

島根原子力発電所 格子状定線の水温(平成30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30年7月25日 09:31~11:10)

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: 1 m³/s
2号機放水量: 25 m³/s
3号機放水量: 3 m³/s

天候:晴
風向・風速:北北西、1.4 m/s

気温:29.6℃
風浪:1

○水温の最高 30.0 ℃(定線Q・距離3500m・0m層)
○水温の最低 20.3 ℃(定線E・距離3500m・70m層)

定線	距離(m)	開始時刻	終了時刻	測定水深(m)																												
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	30	40	50	60	70	海底上1m	
A線	750			漁具のため欠測																												
	1500	9:57	9:57	29.2	28.8	28.8	28.7	28.7	28.7	28.6	28.5	28.3	28.1	27.7	26.8	26.4	26.1	25.7	25.0	25.0	24.9	24.1	23.8	23.5	22.9	22.3	21.8	21.2			21.0	
	2500	10:08	10:08	29.2	28.7	28.6	28.6	28.6	28.5	28.4	28.4	28.4	28.3	27.4	25.4	24.9	24.9	24.8	24.8	24.2	23.8	23.7	23.6	23.5	23.0	22.5	22.0	21.6	21.2		20.8	
B線	750	9:37	9:37	29.1	28.8	28.7	28.7	28.6	28.5	28.5	28.5	28.3	28.2	28.2	28.2	28.2	28.2	25.2	24.7	24.5											24.5	
	1500			漁具のため欠測																												
	2000	10:32	10:32	29.5	28.9	28.8	28.8	28.7	28.6	28.5	28.4	28.3	27.1	26.7	26.4	25.9	25.0	24.8	24.8	24.7	24.6	24.3	24.1	23.8	23.1	22.4	21.9	21.5			21.1	
C線	3500	10:56	10:56	29.4	28.7	28.6	28.5	28.4	28.3	28.3	27.6	25.7	25.4	25.3	25.2	25.2	24.8	24.4	24.1	24.1	23.9	23.7	23.7	22.9	22.8	21.7	21.5	21.1	20.4		20.3	
	500	9:47	9:47	29.1	28.9	28.8	28.8	28.7	28.6	28.5	28.3	28.1																			28.0	
	1000	9:53	9:53	29.1	29.0	28.9	28.7	28.5	28.5	28.4	28.4	28.3	28.1	28.0	27.8	27.3	26.8	26.2	24.4	24.1	23.8	23.7	23.6	23.6	22.6	22.3					22.0	
D線	1500			漁具のため欠測																												
	2000	10:23	10:23	29.5	29.4	28.9	28.8	28.8	28.6	28.5	28.3	28.2	28.0	26.8	26.5	26.3	25.6	25.1	24.9	24.7	24.6	24.1	23.6	23.4	23.0	22.8	22.1	21.5			21.3	
	500			漁具のため欠測																												
E線	750			漁具のため欠測																												
	1000	9:56	9:56	29.1	28.8	28.6	28.5	28.4	28.2	28.2	28.1	28.1	27.9	27.7	27.1	27.0	24.9	24.7	24.7	24.4	24.2	24.1	23.9	23.7	23.1	22.7					21.7	
	1250	10:01	10:01	29.2	29.2	29.0	28.9	28.8	28.6	28.5	28.5	28.4	28.1	27.0	26.8	26.7	26.4	24.9	24.8	24.5	24.3	23.9	23.8	23.8	23.0	22.8	21.6				21.4	
F線	1500	10:10	10:10	29.4	29.3	29.0	28.9	28.8	28.6	28.4	28.4	28.3	28.1	26.9	26.4	25.9	25.6	25.3	24.9	24.6	24.3	24.0	23.7	23.6	23.2	22.7	21.8				21.4	
	500			漁具のため欠測																												
	750	9:46	9:46	29.1	28.9	28.9	28.9	28.8	28.4	28.1	27.9	27.7	27.4	27.2	26.6	25.0	24.9	24.5	24.4	24.3	24.2	24.1	23.8	23.7	23.2	22.8					22.5	
G線	1000	10:04	10:04	29.1	29.2	28.9	28.8	28.7	28.5	28.4	28.2	28.0	27.0	26.9	26.8	26.0	25.0	24.9	24.7	24.2	24.2	24.2	23.9	23.8	23.1	22.8					21.8	
	1250	10:33	10:33	29.4	29.2	28.9	28.9	28.7	28.5	28.4	28.3	28.3	27.3	26.6	26.5	26.5	26.2	26.0	25.3	24.8	24.5	24.0	23.9	23.8	23.4	22.9	21.7				21.3	
	1500	10:44	10:44	29.2	29.3	29.1	29.0	28.9	28.8	28.6	28.5	28.5	28.4	28.0	26.8	26.1	25.5	25.4	25.3	25.2	25.1	24.9	24.5	24.0	23.5	23.3	22.6	21.8				21.3
H線	2000	10:53	10:53	29.9	29.4	29.1	29.0	28.6	28.5	28.5	28.4	28.3	28.4	27.0	26.7	26.1	25.1	24.9	24.7	24.5	24.3	24.1	24.0	23.8	23.0	22.6	22.0	21.5			21.1	
	3500	10:52	10:52	29.5	29.1	28.8	28.6	28.4	28.4	28.3	28.3	28.3	28.5	25.6	25.5	25.3	25.2	25.0	24.6	24.4	24.1	23.6	23.5	23.4	22.8	22.6	21.6	21.4	21.2	20.3	20.3	20.3
	500			漁具のため欠測																												
I線	750	9:38	9:38	29.0	28.9	28.9	28.8	28.7	28.1	28.1	28.0	27.4	27.0	27.0	26.9	26.8	25.8	25.0	24.9	24.6	24.2	24.2	23.9	23.8	23.1	22.8					22.8	
	1000	10:12	10:12	29.0	29.1	29.0	28.8	28.5	28.5	28.5	28.4	28.1	27.8	26.8	26.7	26.6	26.4	25.3	24.9	24.5	24.4	24.1	23.9	23.7	23.3	22.7					22.5	
	1250	10:20	10:20	29.4	29.0	29.0	28.9	28.8	28.7	28.6	28.5	28.5	28.3	28.0	27.1	26.5	26.4	25.7	25.3	25.0	25.0	24.8	24.5	23.9	23.9	23.4	22.7	21.7			21.4	
J線	1500	10:58	10:58	29.7	28.9	28.9	28.9	28.7	28.6	28.5	28.4	28.2	27.5	26.2	26.1	25.8	25.5	25.0	24.9	24.8	24.6	24.5	23.6	23.4	23.2	22.8	21.7				21.3	
	0	9:37	9:37	29.1	29.1	29.0	28.9	28.6	28.3	28.0	27.8	27.6	27.4	26.9	26.4	25.7	25.2														25.0	
	250	9:44	9:44	29.0	29.1	28.9	28.9	28.8	28.2	28.1	28.0	27.2	26.9	26.8	26.7	26.5	26.2	25.4	24.8	24.4	24.4	24.2	24.1	24.0							23.9	
K線	500	9:51	9:51	29.0	29.0	28.7	28.6	28.5	28.3	28.0	27.9	27.7	27.5	26.8	25.9	25.3	25.1	24.9	24.6	24.5	24.2	24.0	24.0	23.9	22.7	22.3					22.3	
	750	10:11	10:11	29.3	29.1	29.0	28.9	28.8	28.6	28.5	28.2	28.0	27.6	26.8	26.6	26.5	25.9	25.4	24.8	24.7	24.5	24.1	24.0	23.7	23.1	22.4					22.2	
	1000	10:17	10:17	29.3	29.0	28.9	28.8	28.7	28.7	28.6	28.4	28.0	27.5	27.2	26.3	26.1	25.6	25.5	25.2	24.8	24.5	23.9	23.9	23.7	23.1	22.5					21.7	
L線	1250	10:37	10:37	29.5	29.4	29.0	28.9	28.8	28.6	28.4	28.2	28.1	27.9	27.2	26.6	26.2	25.8	25.3	25.3	25.2	25.2	25.1	24.5	24.0	23.8	23.2	22.7	21.7			21.4	
	1500	10:50	10:50	29.7	29.5	29.0	28.8	28.7	28.5	28.4	28.3	27.7	26.8	26.4	26.2	25.6	25.6	25.1	25.0	24.7	24.5	23.9	23.5	23.5	23.1	22.6	21.7				21.3	
	2000	11:06	11:06	29.6	29.0	28.8	28.8	28.7	28.5	28.5	28.3	28.2	27.6	26.9	26.7	26.3	25.4	25.1	24.9	24.7	24.5	24.0	23.8	23.5	23.0	22.4	21.7	21.3			21.2	
M線	0	9:36	9:36	29.1	29.0	28.9	28.9	28.8	28.7	28.4																					27.8	
	250	9:40	9:40	29.1	28.9	28.9	28.8	28.8	28.7	28.7	28.7	27.8																			27.4	
	500	9:58	9:58	29.2	29.0	29.0	28.9	28.6	28.6	28.5	28.3	27.9	27.5	27.2	26.8	26.3	26.0	25.4	24.9	24.7	24.4	24.1	24.0	23.6	23.0	22.5					22.4	
N線	750	10:04	10:04	29.4	29.3	28.9	28.9	28.8	28.6	28.5	28.3	28.2	27.8	27.5	26.7	26.4	26.2	25.2	25.0	24.8	24.5	24.0	23.9	23.8	23.0	22.5					22.2	
	1000	10:24	10:24	29.5	29.1	28.9	28.9	28.8	28.7	28.5	28.4	28.4	28.1	27.6	27.1	26.2	25.7	25.4	25.2	25.0	24.8	24.4	24.0	23.9	23.7	23.1	22.7				21.7	
	1250	10:30	10:30	29.4	29.1	28.9	28.8	28.7	28.6	28.4	28.1	28.0	27.9	26.8	26.5	26.3	25.7	25.2	25.1	24.8	24.4	24.0	23.8	23.6	23.2	22.6	21.5				21.4	
O線	1500	10:44	10:44	29.6	29.1	28.9	28.9	28.7	28.6	28.5	28.4	28.4	27.7	26.6	26.1	25.9	25.2	25.1	25.0	24.7	24.4	23.8	23.5	23.5	23.1	22.8	21.6				21.3	

