

島根原子力発電所 格子状定線の水温(平成21年度第2四半期)

格子状定線の水温(第1回)

(平成21年9月3日 09:30~11:38)

1号機出力: 0 万kW
2号機出力: 82 万kW

1号機放水量: 22 m³/s
2号機放水量: 60 m³/s
天候: 曇
風向・風速: 北北東、2.8 m/s

気温: 24.6℃
風浪: 2

○水温の最高 23.3℃(定線B・距離3,500m・0m層、他5点)
○水温の最低 20.0℃(定線E・距離3,500m・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			漁網のため欠測																												
	1500	9:58	10:04	22.8	22.7	22.6	22.4	22.4	22.3	22.3	22.2	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.0	21.9	21.9	21.6	21.6	21.6	21.6	21.5	21.3	21.1	21.0				20.9	
	2500	10:08	10:15	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	22.9	22.9	22.8	22.7	22.6	22.6	22.6	22.4	22.2	22.1	22.1	22.1	22.1	21.9	21.5	21.4	21.1	20.8	20.5		20.3	
B線	750	9:30	9:36	22.5	22.6	22.5	22.5	22.4	22.4	22.4	22.2	22.0	22.0	21.9	21.8	21.7	21.6	21.5	21.0	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9							20.9	
	1500	10:30	10:37	22.7	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.7	22.6	22.6	22.6	22.6	22.4	22.1	21.5	21.4	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.0					20.8	
	2000	11:00	11:07	23.0	23.0	23.0	22.9	22.9	22.8	22.8	22.7	22.7	22.6	22.2	22.0	21.9	21.9	21.8	21.7	21.7	21.7	21.7	21.6	21.5	21.4	21.3	21.0	20.9			20.7	
	3500	10:59	11:06	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.2	23.1	23.0	22.7	22.5	22.3	22.0	21.9	21.9	21.8	21.8	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.6	21.5	21.3	21.1	20.8	20.5	20.1
C線	500	9:40	9:42	22.8	22.7	22.7	22.7	22.6	22.6	22.4	22.4	22.3	22.1	22.0	22.0																21.9	
	1000	9:48	9:59	22.7	22.7	22.7	22.7	22.6	22.5	22.5	22.4	22.1	21.7	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.5	21.5	21.3	21.1	20.9	20.8	20.8					20.8	
	1500	10:22	10:27	22.8	22.8	22.8	22.8	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.5	22.5	22.4	22.3	22.2	22.0	21.9	21.9	21.8	21.7	21.6	21.6	21.4	21.2	21.0					20.7
	2000	10:47	10:52	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	20.6
D線	500	9:52	9:53	22.8	22.8	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7																	22.6	
	750	10:50	10:53	22.8	22.8	22.8	22.8	22.7	22.6	22.4	22.2	22.0	22.1	21.8	21.8	21.7	21.5	21.4	21.4	21.3	21.3	21.3	21.3	21.2							21.0	
	1000	10:55	10:58	22.9	22.8	22.8	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.4	22.1	22.1	22.0	22.1	21.8	21.8	21.8	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.1	21.0	20.7					20.7
	1250	10:03	10:09	22.8	22.8	22.8	22.7	22.6	22.6	22.6	22.5	22.4	22.2	21.9	21.7	21.4	21.3	21.2	21.2	21.2	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.0	21.0	20.8				20.6
E線	1500	10:13	10:20	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.6	22.3	22.3	22.0	21.7	21.5	21.4	21.4	21.3	21.3	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.1	20.9	20.8				20.5	
	500	9:56	9:58	22.8	22.7	22.7	22.7	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	21.7
	750	10:10	10:17	22.8	22.9	22.9	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.6	22.5	21.8	21.3	21.2	21.1	21.0	20.9	20.8	20.7	20.5						20.5
	1000	11:02	11:06	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	20.5
	1250	11:20	11:23	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	20.5
	1500	11:25	11:28	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	20.5
F線	2000	11:33	11:37	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	20.5	
	3500	11:22	11:31	23.1	23.1	23.1	23.1	23.0	23.0	23.0	23.0	22.9	22.8	22.7	22.4	22.3	21.9	21.8	21.7	21.7	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.5	21.3	21.1	20.7	20.4	20.0	19.9
	500	10:00	10:04	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	20.8
	750	10:05	10:07	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.5	22.5	22.4	22.3	21.4	21.3	21.2	21.2	21.2	21.1	21.1	20.7						20.5
	1000	11:08	11:12	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.4	22.2	21.6	21.3	21.3	21.2	21.2	21.2	21.0	20.6					20.5
G線	1250	11:15	11:18	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.5	22.4	22.4	22.3	22.0	21.7	21.5	21.1	21.0	20.9				20.5	
	1500	11:14	11:18	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.5	22.4	22.3	22.1	21.6	21.4	21.3	21.2	21.1	21.0	20.7					20.5	
	0	9:30	9:32	23.0	22.9	22.9	22.9	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.1
	250	9:36	9:40	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.7	22.6	22.6	22.4	22.3	22.3	22.1	22.1	21.8	21.5	21.3	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.0
	500	9:42	9:48	22.7	22.8	22.8	22.7	22.6	22.6	22.6	22.6	22.5	22.5	22.5	22.5	22.4	21.5	21.4	21.3	21.2	21.2	21.1	21.1	21.1	21.1	20.7						20.4
	750	10:08	10:12	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.5	22.5	22.5	22.4	21.5	21.4	21.3	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	20.8	20.5				20.5
H線	1000	10:24	10:28	22.6	22.6	22.6	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.4	22.3	21.9	21.7	21.4	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.0	20.6					20.4	
	1250	11:04	11:08	22.7	22.7	22.7	22.6	22.6	22.6	22.6	22.5	22.5	22.3	22.3	22.3	22.3	22.2	21.8	21.7	21.4	21.3	21.3	21.3	21.3	21.0	20.7	20.6				20.4	
	1500	11:28	11:33	22.8	22.8	22.8	22.8	22.7	22.7	22.5	22.5	22.4	22.3	22.2	22.2	22.2	21.7	21.6	21.5	21.4	21.3	21.3	21.3	21.3	21.1	20.7	20.6				20.4	
	2000	11:04	11:08	22.9	22.9	22.8	22.9	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.7	22.7	22.5	22.5	22.4	22.4	22.3	22.2	22.1	21.7	21.4	21.3	21.1	21.0	20.9	20.7	20.7			20.4
H線	0	9:42	9:44	22.6	22.6	22.6	22.5	22.5	22.5	22.4																					22.3	
	250	9:45	9:49	22.7	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.5	22.5	22.4	22.3	22.4	22.4	21.7	21.5	21.3	21.3	21.3	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.0	
	500	9:54	9:58	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.5	22.5	22.4	22.4	22.4	21.7	21.5	21.3	21.3	21.3	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	20.9	20.5			20.4	
	750	10:01	10:06	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.5	22.5	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.3	21.5	21.3	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.1	20.9				20.4	
	1000	10:43	10:46	22.6	22.6	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.4	22.4	22.3	22.3	22.3	22.3	22.1	21.9	21.8	21.7	21.4	21.4	21.3	21.3	21.3	21.1	20.9				20.4	
H線	1250	10:52	10:59	22.7	22.6	22.5	22.6	22.5	22.5	22.4	22.3	22.3	22.3	22.2	22.2	22.0	21.8	21.7	21.6	21.5	21.4	21.4	21.3	21.2	21.1	21.0	20.5				20.4	
	1500	11:35	11:38	22.8	22.8																											

