

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
2号機放水量: 2.4 m³/s
3号機放水量: 3 m³/s

天候:晴

風向・風速:北、1.5 m/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	24.2	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		24.1
	2500	10:01	10:08	24.6	24.5	24.4	24.4	24.4	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	23.7		23.5
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	24.3	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	24.1	24.1	24.1	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
	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
	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
E線	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	24.1	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
	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	24.1	24.0	24.0															24.0
	750	9:53	9:59	24.2	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
	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	24.1	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	10:41	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	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	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9
F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	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	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	24.1	24.0	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
	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	23.9	23.9			23.9
	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	24.1	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			23.9
G線	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	24.0	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	11:27	11:35	24.6	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	24.1	24.1	24.1	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
	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	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
	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	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
	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	24.0	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
	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	24.1	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
H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	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	
	1500	11:17	11:23	24.8	24.7	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	24.1	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	24.1	24.1	24.1	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
	250	9:41	9:43	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
H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	
	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	
	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	23.9	
	1500	11:05	11:11	24.8	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	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	23.9

※平成27年4月30日付で運転終了

■: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	9:30	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	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	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	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	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	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	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	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	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	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	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	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	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	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.8	23.8	
	2000	10:27	10:32	24.5	24.3	24.3	24.3	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.8	23.8	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	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.8	23.8		
J線	0	9:35	9:38	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	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	24.0	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	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	
	1000	10:12	10:16	24.4	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	
	1500	10:33	10:38	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.9	
2000	10:48	10:53	24.6	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	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.9		
K線	0	9:30	9:33	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	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	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	24.0	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	24.0	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	
	1250	10:25	10:30	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	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	24.0	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	
	2000	10:56	11:01	24.4	24.3	24.3	24.3	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	23.9	23.9	
L線	500	9:45	9:48	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	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	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	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	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	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	24.2	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	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	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	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	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	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	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	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	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	23.9	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.9
	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	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.6	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	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	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	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	
O線	0	9:50	9:55	23.7	23.6	23.7	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.9	23.9	
	500	10:09	10:12	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	24.0	24.0	24.0	24.0	
	2000	9:30	9:34	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	23.9	23.9	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	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9
P線	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	24.1	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	23.8	23.4	23.4
	3500																															

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	海底上1m		
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	24.1	24.0	24.0	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	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	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	24.4	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	24.1	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	24.2	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	23.9	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	24.2	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	24.2	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	23.7	22.2					21.4
D線	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	
	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	24.2	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	24.2	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	23.7						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	24.0	23.6					22.9	
	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	24.1	24.0	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	24.6	24.5	24.6	24.6	24.6	24.5	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	24.3	24.2	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	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	24.1	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	
	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	24.1	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	24.1	24.0	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	24.5	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	24.0	23.9	23.9	23.3	22.2				21.6
F線	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	24.4	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	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	
	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	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	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	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.2					22.6
G線	1500	15:09	15:16	24.5	24.6	24.6	24.6	24.5	24.5	24.4	24.4	24.3	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	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	24.4	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	23.9	23.9	23.6	22.3				21.7
	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								24.0	
	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	24.5	24.4	24.1	24.1	24.0	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	24.1	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	24.1	24.1	24.0	24.0				23.9	
	1250	14:45	14:51	24.5	24.6	24.6	24.5	24.5	24.2	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	23.9	23.9	23.1				22.5
H線	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	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	24.1	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	
	0	13:36	13:38	24.2	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	24.6	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	24.4	24.4	24.2	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0					24.0	
	750	14:01	14:06	24.6	24.7	24.6	24.6	24.6	24.5	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	24.0	24.0	24.0			23.9	
H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	24.1	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	
	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	24.0	23.9	23.9	23.1				23.1	
	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	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.4					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]

