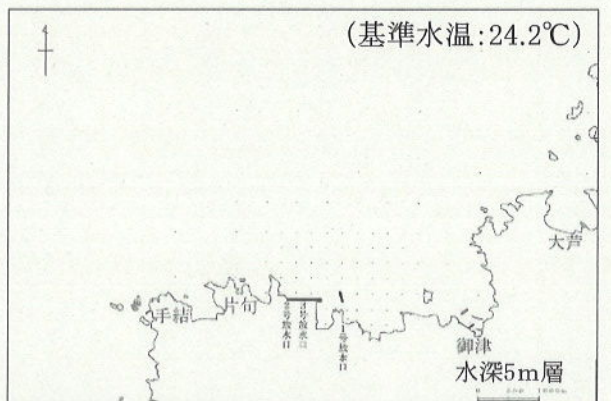
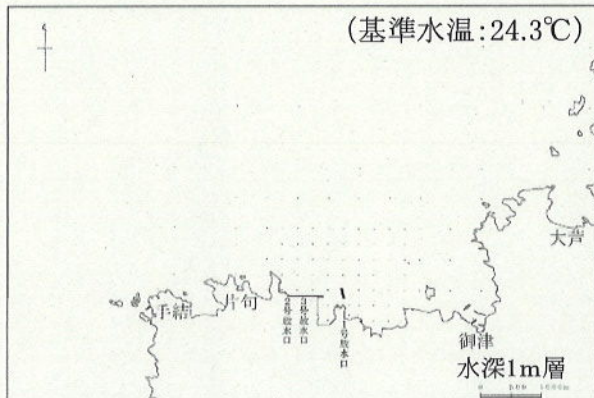
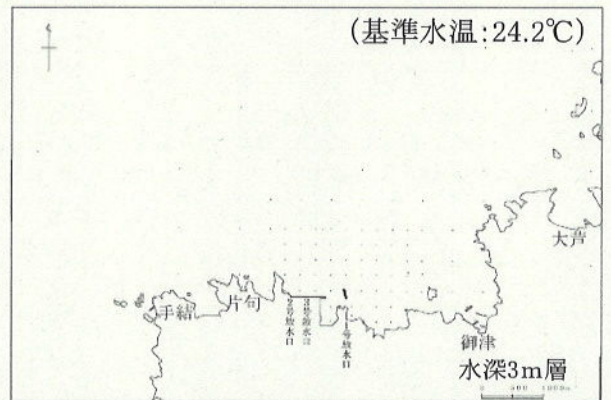
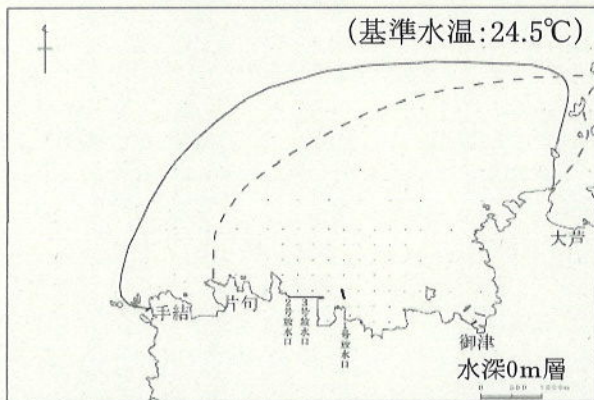
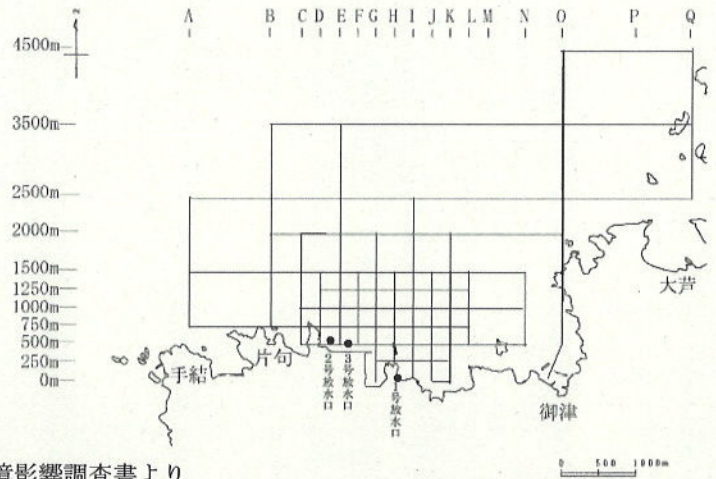
島根原子力発電所 格子状定線の水温水平分布図 (基準水温との温度差)