格子状定線の水温(第2回)

(平成21年9月3日 13:30~15:13)

1号機出力: 0 万kW 1号機放水量: 22 m³/s 天候: 晴 気温: 24.6 °C ○水温の最高 23.2 °C (定線D・距離1,000m・0m層、他6点)
 2号機出力: 82 万kW 2号機放水量: 60 m³/s 風向・風速: 北東、3.4 m/s 風浪: 2 ○水温の最低 20.2 °C (定線B・距離3,500m・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			漁網のため欠測																												
	1500	13:51	13:57	23.0	22.9	22.9	22.8	22.6	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.4	22.4	22.4	22.3	22.3	22.2	22.1	21.8	21.7	21.7	21.5	21.4	21.0	20.7			20.7		
	2500	14:02	14:07	23.0	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.7	22.6	22.6	22.6	22.5	22.1	22.0	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.5	21.3	21.2	20.5	20.4		20.4	
B線	750	13:30	13:34	22.8	22.8	22.8	22.8	22.7	22.7	22.6	22.6	22.5	22.5	22.1	22.0	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8							21.8		
	1500	14:09	14:14	23.0	23.0	23.0	22.9	22.7	22.3	22.1	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.6	21.6	21.5	21.5	21.4	21.3	21.3		21.2		
	2000	14:26	14:33	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	22.9	22.5	22.2	22.2	22.2	22.1	22.0	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.8	21.7	21.6	21.5	21.3	21.2	20.9		20.6	
	3500	14:51	14:57	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.0	23.0	22.9	22.9	22.8	22.7	22.6	22.3	22.2	22.2	22.1	22.1	22.1	21.9	21.9	21.3	21.2	21.0	20.8	20.4	20.2	20.1	
C線	500	13:36	13:38	22.9	23.0	23.0	22.8	22.8	22.8	22.7	22.7	22.6	22.2	21.9																21.8		
	1000	13:41	13:46	23.0	23.0	23.0	22.9	22.9	22.9	22.8	22.6	22.5	22.4	22.4	22.3	22.3	22.1	21.9	21.9	21.8	21.8	21.8	21.7	21.7	21.7	21.5	21.5	21.5		21.5		
	1500	14:02	14:07	23.1	23.0	22.9	22.9	22.8	22.8	22.7	22.7	22.6	22.2	21.9	21.8	21.7	21.7	21.7	21.6	21.6	21.5	21.5	21.5	21.4	21.4	21.3				20.8		
	2000	14:18	14:23	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.5	22.3	22.1	21.9	21.8	21.8	21.7	21.6	21.6	21.4	21.4	21.3	21.2		20.7		
D線	500	13:30	13:33	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	22.9	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.5	22.4	22.2	22.1	21.9	21.9	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8		22.8		
	750	13:54	13:57	23.1	23.1	23.0	23.1	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	22.9	22.8	22.7	22.5	22.4	22.2	22.1	21.9	21.9	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8		21.4		
	1000	13:59	14:02	23.1	23.1	23.0	23.1	23.0	22.9	22.8	22.8	22.8	23.0	22.9	22.6	22.4	22.3	22.1	22.0	21.9	21.8	21.8	21.7	21.7	21.6	21.6	21.6	21.5	21.5	21.0	21.0	
	1250	13:48	13:53	23.0	23.0	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.8	22.7	22.6	22.5	22.5	22.4	22.3	22.0	21.9	21.7	21.7	21.7	21.6	21.6	21.5	21.5	21.3		20.9		
E線	1500	13:55	14:01	23.0	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.4	21.8	21.7	21.7	21.7	21.6	21.6	21.4	21.3	21.2	20.9	20.8		
	500	13:35	13:37	23.0	23.0	22.9	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.6	22.6	22.5	22.3	22.2	22.2	22.1	22.0	21.8	21.5	21.3	21.2				22.6		
	750	13:49	13:52	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.5	22.3	22.2	22.2	22.1	22.0	21.8	21.5	21.3	21.2		21.1	
	1000	14:12	14:17	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	22.9	22.8	22.8	22.8	22.7	22.6	22.5	22.4	22.2	22.2	21.9	21.7	21.7	21.4	21.2		20.9		
	1250	14:35	14:39	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.0	23.0	22.8	22.7	22.7	22.6	22.5	22.4	22.1	21.8	21.7	21.7	21.6	21.6	21.5	21.3	21.0			20.9		
	1500	14:41	14:45	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.7	22.6	22.4	22.0	21.8	21.7	21.6	21.6	21.5	21.5	21.5	21.4	21.4	21.3	21.1		20.7	
	2000	14:49	14:52	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.7	22.6	22.5	22.1	22.0	22.0	21.8	21.7	21.6	21.6	21.4	21.3	21.2	21.0		20.8
F線	3500	14:50	14:56	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.8	22.8	22.7	22.6	22.4	22.2	22.1	22.0	21.9	21.9	21.8	21.8	21.4	21.2	21.0	20.9	20.6	20.4	20.3
	500	13:38	13:40	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.6	22.3	22.2	22.1	21.8	21.7	21.4	21.3				22.7		
	750	13:43	13:47	22.9	22.9	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.6	22.3	22.2	22.1	21.8	21.7	21.4	21.3				21.1	
	1000	14:19	14:26	22.9	22.9	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.6	22.6	22.5	21.8	21.6	21.6	21.3	21.2				21.2	
	1250	14:28	14:32	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.5	22.3	21.9	21.6	21.6	21.5	21.5	21.3	21.2	21.1		21.0	
G線	1500	14:52	14:57	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.7	22.4	22.1	21.7	21.6	21.6	21.5	21.5	21.5	21.4	21.3	21.2	21.0				20.9	
	0	13:30	13:33	23.1	22.9	22.8	22.8	22.7	22.7	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.6	
	250	13:35	13:38	23.1	23.0	23.0	22.9	22.8	22.8	22.7	22.7	22.6	22.6	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.4	22.3	22.2	21.9	21.7	21.6					21.3		
	500	13:40	13:43	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.6	22.6	22.6	22.6	22.5	21.9	21.8	21.7	21.7	21.6	21.2	21.0				21.0		
	750	14:02	14:06	22.8	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.6	22.6	22.6	22.3	22.2	22.1	21.8	21.7	21.6	21.3	21.1				21.1		
	1000	14:09	14:13	22.8	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.6	22.6	22.6	22.5	22.5	22.5	22.4	22.2	21.7	21.5	21.5	21.5	21.3	21.1			21.0		
	1250	14:30	14:35	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.5	22.6	22.5	22.4	22.5	22.2	22.1	21.8	21.6	21.5	21.4	21.3	21.0		21.0	
H線	1500	14:46	14:50	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.6	22.6	22.4	22.0	21.7	21.7	21.7	21.5	21.4	21.3	21.1	21.0			20.8		
	2000	15:00	15:05	22.8	22.8	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.6	22.5	22.2	21.9	21.7	21.7	21.7	21.6	21.6	21.5	21.4	21.3	21.3	21.1	20.9		20.7		
	0	13:38	13:40	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	
	250	13:43	13:48	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.5	22.5	22.5	22.3	21.3	21.2	21.1				22.7	
	500	13:46	13:53	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	21.0	
	750	13:56	14:00	22.7	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	20.9	
1000	14:15	14:20	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	20.9		
1250	14:23	14:28	22.8	22.8	22.9	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.6	22.6	22.6	22.6	22.5	22.5	22.5	22.4	22.2	21.7	21.6	21.6	21.5	21.2	21.1	20.9	20.8	
1500	14:38	14:43	22.8	22.8	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.5	22.5	22.5	22.3	21.7	21.7	21.6	21.6	2								