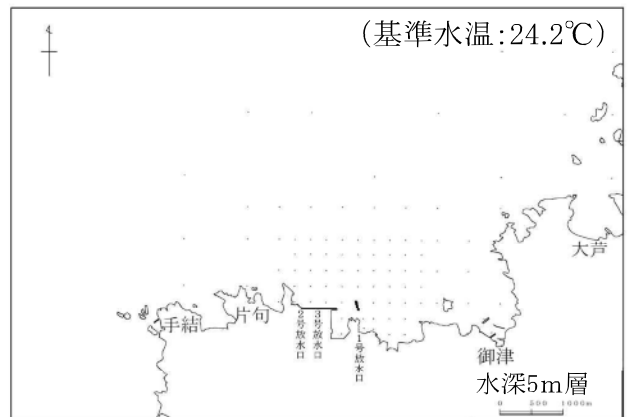
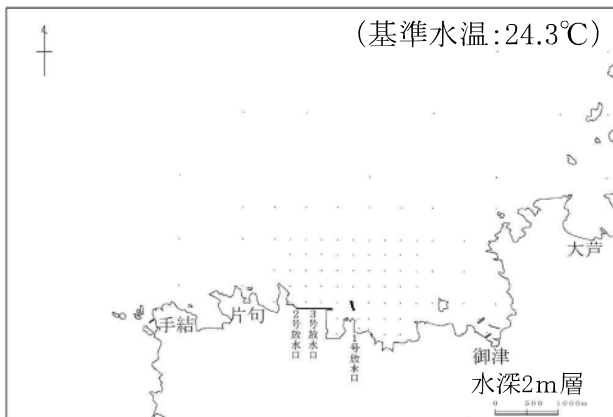
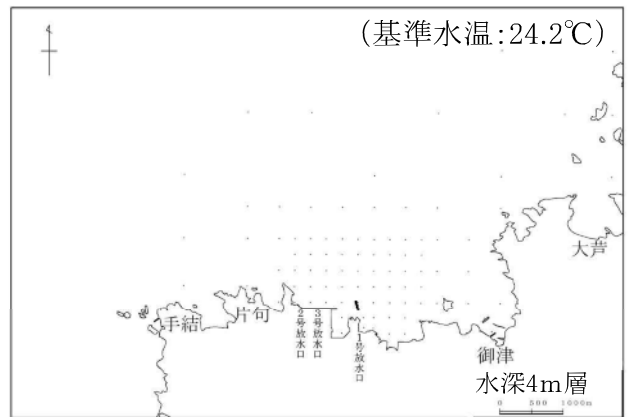
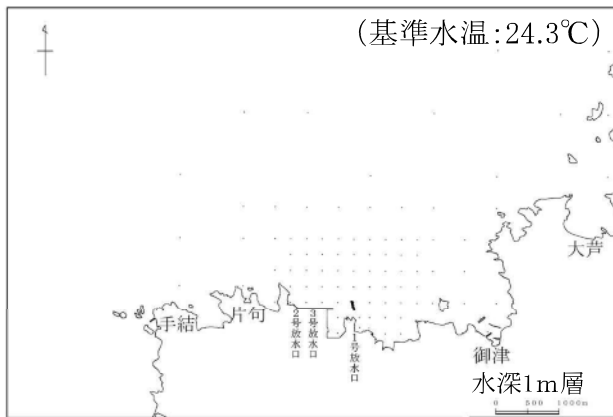