※平成27年4月30日付で運転終了

■:水温の最高

■:水温の最低

定線	距離 (m)	開始 時刻	終了 時刻	測 定 水 深 (m)																												
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	30	40	50	60	70	海底上1m	
I線	0	9:31	9:31	29.2	28.9	28.9	28.8	28.8																							28.8	
	250	9:46	9:46	29.3	29.0	29.0	28.8	28.7	28.5	28.1	27.8	27.4	27.2	27.1	26.6	25.8	25.3	25.2	25.0	24.7	24.4	24.0	23.7	23.5							23.5	
	500	9:53	9:53	29.3	29.2	28.8	28.6	28.5	28.4	28.3	28.2	27.7	27.3	27.1	27.0	26.6	26.3	25.5	24.8	24.3	24.2	24.0	23.9	23.6	22.7	22.4					22.4	
	750	10:11	10:11	29.3	29.0	29.0	28.9	28.8	28.7	28.5	28.2	27.9	27.5	27.3	26.7	26.4	26.2	26.0	25.1	24.6	24.0	23.8	23.6	23.6	22.8	22.5					22.3	
	1000	10:18	10:18	29.5	29.0	29.0	28.9	28.8	28.8	28.6	28.5	27.9	27.5	27.0	26.6	26.5	25.9	25.2	24.7	24.2	24.1	24.0	23.9	23.9	23.0	22.7					21.8	
	1250	10:23	10:23	29.4	29.2	29.0	28.9	28.8	28.8	28.8	28.7	28.6	27.9	27.6	26.6	26.2	25.7	25.3	24.7	24.5	24.0	24.0	23.8	23.7	23.1	22.9	21.6					21.4
	1500	10:30	10:30	29.5	29.2	29.0	28.9	28.8	28.8	28.7	28.5	28.3	28.2	27.5	26.6	26.2	25.3	25.1	24.8	24.6	23.9	23.6	23.5	23.6	23.1	22.9	21.7					21.3
	2000	10:38	10:38	29.6	29.0	28.9	28.8	28.7	28.7	28.6	28.6	28.5	28.3	28.0	26.6	25.8	25.3	24.8	24.6	24.1	23.8	23.5	23.4	23.4	22.9	22.4	22.0	21.6				21.2
2500	10:47	10:47	29.6	29.0	28.9	28.8	28.8	28.7	28.6	28.6	28.5	28.4	28.4	26.7	26.3	25.5	25.1	25.0	24.7	24.4	24.2	23.8	23.3	22.8	22.4	22.0	21.5				21.2	
J線	0	9:37	9:38	29.1	29.0	28.9	28.9	28.8	28.5	28.4	27.9	27.4	27.4	27.3	27.1	27.0	26.4														26.2	
	250	9:43	9:44	29.1	29.0	28.9	28.5	28.4	28.2	27.9	27.8	27.6	27.2	27.2	26.9	26.3	25.8	25.6	25.3	25.0	24.3	24.0	23.6	23.6							23.2	
	500	9:55	9:55	29.2	29.2	28.9	28.9	28.7	28.7	28.2	27.8	27.7	27.4	27.0	26.6	26.3	25.7	25.1	24.4	24.2	24.1	23.9	23.7	23.7	22.9						22.8	
	750	10:08	10:09	29.3	29.2	29.1	28.9	28.9	28.8	28.5	28.4	27.8	27.5	27.2	26.8	26.1	26.0	25.6	25.4	24.8	24.5	24.2	24.1	23.9	22.9	22.4					22.2	
	1000	10:15	10:16	29.4	29.1	29.0	29.0	28.9	28.9	28.8	28.5	28.1	27.6	27.1	27.0	26.7	25.6	24.4	24.3	24.3	24.3	24.2	24.0	23.9	23.1	22.6					22.0	
	1250	10:36	10:37	29.7	29.4	29.1	29.0	28.9	28.9	28.8	28.7	28.5	27.7	27.1	26.8	26.3	25.6	25.5	24.5	24.3	24.3	24.2	24.0	23.8	23.1	22.7	21.8					21.5
1500	10:53	10:55	29.7	29.6	29.0	28.9	28.9	28.8	28.8	28.7	28.5	28.0	26.4	26.3	26.0	25.4	24.9	24.5	24.4	24.2	24.0	23.8	23.6	23.1	22.7	21.7					21.4	
K線	0	9:32	9:32	29.0	29.0	28.8	28.5	28.2	27.7																						27.6	
	250	9:41	9:42	29.1	29.0	29.0	28.6	28.5	28.4	28.3	28.0	27.8	27.3	27.0																26.9		
	500	9:48	9:49	29.2	29.0	28.9	28.9	28.8	28.7	28.5	28.0	27.5	27.1	26.8	26.6	26.1	25.7	25.3	24.7	24.3	24.3	23.8	23.5	23.5	22.8					22.4		
	750	10:02	10:03	29.4	29.1	29.0	29.0	28.9	28.8	28.6	28.4	27.7	27.3	27.1	26.8	26.3	25.6	25.4	24.9	24.7	24.5	24.3	24.3	24.1	23.0	22.4					22.3	
	1000	10:22	10:23	29.5	29.1	29.0	29.0	28.9	28.9	28.8	28.7	28.4	27.8	27.2	26.5	26.5	25.9	25.0	24.7	24.7	24.6	24.1	23.9	23.7	23.1	22.5					22.2	
	1250	10:28	10:29	29.6	29.6	29.1	29.0	29.0	28.9	28.9	28.8	28.6	28.2	27.4	26.9	26.1	25.8	24.8	24.6	24.6	24.5	24.5	23.9	23.9	23.0	22.8					21.7	
	1500	10:46	10:47	29.1	29.1	29.0	29.0	28.9	28.9	28.8	28.8	28.6	28.1	26.9	26.5	25.9	25.6	25.1	25.1	24.9	24.4	24.2	24.0	23.8	23.0	22.7	21.8				21.7	
	2000	11:09	11:10	29.6	29.5	29.3	28.9	28.8	28.8	28.8	28.6	28.4	28.4	28.0	26.5	25.7	25.4	25.0	24.8	24.6	24.1	23.9	23.6	23.5	22.9	22.7	22.0					21.3
L線	500	9:48	9:49	29.2	29.1	29.0	28.9	28.7	28.6	28.6	28.3	28.1	27.5	26.2	26.1	25.5	25.0	24.7	24.5	24.1	24.1	24.0	23.8	23.8							23.6	
	750	10:03	10:04	29.4	29.0	28.9	28.9	28.8	28.7	28.7	28.0	27.7	27.3	26.8	26.3	25.7	25.1	24.8	24.6	24.5	24.0	23.8	23.8	22.7							22.4	
	1000	10:09	10:10	29.4	29.1	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	28.9	28.9	28.4	27.8	26.8	25.7	25.4	25.4	25.3	25.0	24.5	24.2	24.1	23.8	22.8	22.6					22.3	
	1250	10:33	10:34	29.8	29.5	29.1	29.0	29.0	28.9	28.9	28.8	28.7	28.4	28.0	26.8	25.9	25.6	25.4	25.2	25.0	24.8	24.3	24.0	23.7	23.0	22.4					22.1	
1500	10:41	10:42	29.7	29.2	29.0	29.0	28.9	28.9	28.9	28.8	28.7	28.4	27.9	27.2	26.9	26.6	25.8	25.6	25.1	24.5	24.1	23.8	23.7	23.0	22.7					22.1		
M線	500			漁具のため欠測																												
	1000	10:16	10:18	29.4	29.1	29.0	29.0	29.0	28.9	28.8	28.7	28.5	28.2	27.7	27.1	26.3	25.2	24.9	24.5	24.3	24.0	23.9	23.6	22.7							22.4	
	1500	10:48	10:49	29.6	29.1	29.0	29.0	28.9	28.9	28.8	28.8	28.8	28.6	28.4	28.1	27.4	26.5	25.7	25.3	24.7	23.8	23.8	23.7	23.7	22.8	22.4					22.2	
	2000	10:30	10:30	29.3	29.2	28.9	28.9	28.9	28.8	28.7	28.4	28.4	28.2	26.7	25.7	25.2	24.8	24.7	24.0	23.7	23.6	23.6	23.3	23.2	22.8	22.6	21.5					21.3
	3500	10:47	10:48	29.6	29.0	28.8	28.7	28.7	28.5	28.4	28.4	26.9	26.1	25.6	25.3	25.1	24.9	24.6	24.4	24.4	23.8	23.2	23.1	23.0	22.5	22.2	21.9	21.5	21.2			20.8
N線	500	10:47	10:48	29.7	29.3	29.1	29.1	29.1	29.0	28.8	28.7	28.5	28.4	27.8	27.4	26.6	26.1	25.2	25.1	24.8												24.2
	1000	9:45	9:45	29.4	29.1	29.1	29.0	29.0	28.9	28.8	28.7	28.3	28.0	26.9	26.5	25.8	25.4	24.4	24.1	24.0	23.9	23.6	23.3	23.4							22.8	
	1500	10:04	10:05	29.3	29.1	29.1	29.0	29.0	29.0	28.9	28.7	28.2	27.8	27.1	26.9	26.7	25.4	24.8	24.0	23.8	23.6	23.5	23.4	23.3	22.6	22.3					22.3	
O線	0	10:17	10:17	29.8	29.4	29.1	29.0	28.9	28.8																						28.7	
	500	10:36	10:36	29.3	29.1	29.0	29.0	28.9	28.8	28.7	28.4	27.8	27.6	27.3																	26.5	
	2000	9:31	9:32	29.3	29.1	29.0	29.0	29.0	28.9	28.8	28.7	28.6	27.8	26.9	26.8	26.4	25.4	25.2	25.1	24.7	23.8	23.7	23.5	23.1	22.7	22.6					22.3	
	2500	9:37	9:38	29.0	29.0	28.9	28.8	28.7	28.7	28.5	28.4	28.3	28.0	27.3	26.2	25.8	25.5	25.0	24.7	24.6	23.8	23.6	23.6	23.5	22.9	22.2	21.4				21.4	
4500	10:52	10:53	28.9	29.1	28.8	28.7	28.6	28.5	28.4	28.5	27.3	26.7	25.9	25.8	25.8	25.7	25.5	25.3	25.1	24.8	24.2	23.4	23.2	22.9	22.5	21.8	21.6	21.1			21.1	
P線	3500			漁具のため欠測																												
Q線	2500	9:57	9:58	29.6	29.3	29.1	28.9	28.8	28.5	28.4	27.4	26.4	26.2	25.1	24.9	24.7	24.7	24.5	24.3												24.4	
	3500	10:08	10:08	30.0	29.6	29.1	28.9	28.9	28.9	28.8	28.6	28.0	27.0	26.6	26.1	25.9	25.2	24.7	23.8	23.6	23.4	23.3	23.0	23.0							23.0	
	4500	10:24	10:25	29.3	29.2	28.7	28.5	28.5	28.5	28.3	28.0	27.5	26.1	25.7	25.6	25.3	25.0	24.9	24.1	23.8	23.4	23.3	23.3	22.7	22.4						21.6	