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21年9月3日 第1回
9時30分～11時38分

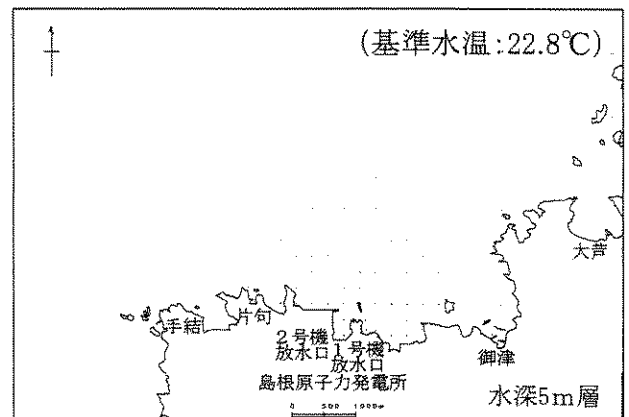
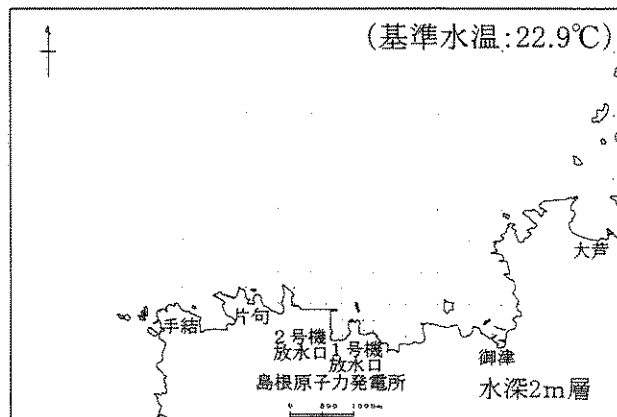
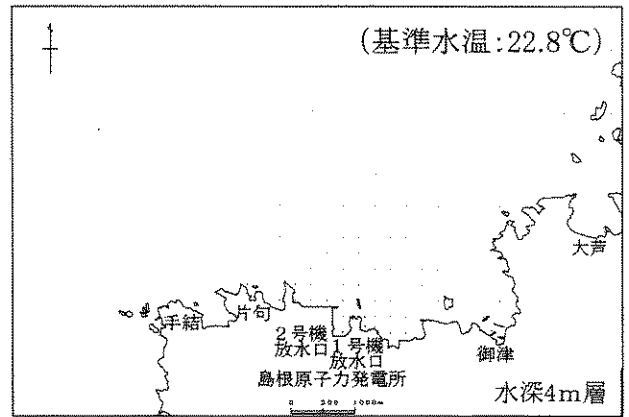
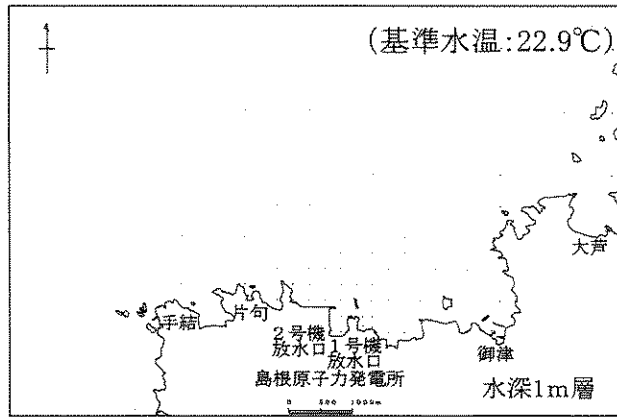
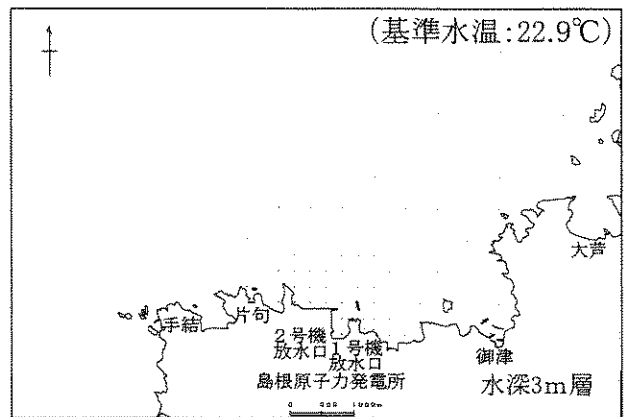
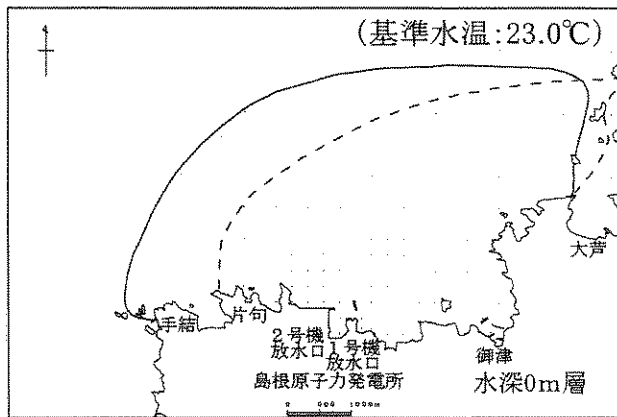
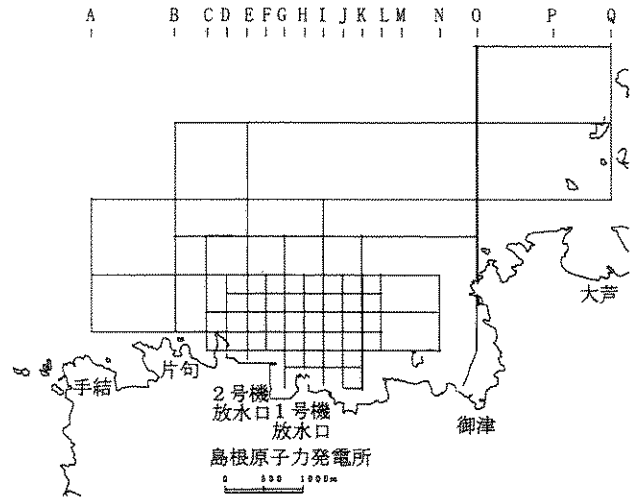
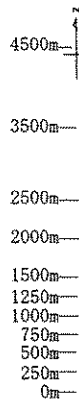
出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	82
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	60
天候	曇	
気温 (°C)	24.6	
風向	北北東	
風速 (m/s)	2.8	
風浪	2	