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、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
- 基準水温より3°C以上高い水温上昇域

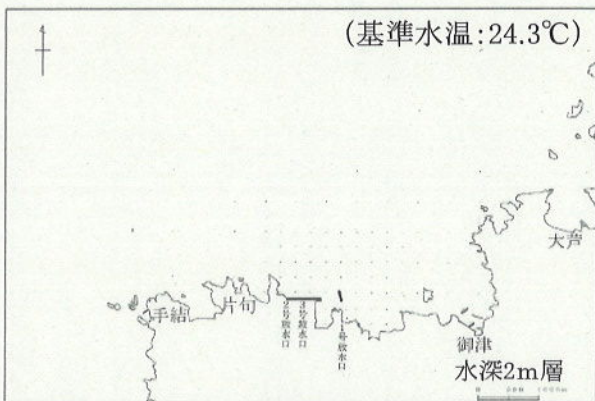
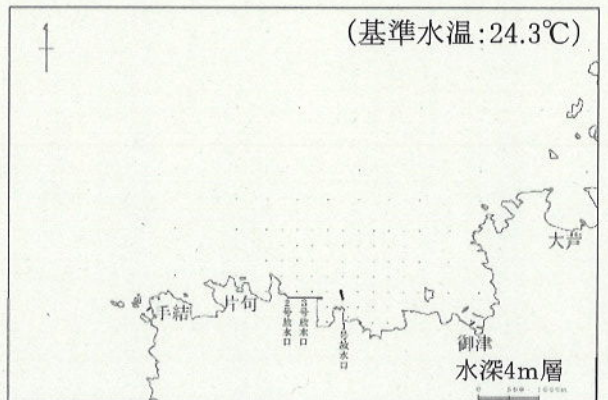
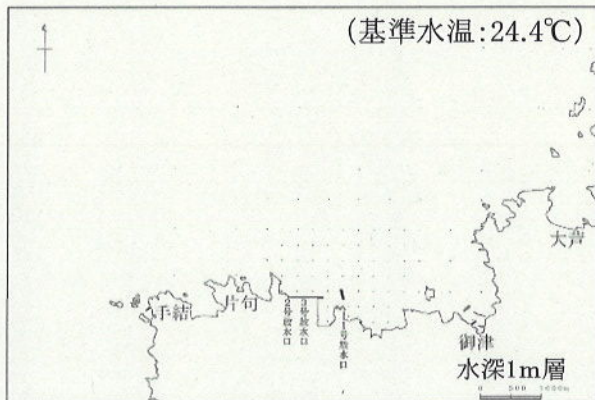
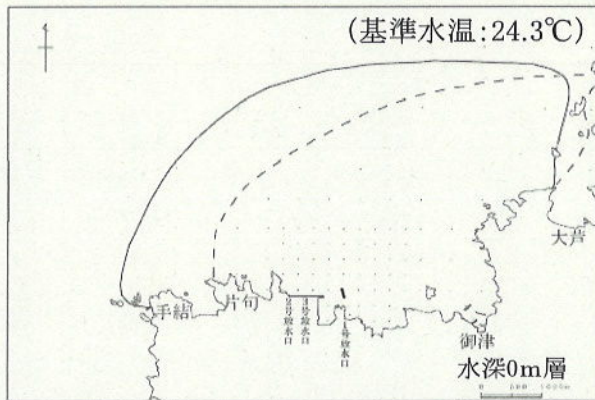
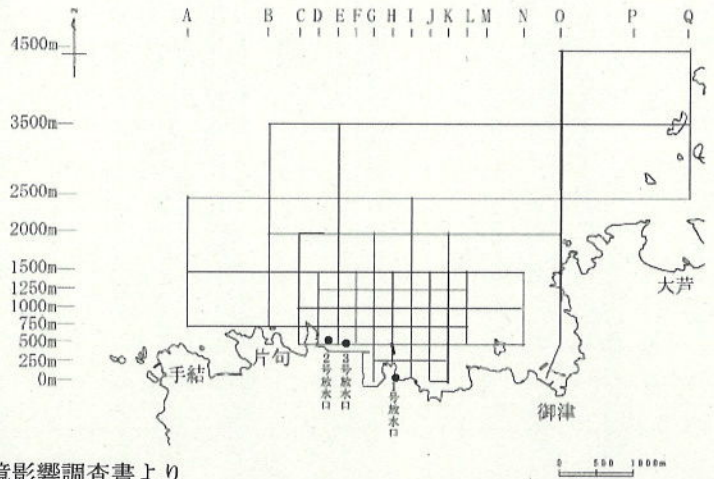
島根原子力発電所 格子状定線の水温水水平分布図 (基準水温との温度差)