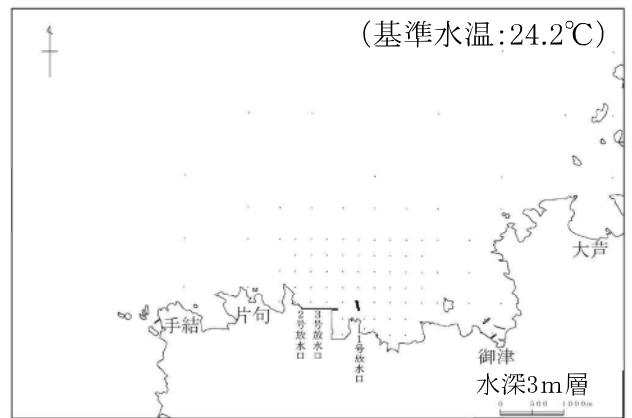
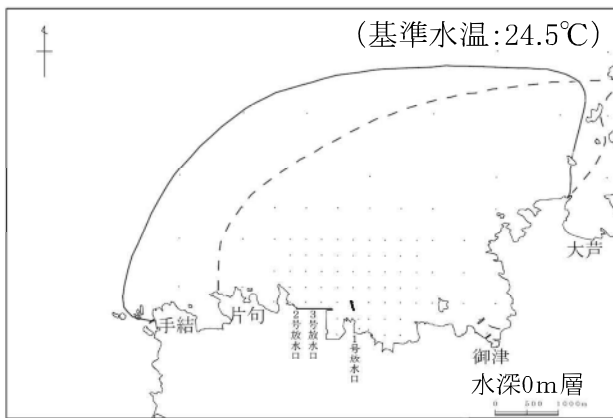
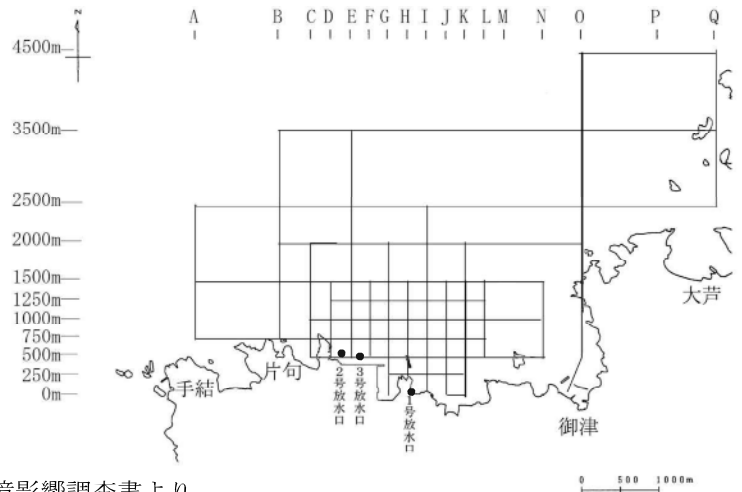
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、