※基準水温
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、
P3500の6点の平均値

※1°C上昇域予測包絡範囲の凡例

————— 島根原発2号機修正環境影響調査書より

----- 島根原発3号機環境影響評価書より



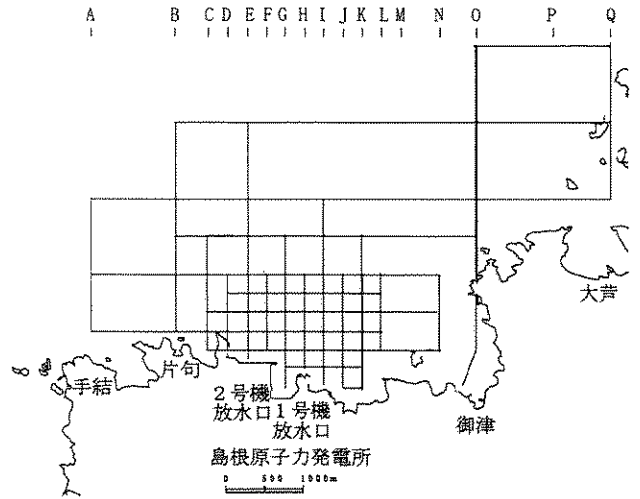
◎水深15m層以外において、基準水温より
1°C以上高い水温上昇域は確認されなかった。

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

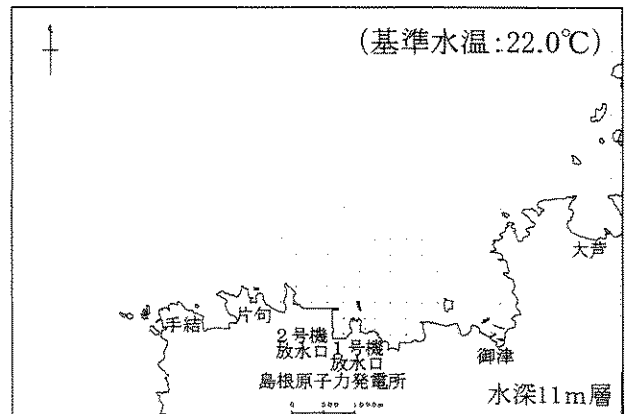
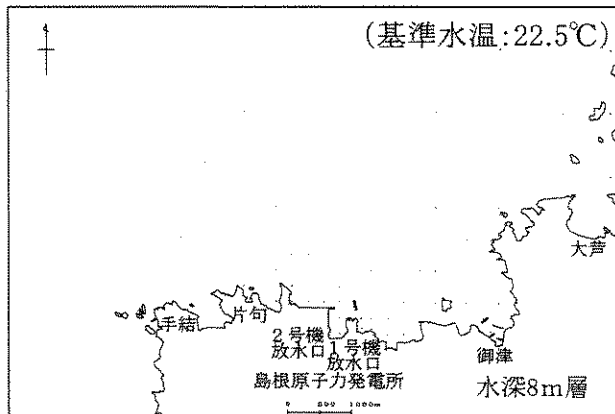
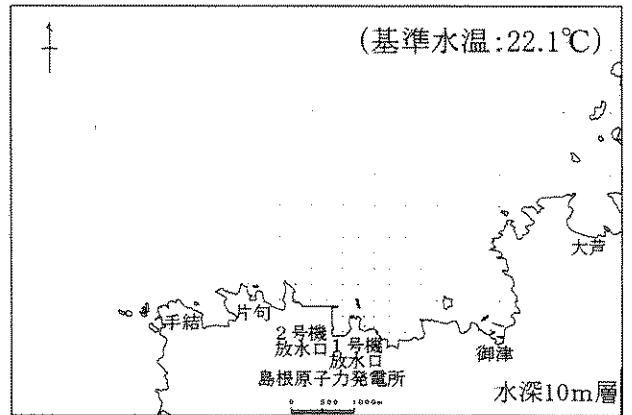
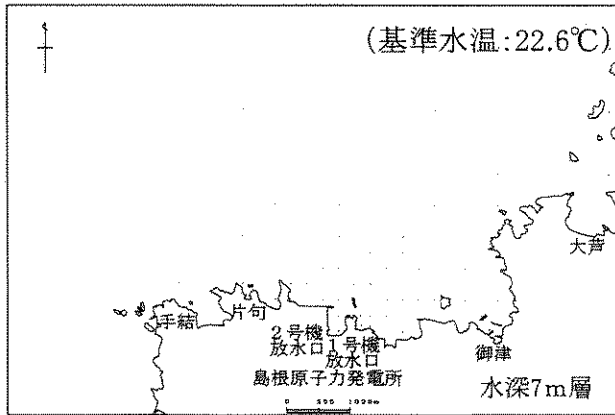
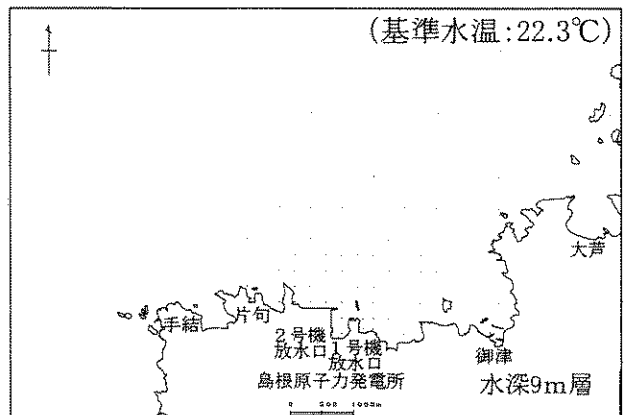
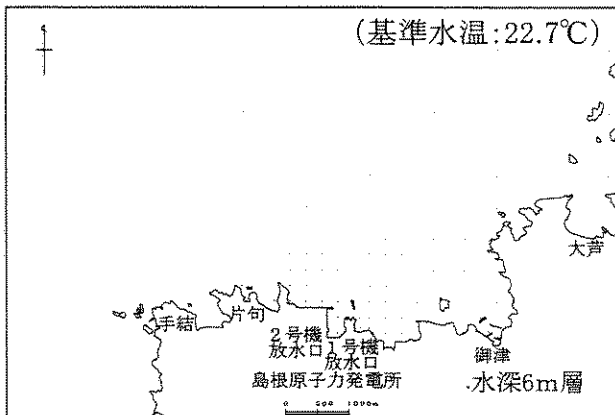
平成21年9月3日 第1回
9時30分～11時38分