※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(第2回)

(平成30年7月25日 13:37~15:14)

1号機出力: -※ 万kW 1号機放水量: 1 m³/s 天候:晴 気温:29.0℃ ○水温の最高 30.5 ℃(定線O・距離0m・0m層)
 2号機出力: 0 万kW 2号機放水量: 25 m³/s 風向・風速:北東、2.1 m/s 風浪:1 ○水温の最低 20.3 ℃(定線E・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	14:06	14:06	30.0	30.0	29.7	29.0	28.9	28.8	28.7	28.6	28.6	28.5	27.2	25.8	25.2	24.9	24.8	24.3	23.8	23.6	23.5	23.4	23.2	22.8	22.4	21.7	21.5			21.3
	2500	14:17	14:17	29.4	29.3	28.9	28.8	28.7	28.6	28.5	28.4	28.3	27.9	26.6	25.6	25.2	25.1	24.9	24.8	24.2	24.1	23.6	23.4	23.3	22.9	22.6	21.7	21.5	21.3		21.2
B線	750	13:46	13:46	29.8	29.5	29.3	28.9	28.8	28.4	26.9	26.6	26.5	26.3	25.4	25.2	25.1	24.8	24.6	24.6	24.6	24.0	23.3									23.3
	1500			漁具のため欠測																											
	2000	14:38	14:38	29.8	29.8	29.1	28.9	28.7	28.6	28.6	28.5	28.4	27.9	26.7	26.6	26.2	25.3	25.1	24.6	23.9	23.4	23.3	23.2	23.1	22.7	22.4	21.6	21.4			21.3
C線	3500	15:02	15:02	29.5	29.2	28.7	28.6	28.5	28.4	28.4	28.4	28.4	28.0	26.4	25.9	25.6	25.4	25.1	24.7	24.6	24.4	24.1	23.9	23.8	23.2	22.7	21.8	21.4	21.2	20.4	20.3
	500	13:53	13:53	29.9	29.4	29.3	29.3	29.3	28.6	28.4	28.3	28.2	28.2																		28.1
	1000	13:59	13:59	29.8	29.5	29.2	29.1	28.9	28.9	28.7	28.4	27.8	26.3	25.8	25.8	25.8	25.4	25.4	25.2	24.6	24.0	23.4	23.3	23.1	22.4	22.1				21.6	
D線	1500			漁具のため欠測																											
	2000	14:29	14:29	29.8	29.9	29.7	28.9	28.7	28.6	28.5	28.5	28.4	28.1	27.3	26.5	25.7	25.2	25.0	24.6	23.9	23.5	23.4	23.3	23.2	22.7	22.5	21.7	21.4			21.3
	500			漁具のため欠測																											
E線	750			漁具のため欠測																											
	1000	14:02	14:02	29.7	29.3	29.1	29.0	28.9	28.9	28.8	28.7	28.3	27.5	26.4	26.0	25.8	25.4	25.3	25.2	23.8	23.6	23.6	23.4	23.3	22.8	22.2	21.7				21.6
	1250	14:11	14:11	29.9	29.1	28.9	28.9	28.9	28.8	28.7	28.5	28.1	27.7	26.3	25.6	25.4	25.0	24.6	24.4	24.3	23.9	23.5	23.4	23.2	22.5	22.3	21.6				21.5
F線	1500	14:19	14:19	29.9	29.8	29.4	29.0	28.9	28.8	28.8	28.6	28.5	28.3	27.8	26.9	26.1	25.4	25.2	24.9	24.7	23.9	23.7	23.5	23.5	22.8	22.4	21.7	21.4			21.4
	500			漁具のため欠測																											
	750	13:53	13:53	29.7	30.0	29.7	29.5	29.3	29.1	29.0	28.6	28.1	27.1	26.5	26.4	26.2	25.7	25.1	25.0	25.0	24.4	23.5	23.1	23.1	22.7	22.3					21.8
G線	1000	14:13	14:13	29.9	29.9	29.2	29.0	29.0	28.9	28.7	28.3	27.5	27.3	26.6	26.3	25.7	25.1	24.9	24.9	24.7	23.8	23.7	23.5	23.4	22.8	22.3					21.7
	1250	14:38	14:38	29.8	29.7	29.2	29.0	28.9	28.9	28.8	28.7	28.6	28.2	27.8	26.9	25.6	25.3	25.0	24.5	24.1	24.0	24.0	23.7	23.5	22.9	22.3	21.7				21.5
	1500	14:46	14:46	29.7	29.5	29.5	29.4	29.0	28.9	28.9	28.8	28.5	28.1	27.1	25.7	25.4	25.3	24.8	24.6	23.8	23.7	23.5	23.4	23.1	22.8	22.4	21.8				21.4
H線	2000	14:55	14:55	29.8	29.8	29.4	29.2	28.8	28.8	28.7	28.7	28.6	28.6	28.4	27.4	26.2	25.5	25.3	25.1	24.5	23.7	23.4	23.2	23.1	22.7	22.5	21.7	21.4			21.2
	3500	14:57	14:57	29.2	28.9	29.0	29.0	28.5	28.4	28.4	28.3	28.3	28.4	28.4	27.5	26.4	25.7	25.7	25.4	24.7	24.2	24.0	23.8	23.7	23.3	22.8	21.7	21.4	21.1	20.3	20.3
	500			漁具のため欠測																											
I線	750	13:40	13:40	29.6	29.1	29.0	29.0	29.0	28.9	28.7	28.1	27.7	27.3	26.7	26.5	26.3	25.8	25.5	25.1	24.9	23.9	23.6	23.3	23.1	22.9	22.2					21.9
	1000	14:22	14:22	29.8	29.8	29.1	29.0	28.9	28.8	28.4	28.2	27.2	27.1	27.0	26.2	25.4	24.6	24.4	23.8	23.7	23.6	23.5	23.5	23.4	22.8	22.2					21.9
	1250	14:29	14:29	29.7	29.7	29.5	29.0	28.9	28.9	28.8	28.6	28.4	28.0	27.5	26.6	25.7	25.1	24.7	24.2	24.0	24.0	23.7	23.5	23.4	22.5	22.3	21.8				21.6
J線	1500	15:05	15:05	29.5	29.5	29.4	29.0	29.0	28.9	28.8	28.7	28.6	28.1	27.5	26.0	25.4	25.1	24.7	24.5	24.1	23.9	23.6	23.5	23.2	22.7	22.4	21.9				21.4
	0	13:38	13:38	30.2	30.1	29.7	29.1	28.9	28.7	28.5	28.1	27.7	27.3	26.4	25.8	25.0															24.7
	250	13:43	13:43	29.7	29.6	29.3	29.1	29.0	28.8	28.7	28.5	27.9	27.6	27.0	26.7	26.0	25.2	24.9	24.5	24.0	23.7	23.4	23.2	23.2							23.1
K線	500	13:49	13:49	29.8	29.7	29.5	29.1	29.0	28.9	28.8	28.7	28.2	27.0	26.5	26.2	25.9	25.5	25.3	24.9	24.7	24.3	24.1	23.8	23.1							22.8
	750	14:06	14:06	29.9	29.7	29.2	29.0	29.0	28.9	28.8	28.6	27.8	27.4	27.1	26.5	25.9	25.4	25.2	24.8	24.1	23.8	23.7	23.7	23.4	22.8	22.0					21.8
	1000	14:13	14:13	29.7	29.4	29.0	29.0	28.9	28.9	28.7	28.6	28.3	27.9	27.0	26.7	25.6	25.3	24.4	24.3	24.1	23.9	23.9	23.7	23.6	22.7	22.2					21.8
L線	1250	14:33	14:33	29.7	29.6	29.4	29.1	29.0	29.0	28.8	28.7	28.3	28.0	27.2	26.0	25.4	25.0	24.4	24.3	24.2	23.9	23.8	23.7	23.4	22.6	22.3	21.7				21.5
	1500	14:53	14:53	29.6	29.6	29.1	29.0	28.9	28.9	28.8	28.7	28.2	28.0	26.6	26.3	25.5	25.1	24.7	24.6	24.0	23.7	23.5	23.2	23.0	22.8	22.4	21.8				21.4
	2000	15:14	15:14	29.7	29.6	29.3	28.9	28.8	28.8	28.7	28.6	28.5	28.4	27.7	26.7	26.1	25.6	25.3	25.0	24.6	24.4	23.9	23.5	23.3	22.8	22.5	21.7	21.5			21.3
M線	0	13:41	13:41	30.0	29.9	29.7	29.5	29.1	28.8																						28.7
	250	13:44	13:44	29.9	29.7	29.7	29.7	29.1	28.9	28.9	28.9	28.8	27.6																		27.5
	500	13:55	13:55	29.9	29.5	29.1	29.1	29.0	28.9	28.9	28.9	28.7	28.3	26.6	25.9	25.5	25.2	25.0	24.8	24.7	24.0	23.6	23.3	23.1	22.5	21.8					21.8
N線	750	14:00	14:00	29.8	29.7	29.1	29.0	29.0	29.0	28.9	28.6	28.5	28.3	27.1	26.6	26.1	25.2	24.6	24.4	24.2	23.9	23.6	23.4	23.3	22.7	22.1					21.7
	1000	14:20	14:20	29.7	29.7	29.1	29.0	29.0	28.9	28.7	28.7	28.4	27.7	26.8	26.0	25.4	24.9	24.7	24.2	24.1	24.1	23.7	23.6	23.4	22.6	22.2					21.7
	1250	14:27	14:27	29.7	29.7	29.6	29.1	29.0	28.9	28.7	28.7	28.4	28.3	27.8	26.9	25.9	25.1	24.9	24.6	24.5	24.1	23.9	23.8	23.6	23.2	22.7	22.3	21.7			21.6
1500	14:43	14:43	29.6	29.6	29.0	29.0	28.9	28.9	28.8	28.7	28.6	28.1	27.7	26.5	26.1	25.4	24.8	24.7	24.5	23.9	23.8	23.5	23.4	22.7	22.3	21.9				21.3	