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 格子状定線の水溫水平分布図（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	-*
	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

[基準水溫]

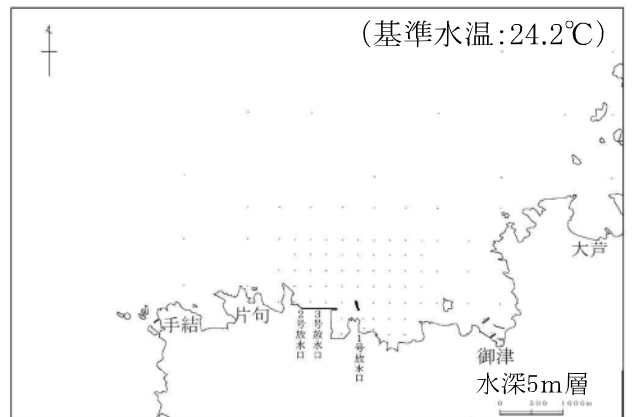
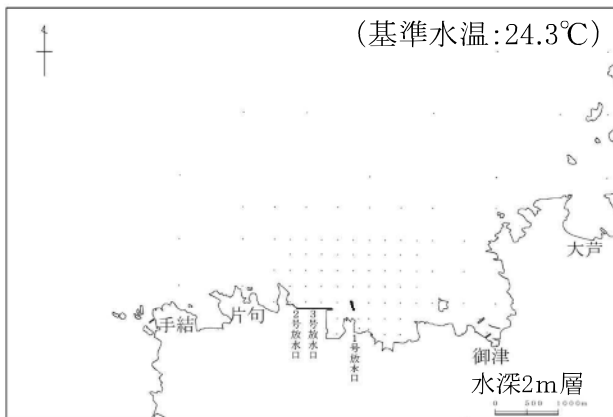