出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	82
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	60
天候	曇	
気温 (°C)	24.6	
風向	北北東	
風速 (m/s)	2.8	
風浪	2	



※基準水温
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、
P3500の6点の平均値

※1°C上昇域予測包絡範囲の凡例
島根原発2号機修正環境影響調査書より
島根原発3号機環境影響評価書より



◎水深15m層以外において、基準水温より
1°C以上高い水温上昇域は確認されなかった。

- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域
- 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21年9月3日 第1回
9時30分～11時38分

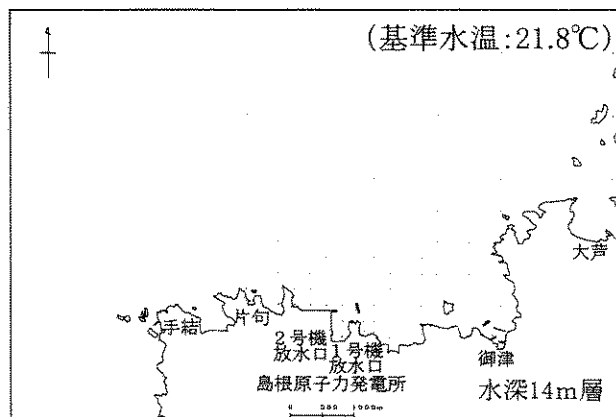
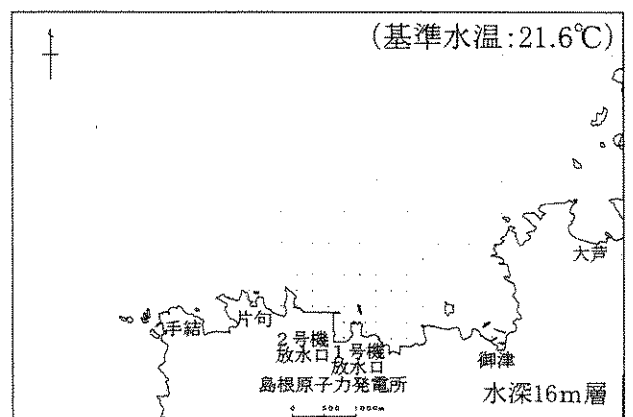
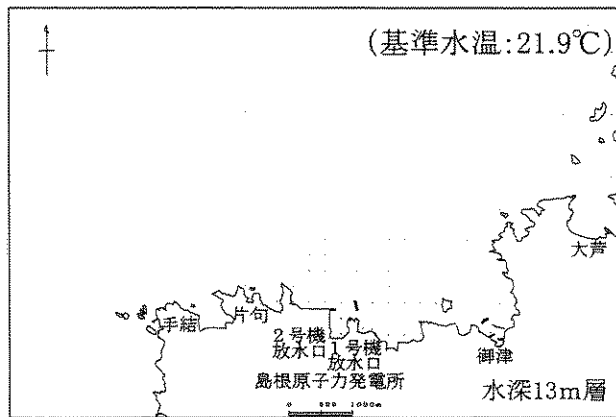
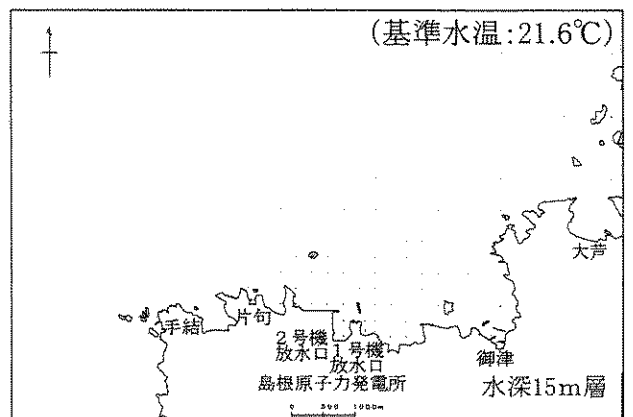
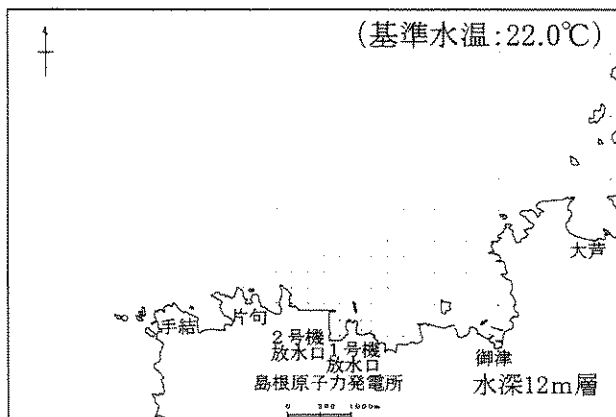
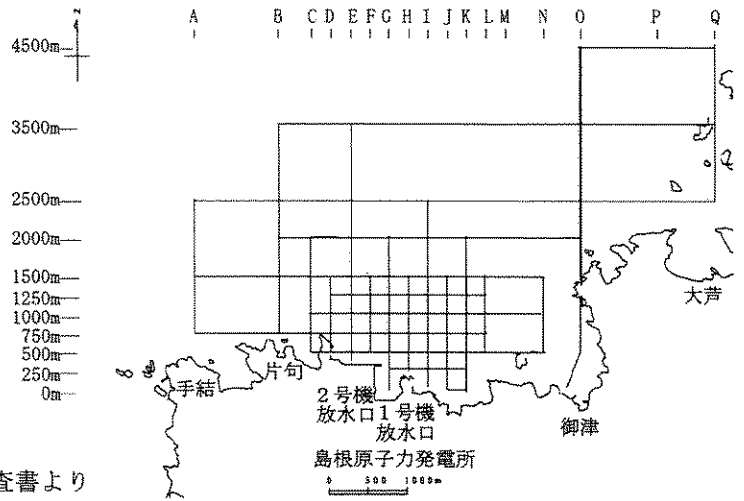
出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	82
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	60
天候	曇	
気温 (°C)	24.6	
風向	北北東	
風速 (m/s)	2.8	
風浪	2	