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、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。

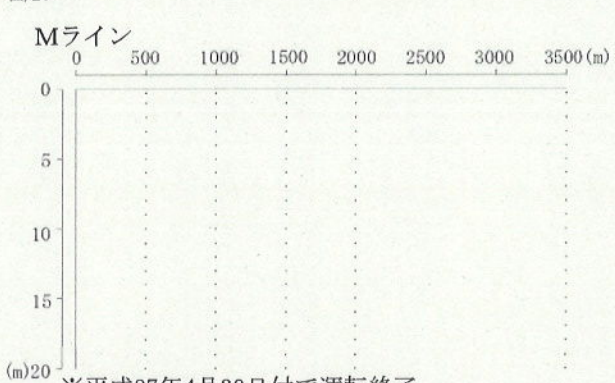
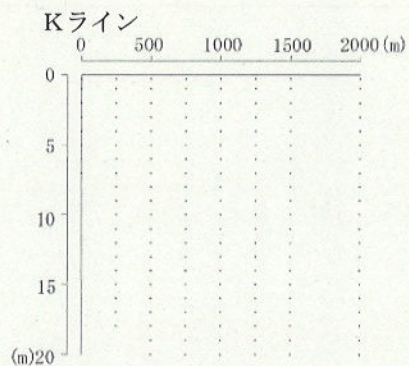
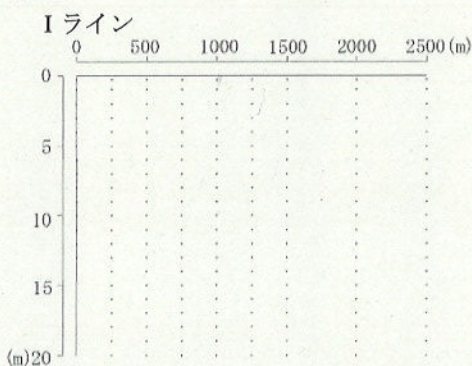
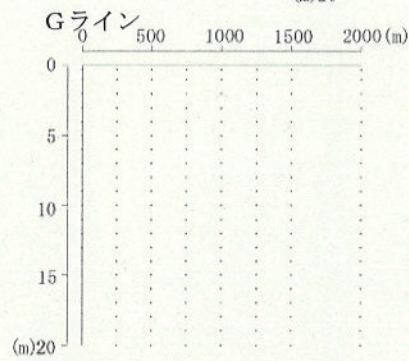
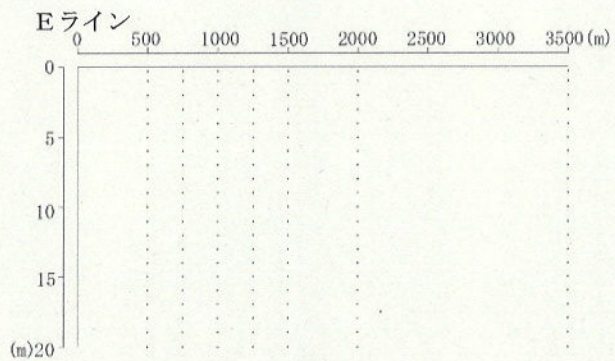
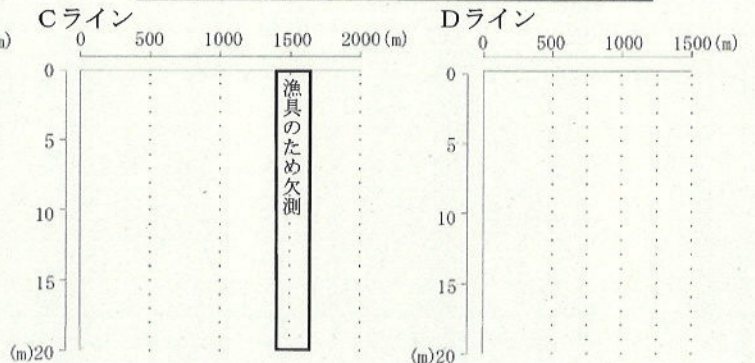
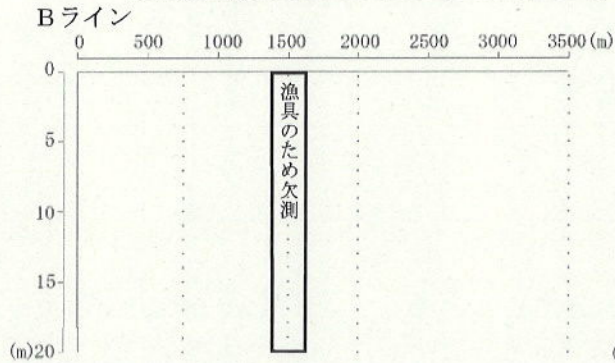
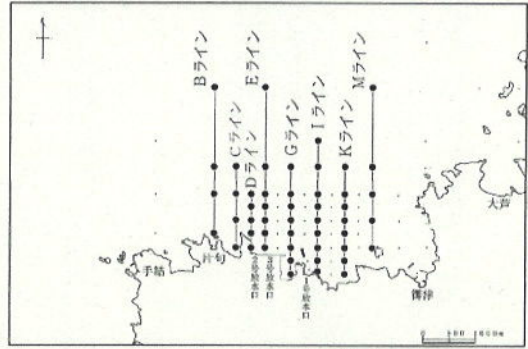
- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より3°C以上高い水温上昇域