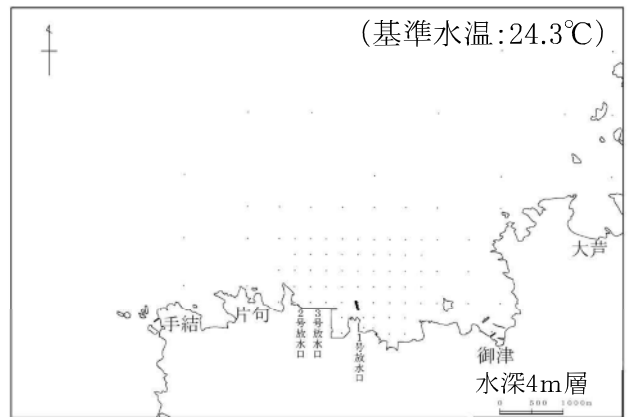
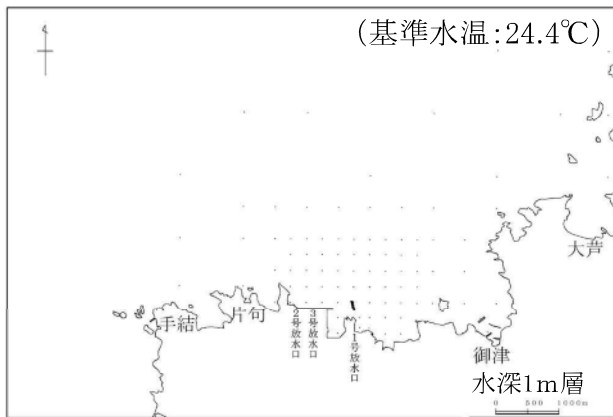
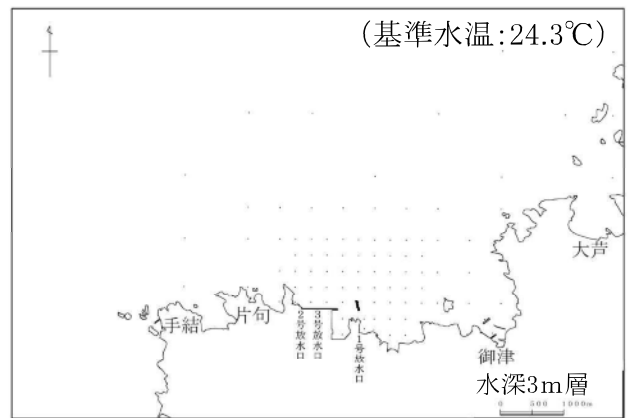
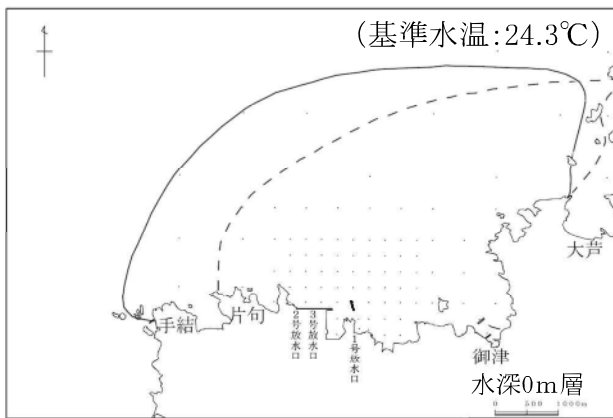
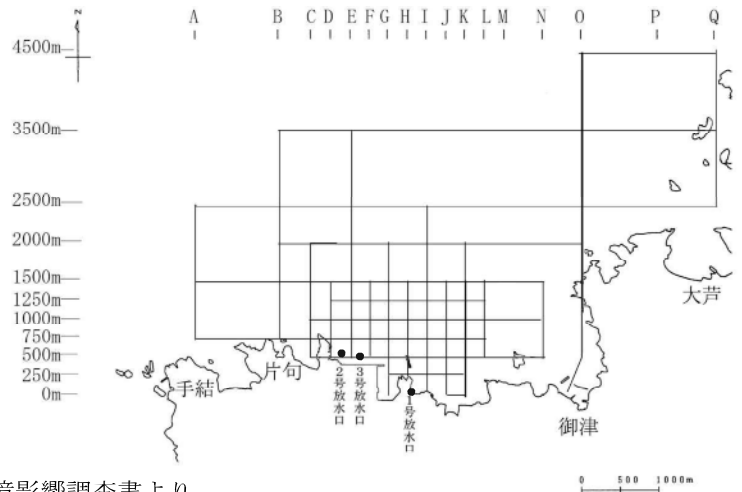
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、