※平成27年4月30日付で運転終了

■:水温の最高

▨:水温の最低

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	13:37	13:37	29.9	29.9	29.8	29.3	29.0	28.9	28.7	28.5																				28.5	
	250	13:49	13:49	29.9	29.8	29.7	29.5	29.1	29.1	28.9	28.7	28.6	28.0	27.0	25.9	25.5	25.2	25.1	25.0	24.6	24.0	23.5										23.4
	500	13:54	13:54	29.9	29.7	29.2	29.1	29.0	28.9	28.8	28.8	28.6	27.8	26.8	26.0	25.6	25.2	24.8	24.5	24.3	24.1	23.8	23.5	23.3	22.6	21.9					21.8	
	750	14:04	14:04	29.9	29.8	29.2	29.0	29.0	29.0	29.0	28.9	28.6	28.3	27.6	26.7	25.7	25.1	24.8	24.2	23.9	23.7	23.6	23.5	23.4	22.7	22.2					21.8	
	1000	14:11	14:11	29.8	29.7	29.1	29.0	29.0	28.9	28.8	28.6	27.9	27.6	26.9	26.4	25.4	25.0	24.7	24.4	24.3	24.2	23.8	23.7	23.6	22.7	22.2					21.6	
	1250	14:16	14:16	29.7	29.7	29.2	29.1	28.9	28.9	28.8	28.5	28.2	27.5	26.8	26.1	25.2	24.9	24.7	24.4	23.9	23.7	23.6	23.5	23.5	22.8	22.4	21.7				21.5	
	1500	14:24	14:24	29.6	29.5	29.0	29.0	29.0	28.9	28.8	28.5	28.1	27.5	26.6	26.1	25.3	24.9	24.7	24.4	24.0	23.8	23.6	23.5	23.3	22.7	22.3	21.8				21.2	
	2000	14:32	14:32	29.7	29.7	29.0	28.9	28.9	28.9	28.7	28.6	28.5	28.3	26.8	26.4	25.6	25.3	25.0	24.7	24.4	24.1	23.8	23.6	23.4	22.7	22.4	21.8	21.5			21.3	
2500	14:40	14:40	29.7	29.7	29.1	28.8	28.8	28.7	28.6	28.5	28.5	28.4	27.5	26.2	25.7	25.5	25.3	25.1	24.5	24.1	23.8	23.5	23.4	22.8	22.6	21.7	21.4			21.2		
J線	0	13:44	13:44	30.0	29.9	29.9	29.6	29.1	28.9	28.8	28.5	28.1	27.1	26.4	25.7	24.9	24.6													24.6		
	250	13:50	13:51	30.0	30.0	29.8	29.6	29.2	29.0	28.6	28.5	28.3	27.6	27.3	25.9	25.7	25.5	25.1	24.9	24.5	24.2	23.7								23.5		
	500	14:04	14:05	29.8	29.8	29.7	29.2	29.1	29.0	28.8	28.7	28.5	27.9	27.1	25.5	25.4	25.2	25.0	24.9	24.6	24.2	23.7	23.3	23.1						22.7		
	750	14:17	14:18	29.9	29.9	29.1	29.0	29.0	29.0	28.9	28.8	28.2	28.0	27.4	26.4	25.4	25.0	24.7	24.5	23.9	23.8	23.7	23.6	23.4	22.7	22.2				21.9		
	1000	14:26	14:27	29.7	29.7	29.7	29.2	29.0	28.9	28.9	28.7	28.4	27.6	26.7	26.4	25.4	24.9	24.5	24.4	24.3	24.0	23.9	23.6	23.4	22.8	22.2				21.8		
	1250	14:49	14:50	29.8	29.8	29.7	29.4	29.0	29.0	28.9	28.6	28.4	28.3	27.1	26.5	26.0	24.9	24.7	24.6	24.1	23.8	23.6	23.4	23.3	22.9	22.4	21.6			21.5		
1500	15:04	15:05	29.7	29.7	29.5	29.1	29.0	29.0	29.0	28.8	28.5	28.1	28.0	27.2	26.4	25.1	24.8	24.5	24.2	23.8	23.7	23.6	23.5	22.8	22.4	21.6			21.3			
K線	0	13:39	13:39	30.1	30.0	29.6	29.2	29.0	28.8	28.6	28.5																			28.3		
	250	13:49	13:49	29.9	29.9	29.5	29.2	29.1	28.8	28.5	28.3	27.9	27.6	27.3	26.9															26.7		
	500	13:57	13:57	29.9	29.9	29.6	29.2	29.0	28.9	28.7	28.4	28.3	27.9	27.7	27.1	25.8	25.0	24.6	24.4	24.2	24.0	23.7	23.2	23.1	22.6					22.3		
	750	14:11	14:12	29.9	29.8	29.6	29.1	29.1	29.0	29.0	28.9	28.6	27.9	27.3	26.4	25.4	24.9	24.5	23.9	23.8	23.6	23.6	23.5	23.3	22.8	22.0				21.9		
	1000	14:33	14:34	29.8	29.7	29.2	29.2	29.0	28.9	29.0	28.8	28.6	27.8	26.9	25.6	24.9	24.7	24.3	24.2	24.1	23.8	23.6	23.5	23.4	22.6	22.4				22.0		
	1250	14:40	14:41	29.7	29.7	29.7	29.5	29.0	28.9	28.9	28.6	28.3	28.1	26.7	26.4	25.4	24.5	24.2	23.9	23.7	23.4	23.3	23.2	23.1	22.8	22.3				21.7		
	1500	14:57	14:58	29.8	29.8	29.3	29.1	29.0	29.0	28.9	28.8	28.5	28.3	27.8	27.2	26.3	25.2	24.9	24.4	24.0	23.8	23.7	23.6	23.4	22.8	22.4	21.5			21.4		
2000	15:13	15:14	29.8	29.7	29.7	29.1	28.9	28.8	28.8	28.7	28.6	28.5	28.4	27.5	26.1	25.7	25.3	25.1	24.9	24.5	23.9	23.7	23.5	22.8	22.6	21.8			21.3			
L線	500	13:54	13:55	30.0	29.9	29.7	29.5	29.1	29.0	29.0	28.9	28.7	28.2	27.5	27.0	26.7	25.7	24.8	24.3	24.1	23.7	23.7	23.3	23.1					22.9			
	750	14:06	14:07	29.9	29.8	29.7	29.1	29.1	29.0	29.0	28.8	28.5	28.1	27.2	26.7	25.7	25.6	24.8	24.3	23.9	23.7	23.6	23.5	23.2	22.9				22.1			
	1000	14:12	14:13	29.8	29.7	29.3	29.0	29.0	28.9	28.8	28.7	28.6	28.1	26.7	26.2	25.1	25.0	24.7	24.3	24.1	23.7	23.5	23.4	23.3	22.6	22.2			22.0			
	1250	14:30	14:31	30.0	29.8	29.2	29.0	28.9	28.9	28.6	28.5	28.1	27.2	26.4	26.1	25.5	25.4	24.6	23.8	23.6	23.6	23.4	23.3	23.2	22.8	22.3			21.9			
1500	14:41	14:42	29.9	29.8	29.5	29.1	29.0	29.0	28.9	28.6	28.3	27.8	26.8	26.1	25.7	24.6	24.0	23.8	23.5	23.6	23.4	23.3	23.2	22.7	22.4			21.7				
M線	500			漁具のため欠測																												
	1000	14:18	14:19	29.8	29.8	29.4	29.1	29.0	29.0	28.8	28.8	28.5	28.1	27.1	26.1	25.6	24.7	24.5	24.4	24.1	23.6	23.5	23.2	23.1	22.6	22.0				22.0		
	1500	14:49	14:50	30.0	29.9	29.8	29.2	29.1	29.0	29.0	28.4	28.2	28.1	27.5	26.8	25.6	24.4	24.0	23.8	23.4	23.3	23.1	23.0	22.9	22.5	22.3				22.0		
	2000	14:31	14:32	29.7	29.6	29.1	29.0	29.0	28.9	28.7	28.3	27.6	26.1	25.5	25.2	25.0	24.1	23.8	23.6	23.2	23.0	22.9	22.9	22.8	22.4	22.3	21.7			21.6		
	3500	14:48	14:49	29.6	29.7	28.9	28.7	28.5	28.4	28.4	28.5	28.6	28.1	26.1	25.8	25.7	25.4	25.2	24.9	24.3	23.7	23.5	23.5	23.2	22.8	22.6	21.9	21.5	20.9		20.8	
N線	500	14:21	14:22	30.0	29.9	29.8	29.5	29.2	29.1	28.9	28.6	27.3	26.8	26.5	26.0	25.6	25.1	24.5	24.2	24.0	23.9									23.6		
	1000	13:49	13:49	30.0	29.8	29.2	29.2	29.1	29.0	28.9	28.6	28.1	27.8	27.4	26.6	26.1	25.1	24.5	24.1	24.0	23.7	23.5	23.2	23.2					22.9			
	1500	14:07	14:08	29.9	29.7	29.2	29.2	29.1	28.8	28.5	28.2	27.3	26.6	25.7	24.8	24.4	24.3	24.0	23.5	23.3	23.3	23.2	23.1	23.0	22.5	22.2			22.2			
O線	0	13:57	13:57	30.5	30.2	29.6	29.3	29.1	29.0																					28.9		
	500	14:11	14:12	29.8	29.8	29.6	29.1	29.0	28.9	28.5	28.2	27.7	27.2	26.2	25.2														24.7			
	2000	13:39	13:40	29.9	29.9	29.8	29.3	29.0	28.9	28.9	28.6	28.4	28.1	27.3	26.4	25.6	25.1	24.7	23.9	23.7	23.6	23.4	23.2	23.2	22.7	22.2				22.1		
	2500	13:47	13:47	29.6	29.5	29.1	29.0	28.9	28.8	28.7	28.7	28.5	28.5	28.0	27.2	25.7	25.2	25.0	24.8	24.1	23.8	23.6	23.5	23.4	22.7	22.4	21.8			21.6		
4500	14:50	14:51	29.7	29.7	28.8	28.6	28.6	28.5	28.4	28.3	28.3	28.4	28.6	27.7	26.4	26.0	25.9	25.9	25.5	24.9	24.0	23.7	23.6	23.0	22.7	22.0	21.5	20.9		20.9		
P線	3500			漁具のため欠測																												
	2500	14:08	14:09	29.9	29.8	29.8	29.2	29.0	28.8	28.7	28.5	28.4	28.2	27.7	27.0	26.3	25.8	25.0	24.8											24.7		
	3500	14:15	14:16	30.1	29.7	29.3	29.2	29.1	29.0	28.9	28.8	28.8	28.6	27.6	27.2	26.6	26.0	25.4	24.9	24.5	24.4	24.0	23.8	23.5						23.2		
4500	14:28	14:29	29.6	29.5	29.5	29.4	29.3	29.2	28.7	28.6	28.5	28.5	28.5	28.2	26.4	26.1	25.2	24.9	24.8	24.4	24.0	23.6	23.5	22.7	22.5				21.7			