※基準水温
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、
P3500の6点の平均値

※1°C上昇域予測包絡範囲の凡例

島根原発2号機修正環境影響調査書より

島根原発3号機環境影響評価書より



◎水深15m層以外において、基準水温より

1°C以上高い水温上昇域は確認されなかった。

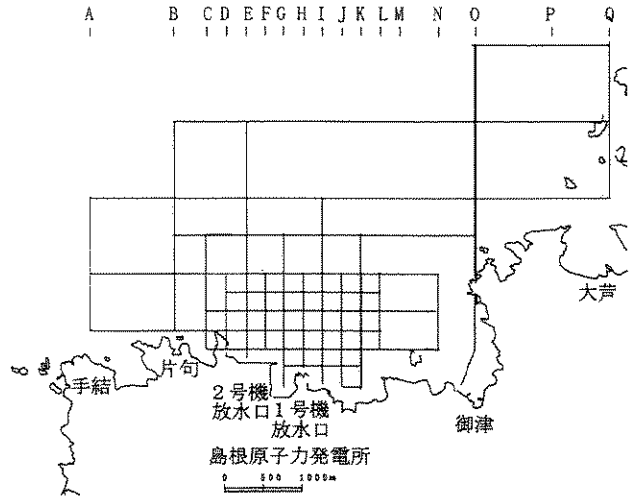
- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より3°C以上高い水温上昇域

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21年9月3日 第2回

13時30分～15時13分

出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	82
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	60
天候	晴	
気温	(°C)	24.6
風向	北東	
風速	(m/s)	3.4
風浪	2	

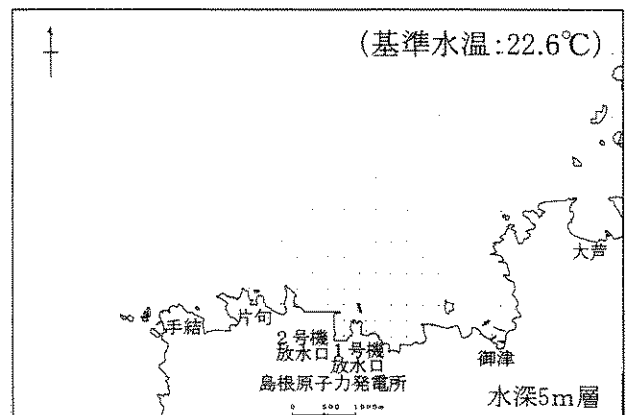
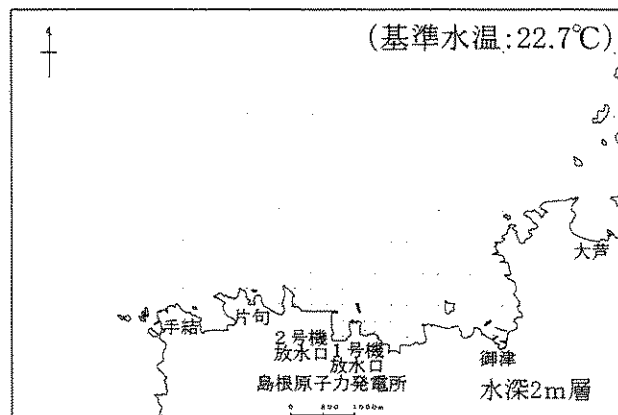
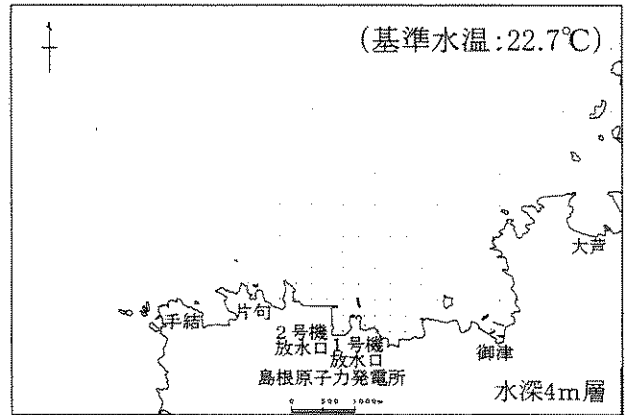
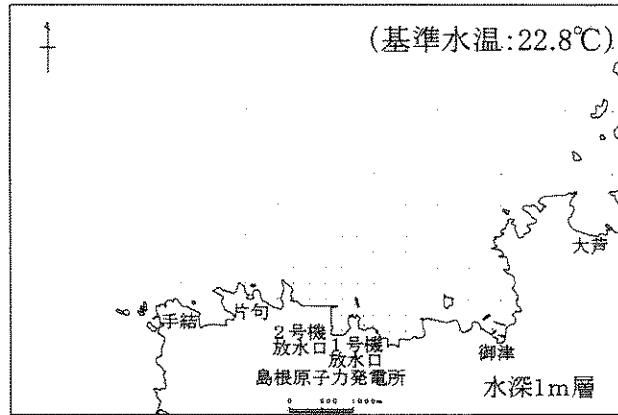
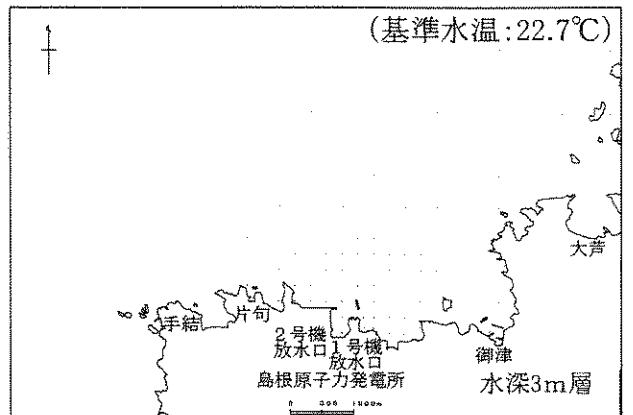
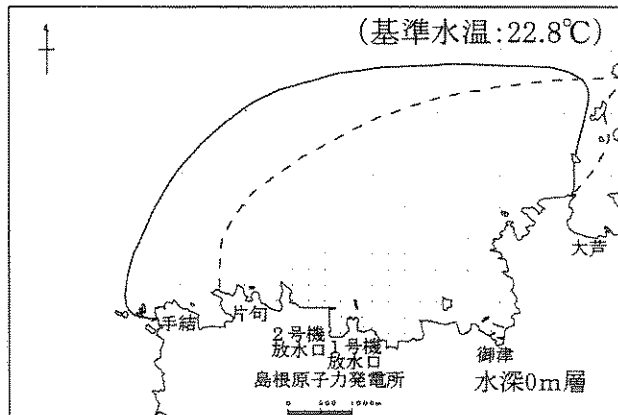