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



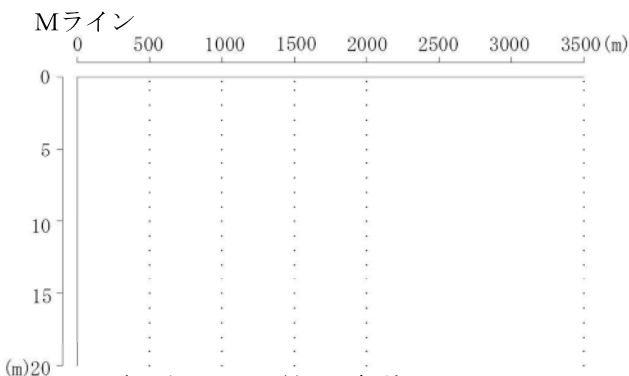
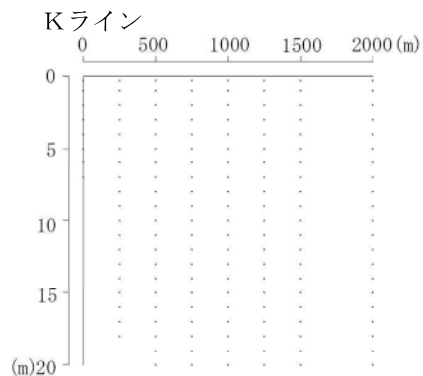
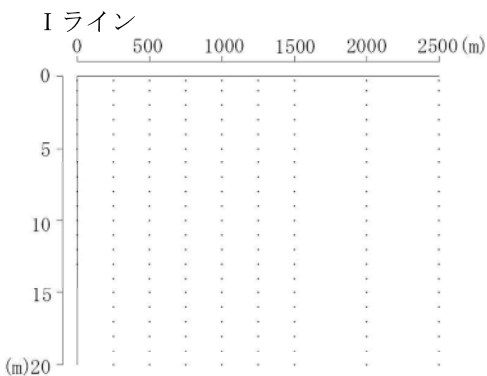
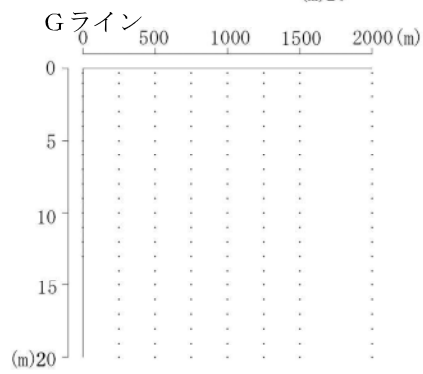
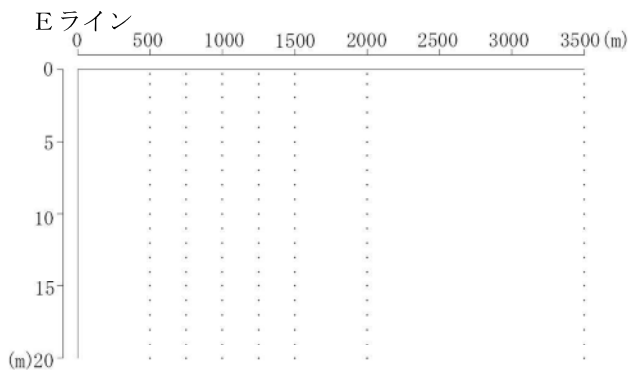
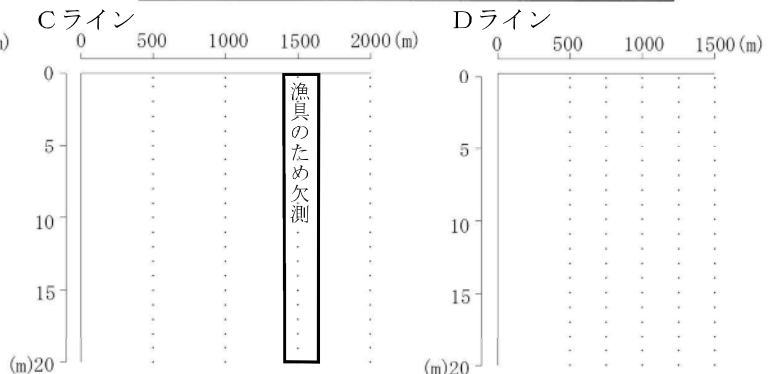
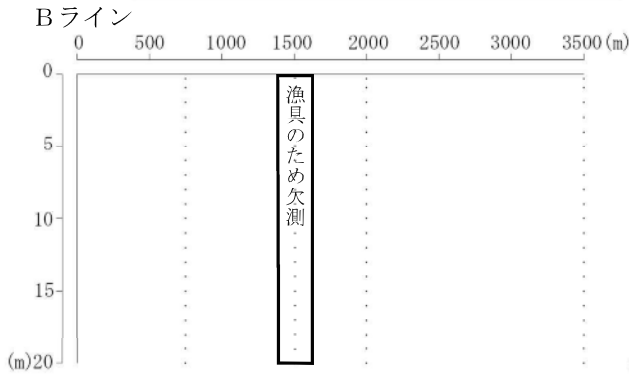
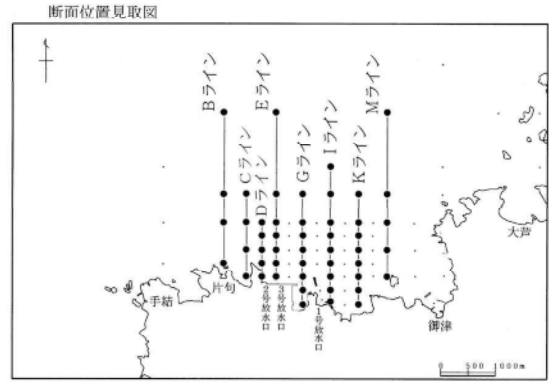
◎基準水溫より1°C以上高い水溫上昇域は
確認されなかった。