※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水平分布図（基準水温との温度差）

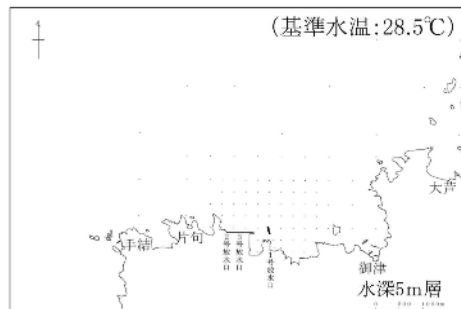
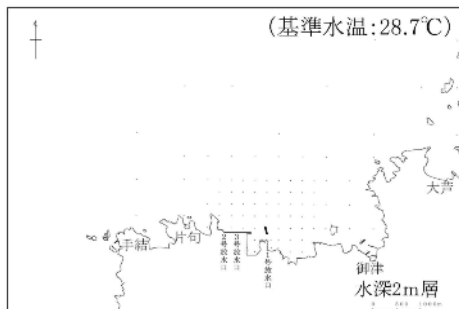
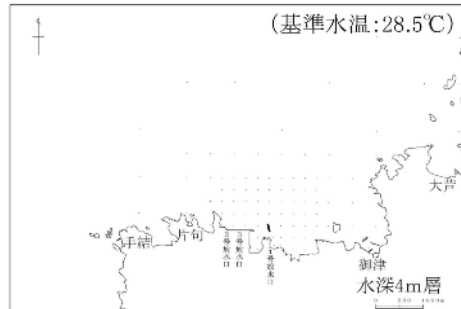
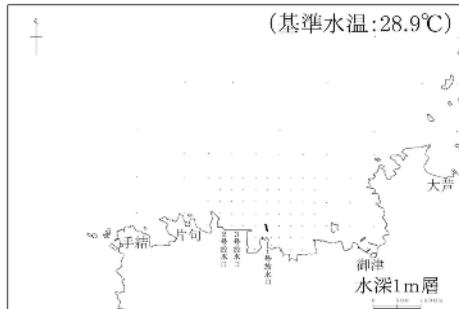
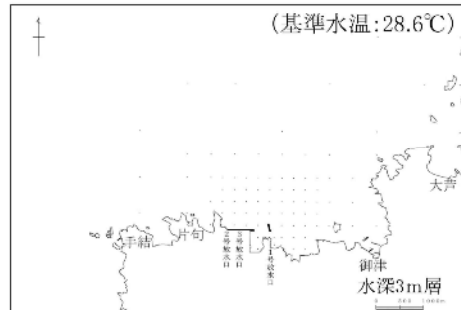
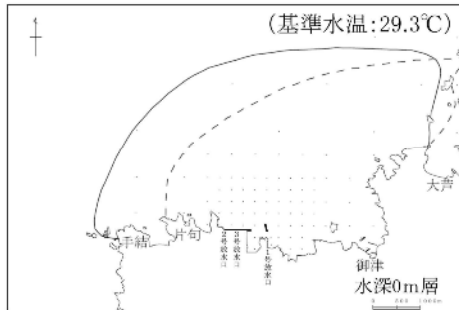
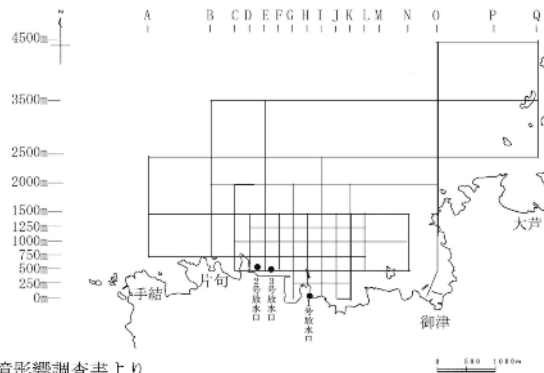
平成30年7月25日 第1回
9時31分～11時10分

出力 (万kW)	1号機	-*
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	1
	2号機	25
	3号機	3
天候	晴	
気温	(°C)	29.6
風向	北北西	
風速	(m/s)	1.4
風浪	1	

※平成27年4月30日付で運転終了
[基準水温]
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500
の5点の平均値
[1°C上昇域予測包絡線の凡例]

----- 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。

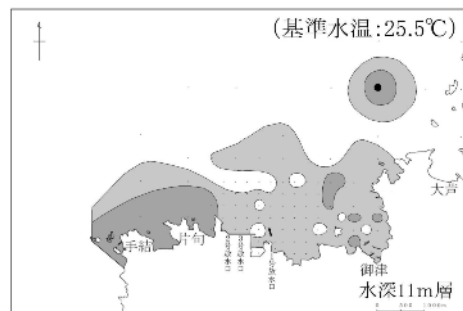
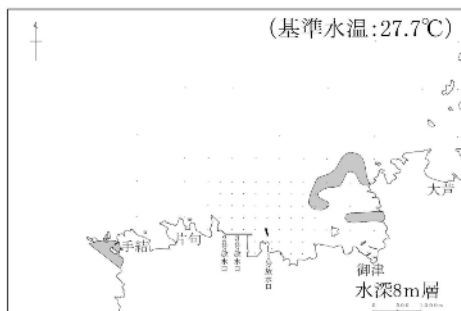
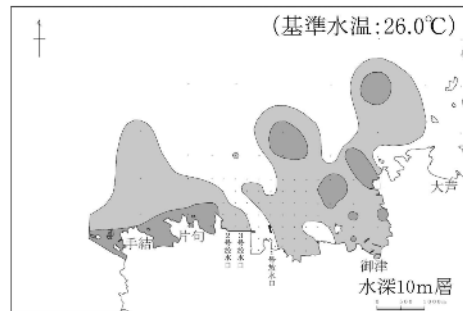
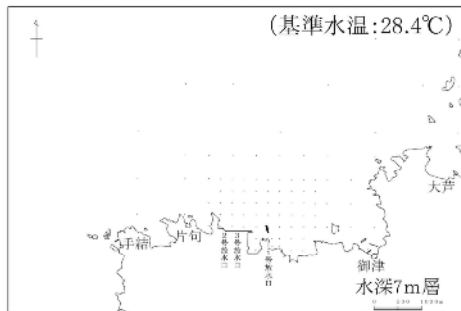
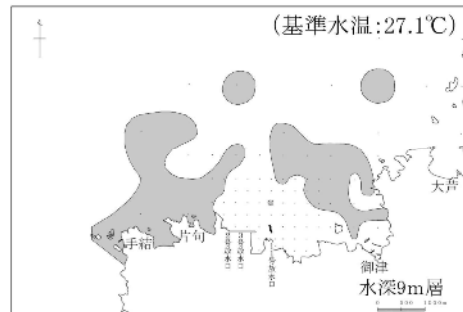
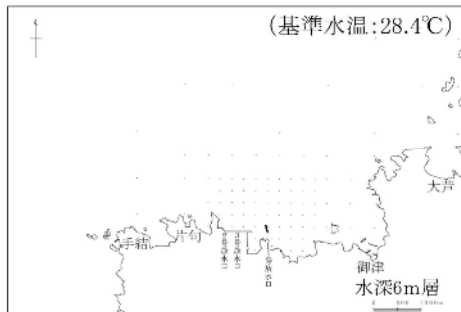
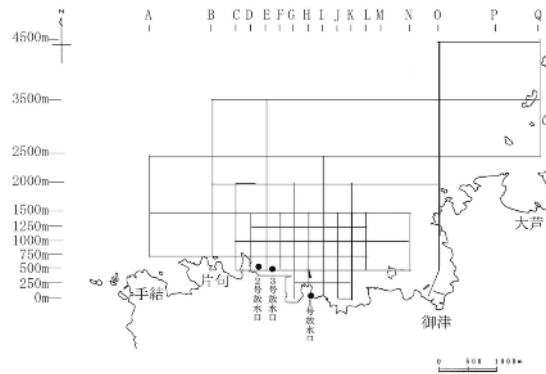
- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より3°C以上高い水温上昇域

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30年7月25日 第1回
9時31分～11時10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	1
	2号機	25
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	29.6
風向		北北西
風速	(m/s)	1.4
風浪		1

※平成27年4月30日付で運転終了
〔基準水温〕
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500
の5点の平均値