島根原子力発電所 格子状定線の水溫鉛直分布図 (基準水溫との温度差)

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

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
- 基準水溫より3°C以上高い水溫上昇域

水深	基準水溫(°C)
0m層	24.5
1m層	24.3
2m層	24.3
3m層	24.2
4m層	24.2
5m層	24.2

※平成27年4月30日付で運転終了

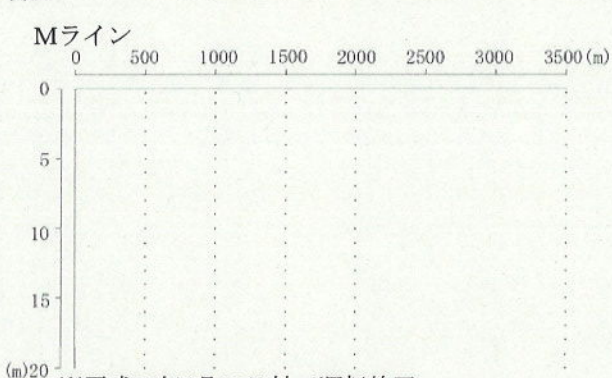
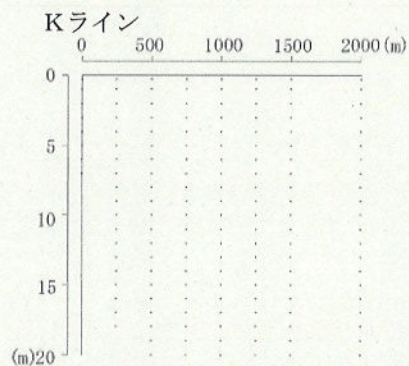
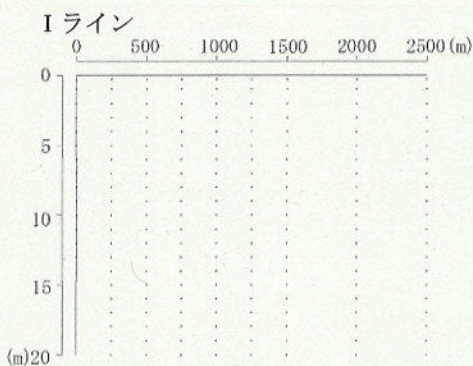
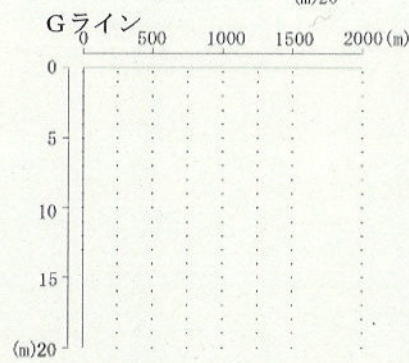
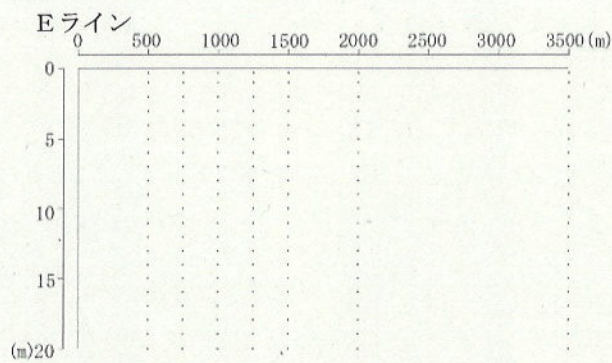
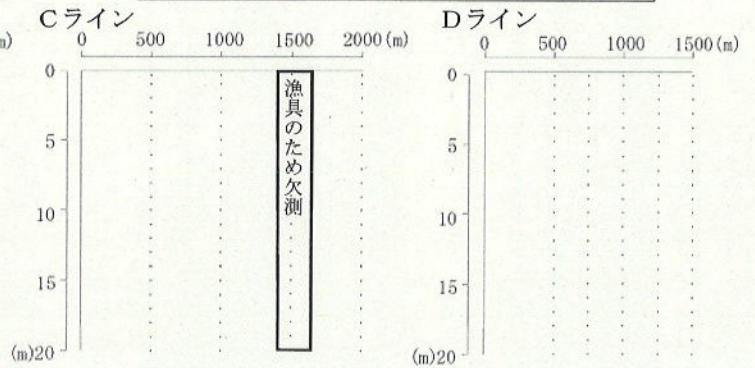