※基準水温
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、
P3500の6点の平均値

※1°C上昇域予測包絡範囲の凡例

————— 島根原発2号機修正環境影響調査書より

----- 島根原発3号機環境影響評価書より



◎第2回調査において、基準水温より1°C以上高い水温上昇域は確認されなかった。

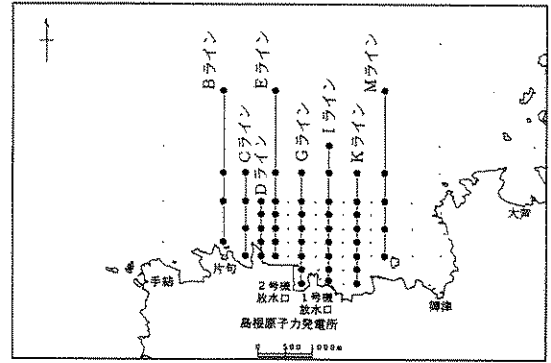
- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より3°C以上高い水温上昇域

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)

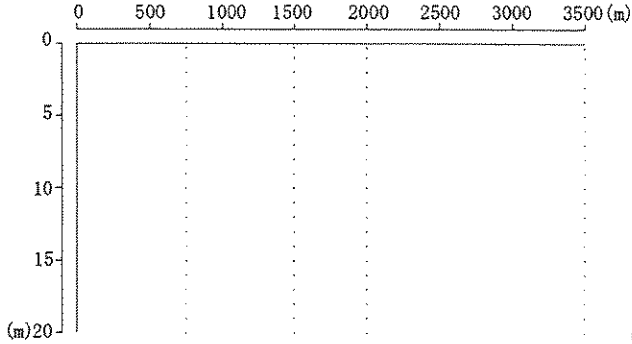
平成21年9月3日 第1回
9時30分～11時38分

出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	82
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	60
天候		曇
気温 (°C)		24.6
風向		北北東
風速 (m/s)		2.8
風浪		2

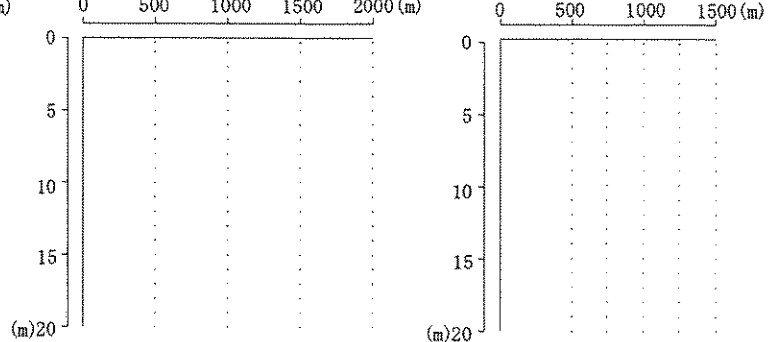
断面位置見取図



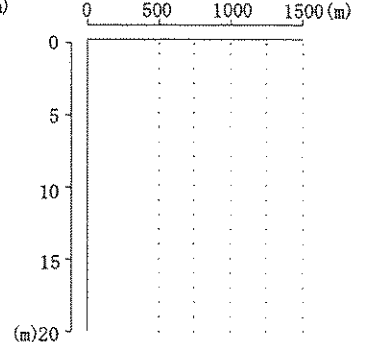
Bライン



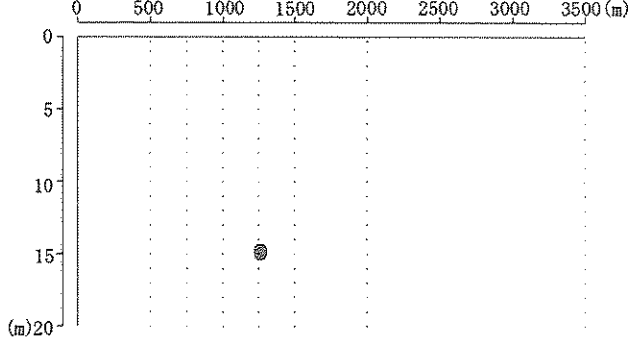
Cライン



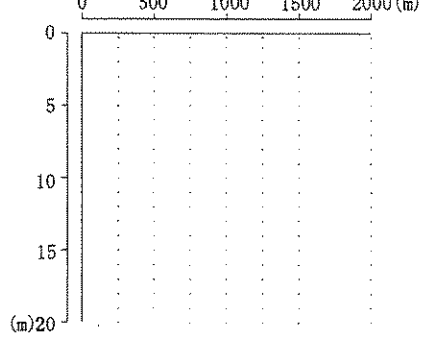
Dライン



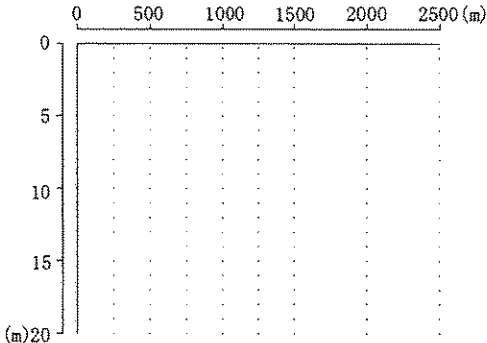
Eライン



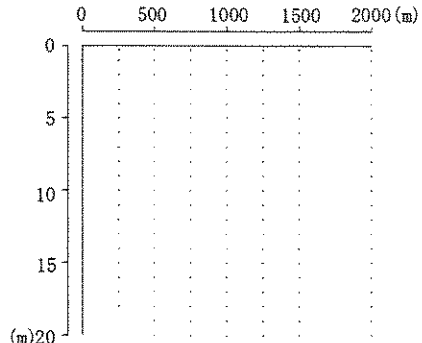
Gライン



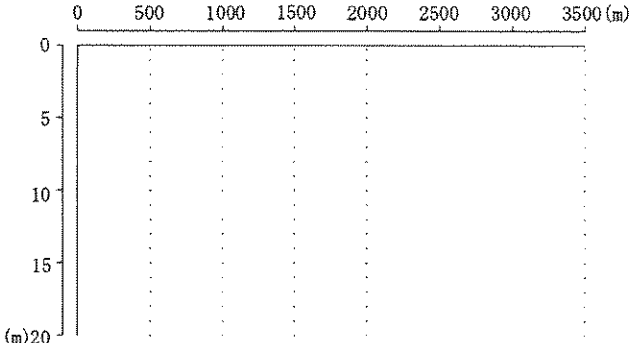
Iライン



Kライン



Mライン



- 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)	水深	基準水溫(°C)
0m層	23.0	8m層	22.5
1m層	22.9	9m層	22.3
2m層	22.9	10m層	22.1
3m層	22.9	11m層	22.0
4m層	22.8	12m層	22.0
5m層	22.8	13m層	21.9
6m層	22.7	14m層	21.8
7m層	22.6	15m層	21.6