◎水深8～11m層では、基準水温より1°C以上高い水温上昇域が確認された。

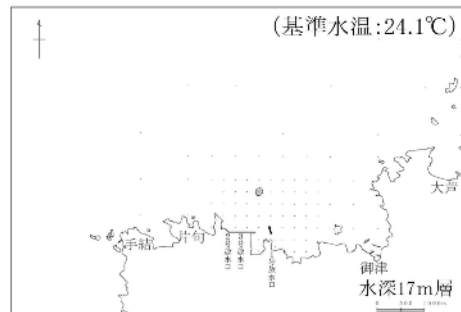
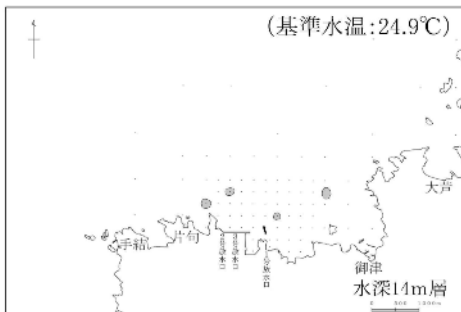
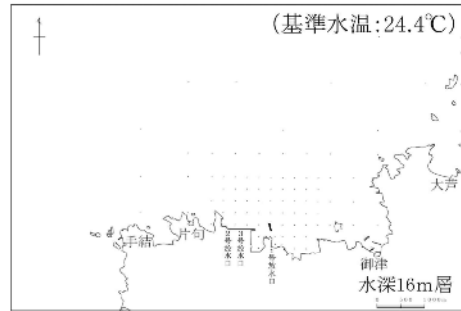
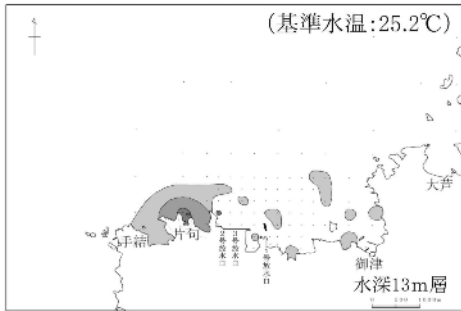
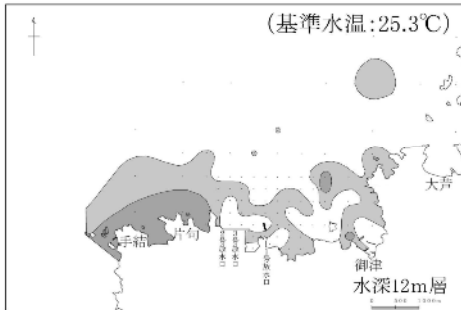
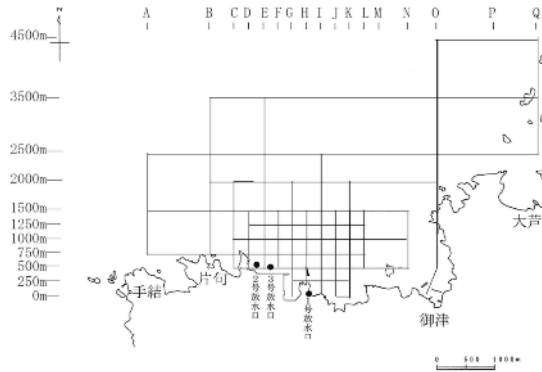
- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より3°C以上高い水温上昇域

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30年7月25日 第1回
9時31分～11時10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	1
	2号機	25
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	29.6
風向		北北西
風速	(m/s)	1.4
風浪		1

※平成27年4月30日付で運転終了
〔基準水温〕
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500
の5点の平均値



◎水深12～14m、17m層では、基準水温より1°C以上高い水温上昇域が確認された。

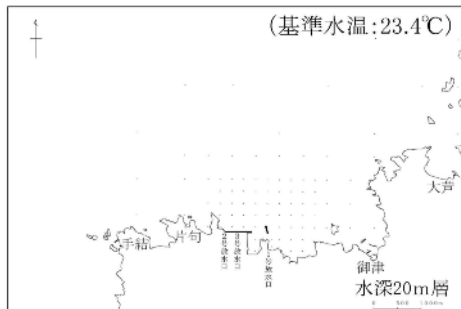
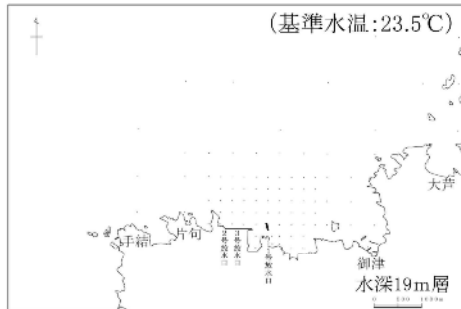
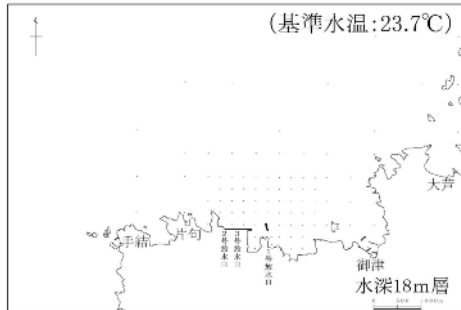
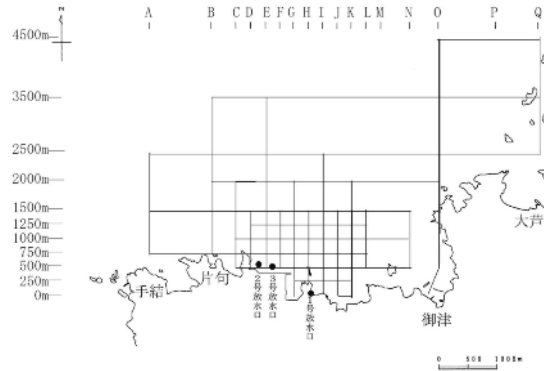
- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より3°C以上高い水温上昇域

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30年7月25日 第1回
9時31分～11時10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	1
	2号機	25
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	29.6
風向		北北西
風速	(m/s)	1.4
風浪		1

※平成27年4月30日付で運転終了
[基準水温]
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500
の5点の平均値



◎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

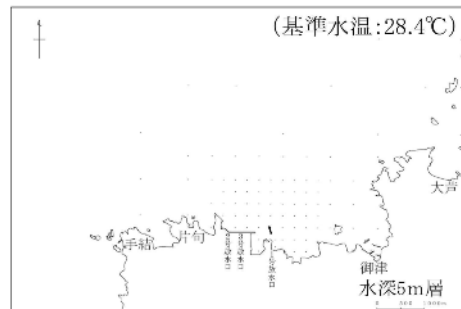
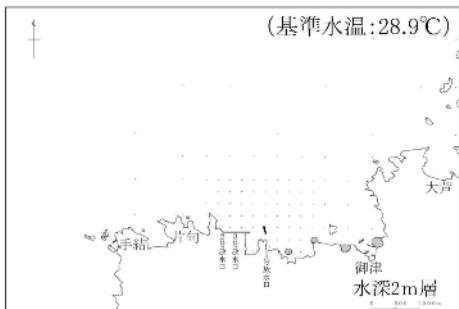
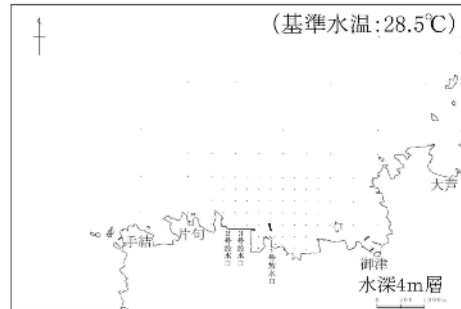
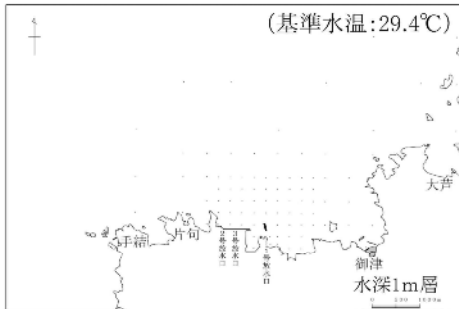
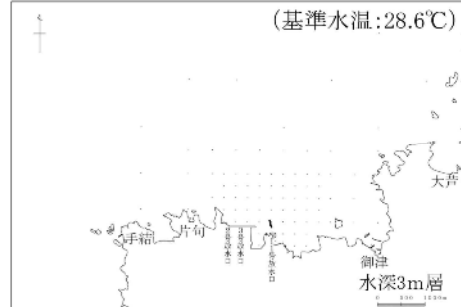
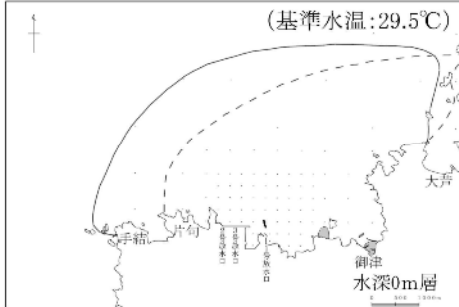
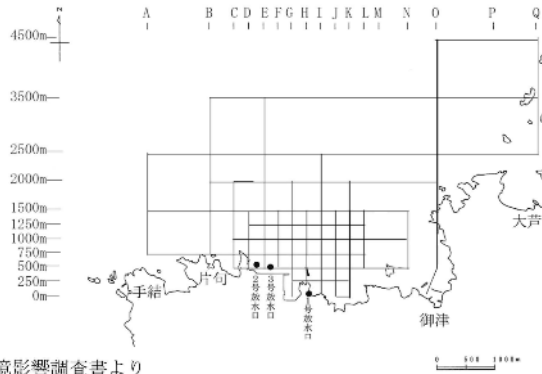
島根原子力発電所 格子状定線の水温水水平分布図（基準水温との温度差）

平成30年7月25日 第2回
13時37分～15時14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	1
	2号機	25
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	29.0
風向		北東
風速	(m/s)	2.1
風浪		1

※平成27年4月30日付で運転終了
〔基準水温〕
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500
の5点の平均値
〔1°C上昇域予測包絡線の凡例〕