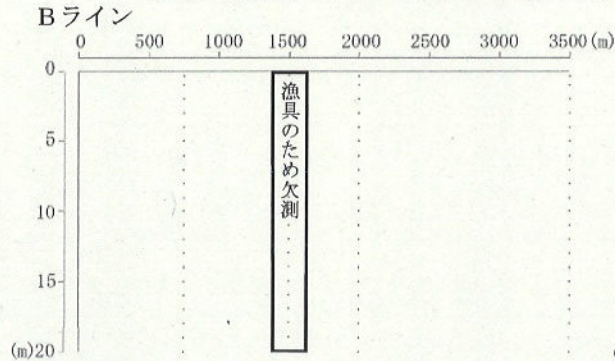
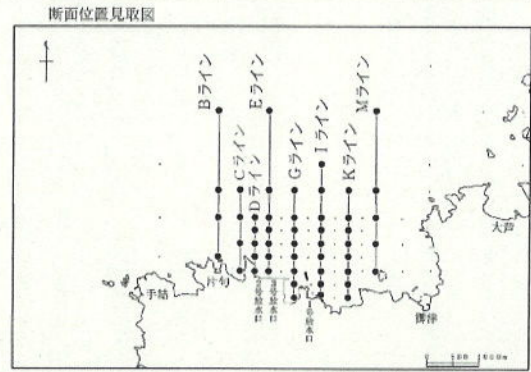
[基準水溫]

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)

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	0
	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



- 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
- 基準水溫より3°C以上高い水溫上昇域

水深	基準水溫(°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

※平成27年4月30日付で運転終了

[基準水溫]

A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、P3500の6点の平均値