- 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
- 基準水溫より3°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



- 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

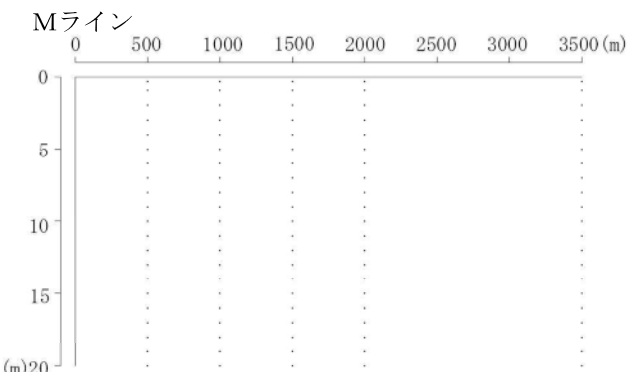
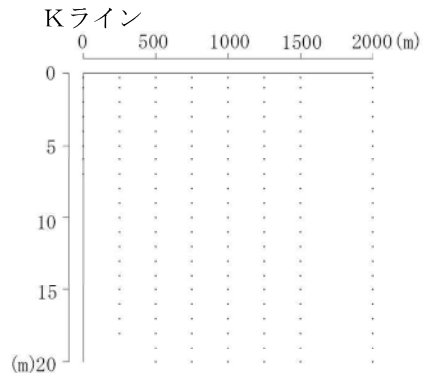
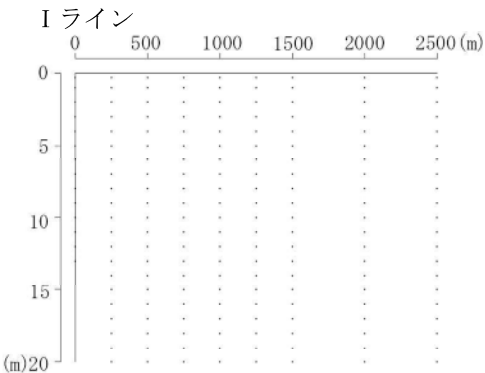
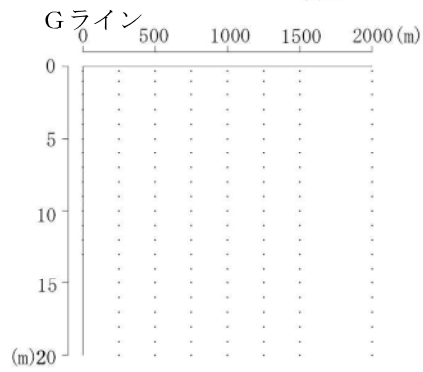
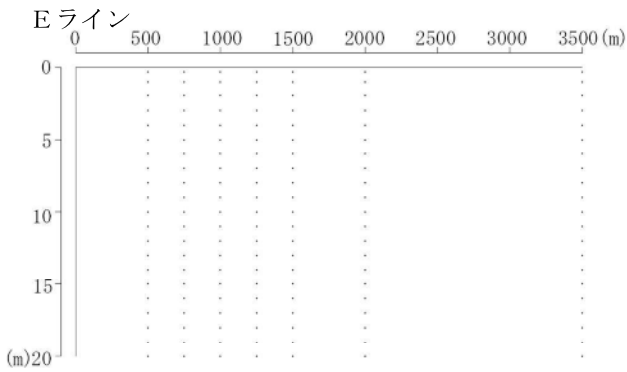
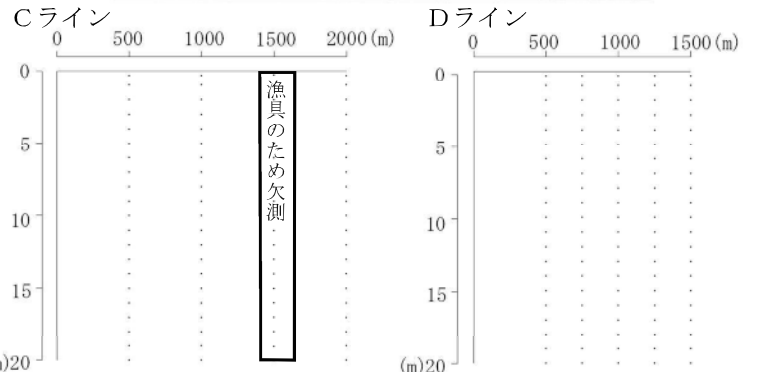
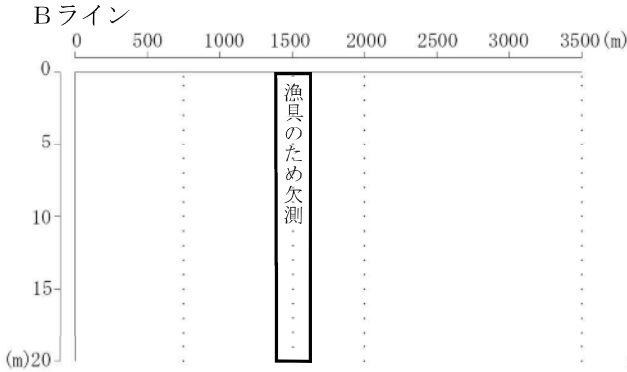
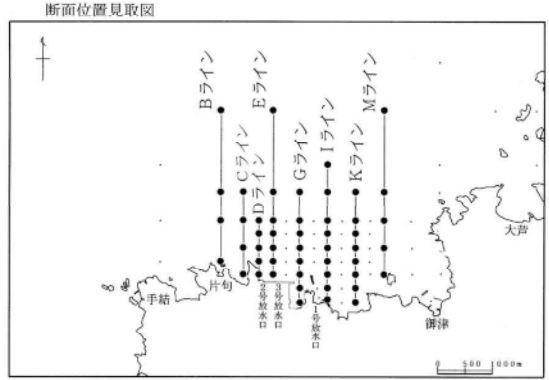
※平成27年4月30日付で運転終了
[基準水溫]

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	—*
	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