----- 島根原子力発電所2号機修正環境影響調査書より
----- 島根原子力発電所3号機環境影響評価書より



◎水深0～3m層において、基準水温より1°C以上高い水温上昇域が確認された。

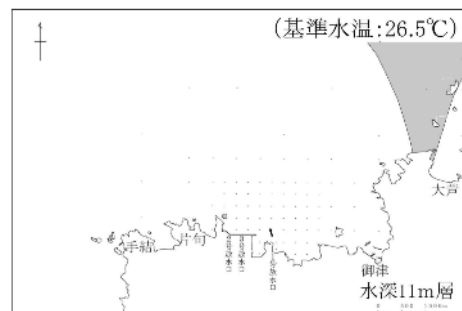
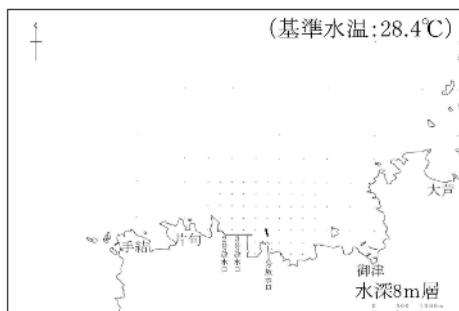
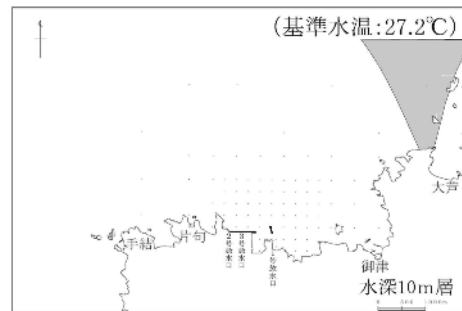
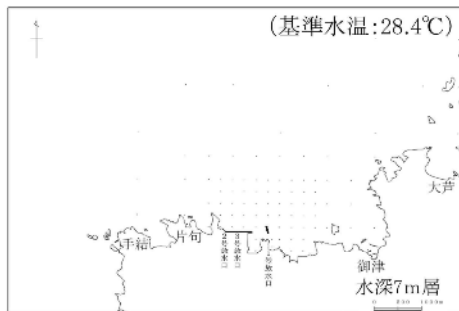
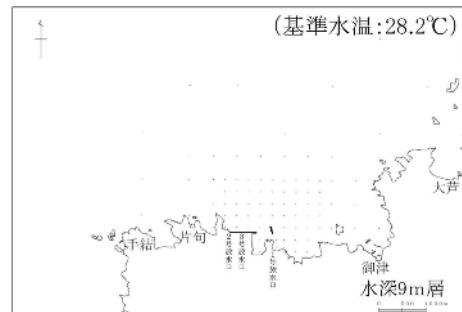
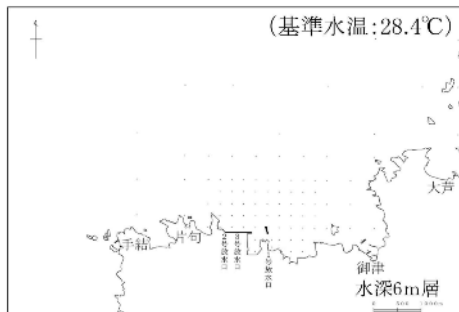
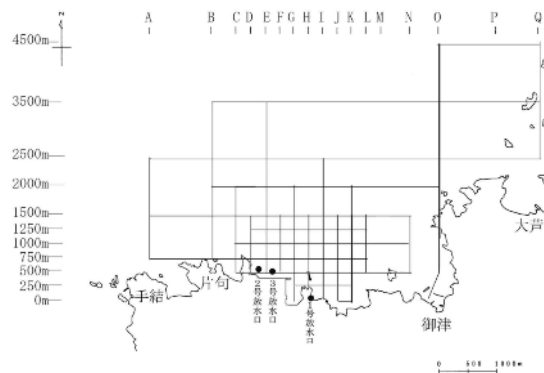
- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より3°C以上高い水温上昇域

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30年7月25日 第2回
13時37分～15時14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	1
	2号機	25
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	29.0
風向		北東
風速	(m/s)	2.1
風浪		1

※平成27年4月30日付で運転終了
〔基準水温〕
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500
の5点の平均値



◎水深10m～11m層において、基準水温より1℃以上高い水温上昇域が確認された。

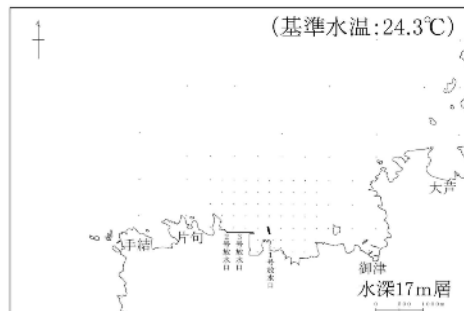
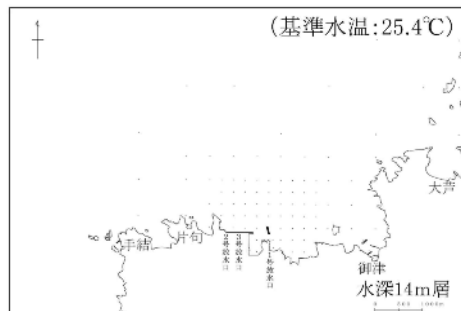
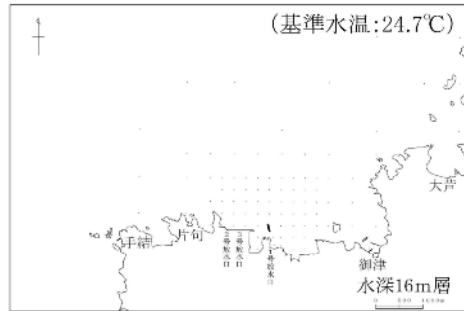
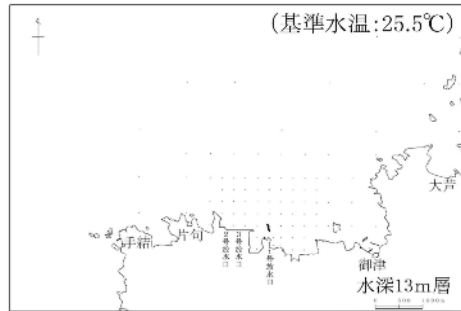
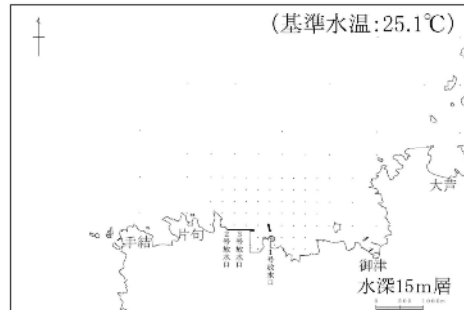
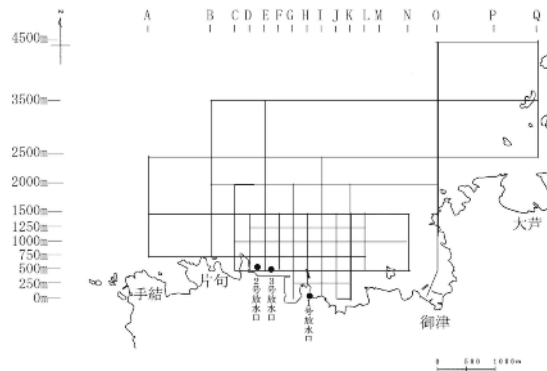
- 基準水温より1℃以上高い水温上昇域
- 基準水温より2℃以上高い水温上昇域
- 基準水温より3℃以上高い水温上昇域

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30年7月25日 第2回
13時37分～15時14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	1
	2号機	25
	3号機	3
天候		晴
気温	(℃)	29.0
風向		北東
風速	(m/s)	2.1
風浪		1

※平成27年4月30日付で運転終了
[基準水温]
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500
の5点の平均値



◎水深12m層において、基準水温より1℃以上高い水温上昇域が確認された。

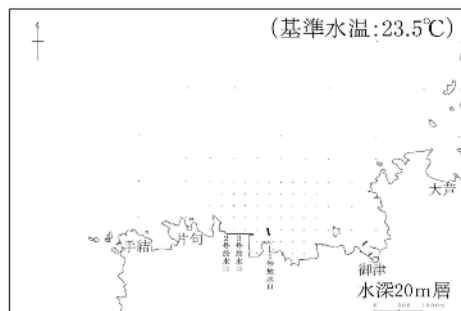
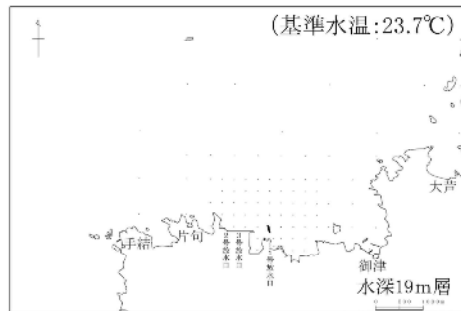
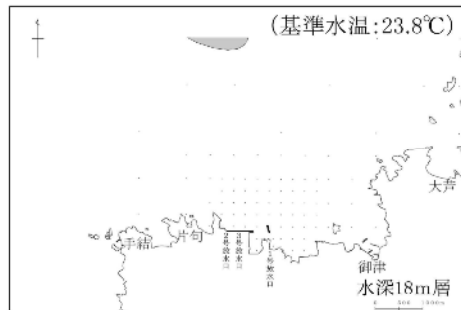
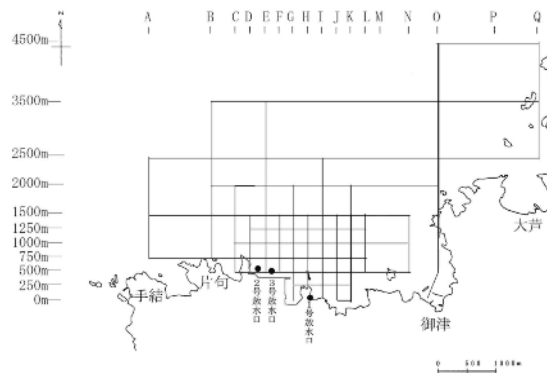
- 基準水温より1℃以上高い水温上昇域
- 基準水温より2℃以上高い水温上昇域
- 基準水温より3℃以上高い水温上昇域