※基準水溫

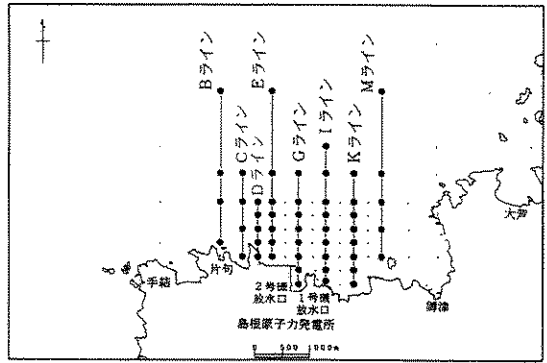
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、P3500の6点の平均値

島根原子力発電所 格子状定線の水溫鉛直分布図 (基準水温との温度差)

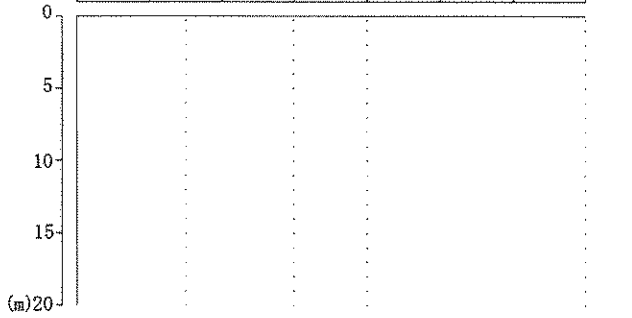
平成21年9月3日 第2回
13時30分～15時13分

出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	82
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	60
天候		晴
気温 (°C)		24.6
風向		北東
風速 (m/s)		3.4
風浪		2

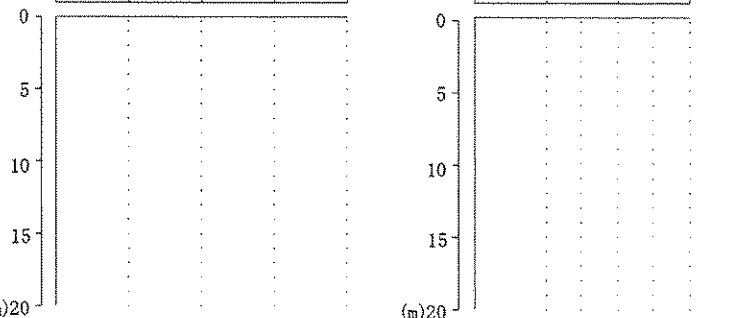
断面位置見取図



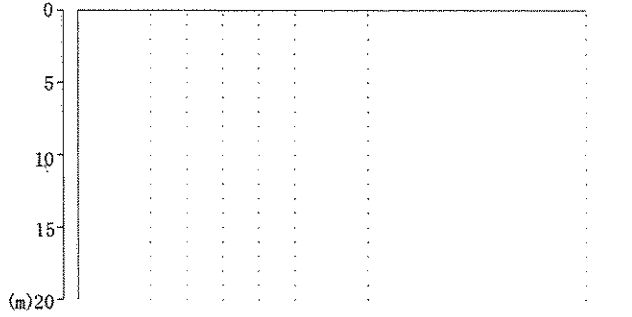
Bライン
0 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 (m)



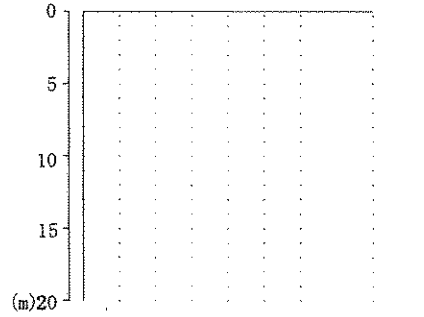
Cライン 0 500 1000 1500 2000 (m) Dライン 0 500 1000 1500 (m)



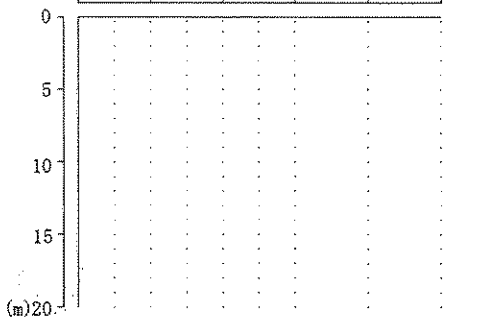
Eライン
0 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 (m)



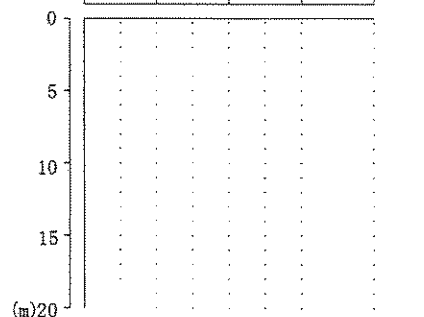
Gライン
0 500 1000 1500 2000 (m)



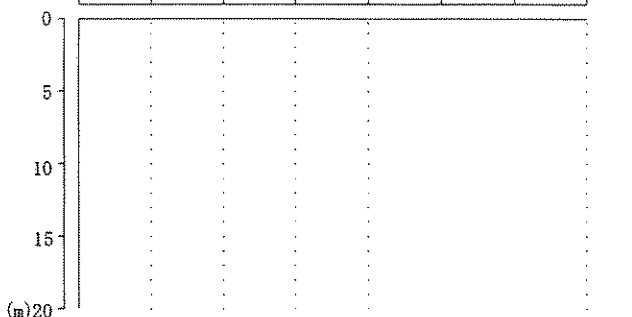
Iライン
0 500 1000 1500 2000 2500 (m)



Kライン
0 500 1000 1500 2000 (m)



Mライン
0 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 (m)



- 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

水深	基準水温(°C)
0m層	22.8
1m層	22.8
2m層	22.7
3m層	22.7
4m層	22.7
5m層	22.6

※基準水温
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、P3500の6点の平均値