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30年7月25日 第2回
13時37分～15時14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	1
	2号機	25
	3号機	3
天候		晴
気温	(℃)	29.0
風向		北東
風速	(m/s)	2.1
風浪		1

※平成27年4月30日付で運転終了
[基準水温]
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500
の5点の平均値



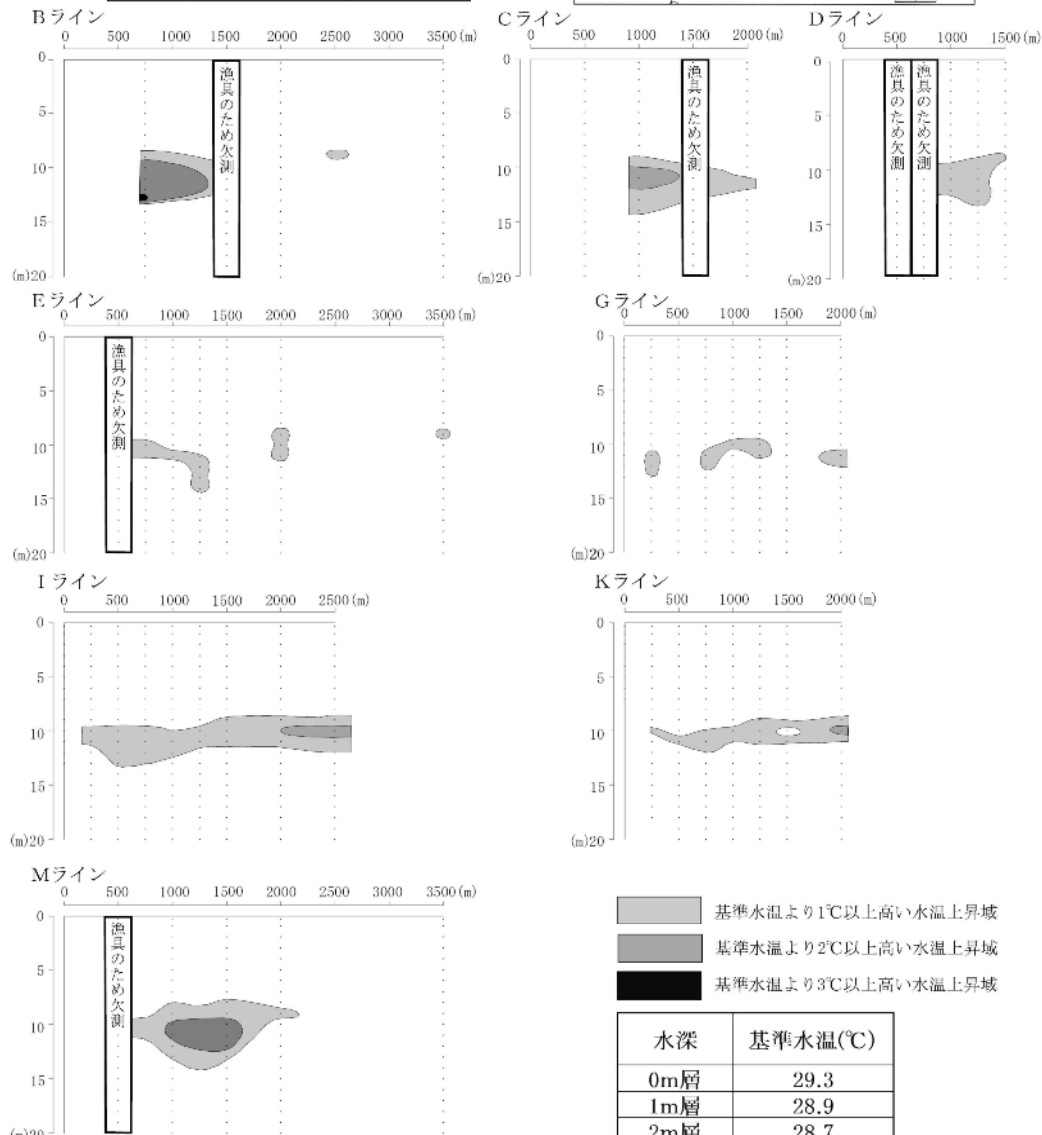
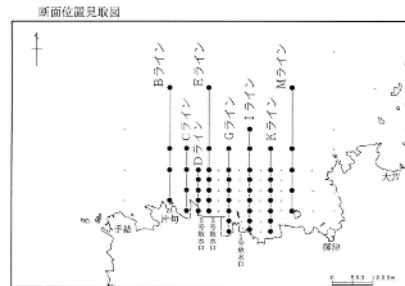
◎水深18m～19m層において、基準水温より1℃以上
高い水温上昇域が確認された。

- 基準水温より1℃以上高い水温上昇域
- 基準水温より2℃以上高い水温上昇域
- 基準水温より3℃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30年7月25日 第1回
9時31分～11時10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	1
	2号機	25
	3号機	3
天候		晴
気温	(℃)	29.6
風向		北北西
風速	(m/s)	1.4
風浪		1



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

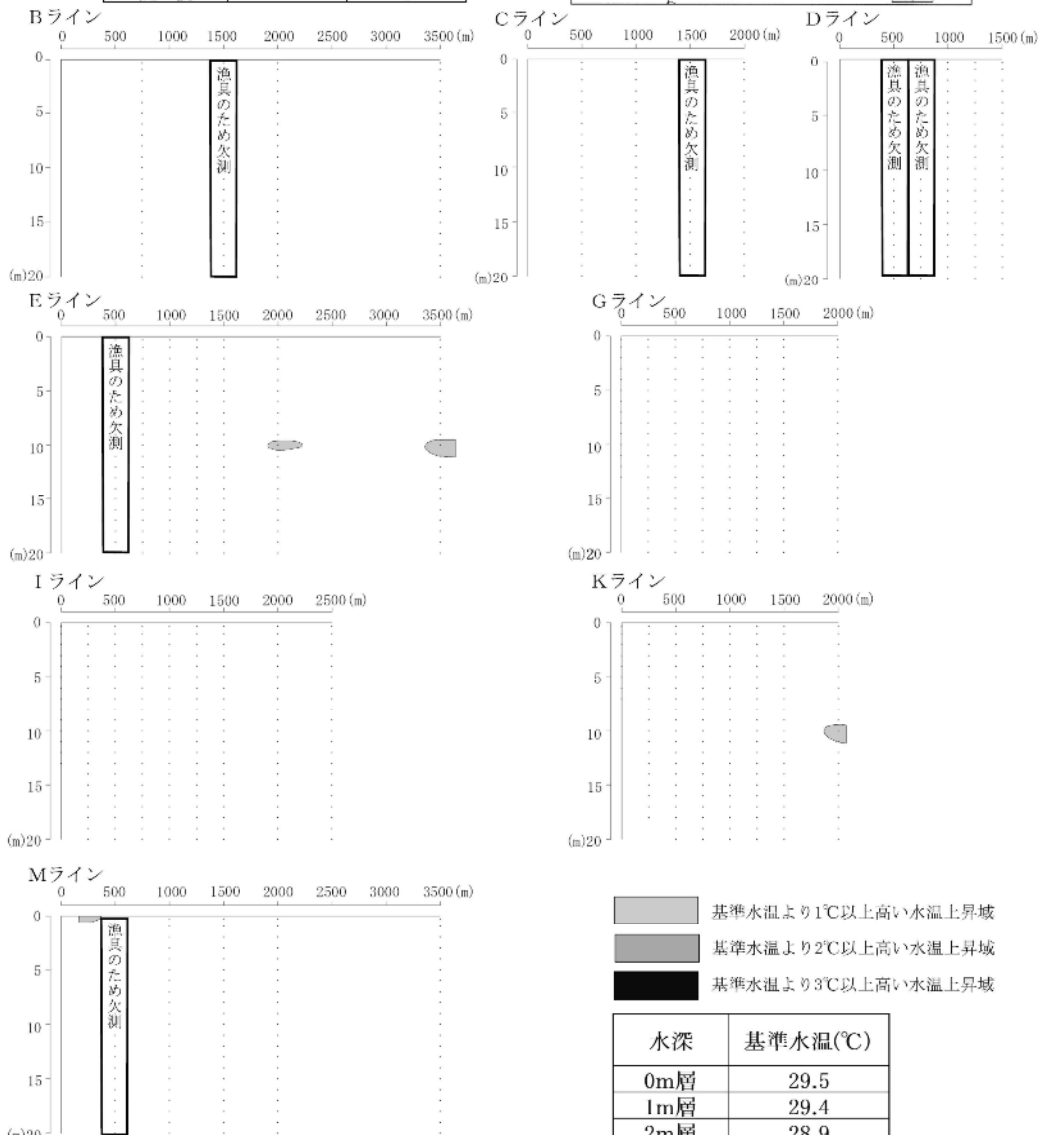
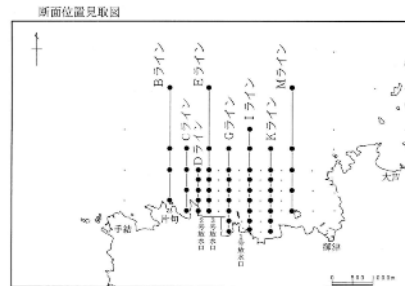
水深	基準水温(℃)
0m層	29.3
1m層	28.9
2m層	28.7
3m層	28.6
4m層	28.5
5m層	28.5

*平成27年4月30日付で運転終了
基準水温
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500の5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30年7月25日 第2回
13時37分～15時14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	1
	2号機	25
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	29.0
風向		北東
風速	(m/s)	2.1
風浪		1



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	29.5
1m層	29.4
2m層	28.9
3m層	28.7
4m層	28.6
5m層	28.5

※平成27年4月30日付で運転終了
基準水溫
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500の5点の平均値