

島根原子力発電所 格子状定線の水温(平成19年度第3四半期)

島根原子力発電所 格子状定線の水温(第1回)
(平成19年10月31日 09:30~11:02)

1号機出力: 47 万kW 1号機放水量: 30 m³/s 天候:晴 気温:20.0℃ ○水温の最高 28.3 ℃(定線H・距離0m・0m層)
2号機出力: 82 万kW 2号機放水量: 60 m³/s 風向・風速:東南東、3.3 m/s 風浪:2 ○水温の最低 20.9 ℃(定線O・距離0m・2m層, 他1点)

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			魚網のため欠測																												
	1500	9:56	10:00	21.8	21.9	21.9	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.7	21.7	21.7	21.8				21.8		
	2500	10:06	10:10	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.7	21.7			21.7	
B線	750	9:30	9:37	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8		
	1500	10:19	10:25	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9		
	2000	10:37	10:43	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9		
	3500	10:46	10:51	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.6	21.7	21.8	21.8	21.8	21.5	21.4	
C線	500	9:40	9:43	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.7	21.7	21.6	21.6																21.6	
	1000	9:47	9:53	22.6	22.6	22.4	22.2	22.2	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.7	
	1500	10:11	10:17	22.3	22.2	22.2	22.2	22.1	22.1	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.7				21.7	
	2000	10:28	10:34	22.1	22.1	22.1	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.8	21.8	21.8	21.7			21.7
D線	500	9:30	9:37	22.3	22.5	22.4	22.4																								22.2	
	750	10:08	10:10	22.9	22.8	22.7	22.8	22.7	22.5	22.4	22.6	22.5	22.4	22.4	22.3	22.1	22.1	22.0													22.0	
	1000	10:14	10:17	22.4	22.4	22.4	22.4	22.3	22.3	22.2	22.2	22.2	22.1	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.8			21.8	
	1250	9:55	10:01	22.2	22.3	22.2	22.2	22.2	22.2	22.1	22.1	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.8	21.8	21.8	21.7	
	1500	10:02	10:09	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.1	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.7			21.7	
E線	500	9:40	9:43	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	
	750	9:59	10:01	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.1	22.1	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.8			21.8	
	1000	10:20	10:24	22.3	22.4	22.4	22.3	22.3	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.1	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.8				21.8	
	1250	10:41	10:44	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	22.2	22.2	22.2	22.2	22.1	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.8				21.8	
	1500	10:47	10:53	22.3	22.3	22.3	22.3	22.2	22.2	22.2	22.2	22.1	22.1	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.8			21.7	
	2000	10:58	11:01	22.2	22.2	22.2	22.1	22.1	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.8	21.7			21.7	
F線	3500	10:55	11:02	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.6	21.7	21.6	21.6	21.6	21.6	21.7	21.8		21.5	
	500	9:46	9:48	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	
	750	9:51	9:55	22.1	22.2	22.2	22.2	22.1	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.9	21.9	21.8	21.8				21.8	
	1000	10:27	10:30	22.2	22.3	22.3	22.2	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.8			21.8
	1250	10:34	10:37	22.3	22.3	22.3	22.3	22.2	22.2	22.1	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.8			21.8	
G線	1500	10:42	10:47	22.3	22.3	22.3	22.2	22.2	22.1	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.8				21.7		
	0	9:30	9:36	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.7	
	250	9:38	9:41	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.7	
	500	9:43	9:47	21.8	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8
	750	10:06	10:09	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8
	1000	10:10	10:14	22.2	22.2	22.2	22.2	22.1	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8
	1250	10:25	10:29	22.2	22.2	22.2	22.1	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.8			21.8	
H線	1500	10:37	10:41	22.3	22.2	22.2	22.1	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.8			21.7		
	2000	10:49	10:53	22.2	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.7			21.7		
	0	9:50	9:51	27.1	23.1	21.9	21.9																								21.8	
	250	9:52	9:57	23.7	22.9	23.2	22.3	22.2																							21.9	
	500	9:49	9:52	23.0	22.7	22.0	21.9	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	
	750	9:54	9:57	22.0	22.0	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8
	1000	10:16	10:19	22.1	22.1	22.1	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8
H線	1250	10:21	10:24	22.1	22.1	22.1	22.1	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.7		21.7	
	1500	10:31	10:36	22.1	22.1	22.1	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.7		21.7	

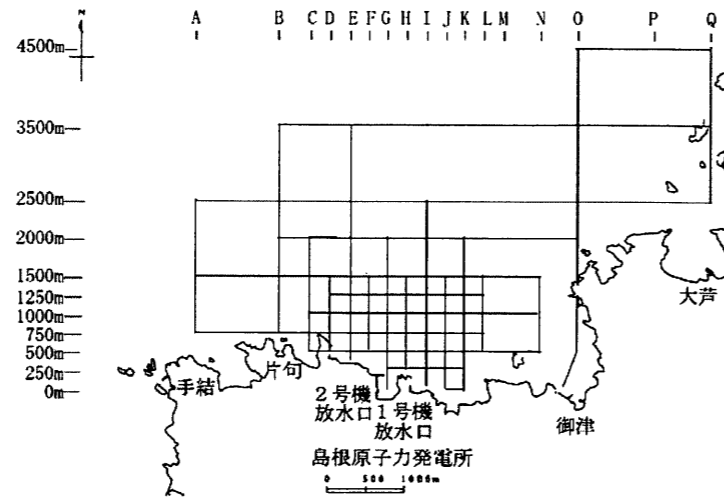
■:水温の最高 □:水温の最低

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	13:33	13:35	23.1	23.0	22.2	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																			
	250	13:44	13:46	24.3	23.7	22.6	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																			
	500	13:48	13:53	24.3	23.7	22.6	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																			
	750	13:56	13:59	23.6	24.8	22.3	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																			
	1000	14:01	14:04	22.4	22.1	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																			
	1250	14:06	14:12	23.9	23.9	22.3	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																			
	1500	14:14	14:21	23.6	23.1	22.1	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																			
2000	14:23	14:28	22.8	22.9	22.5	22.2	22.0	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																				
2500	14:30	14:35	22.2	22.3	22.3	22.2	22.1	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																				
J線	0	13:30	13:31	22.1	22.0	22.0	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																				
	250	13:42	13:46	26.9	24.5	22.2	22.1	22.1	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																				
	500	13:53	13:56	26.5	26.1	22.4	22.1	22.0	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																				
	750	14:04	14:12	24.6	23.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																			
	1000	14:14	14:17	23.9	23.5	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																			
	1250	14:30	14:32	23.6	23.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																			
	1500	14:39	14:42	23.3	23.3	22.1	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																			
K線	0	13:30	13:34	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																				
	250	13:35	13:40	22.1	22.1	22.1	22.1	22.0	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																				
	500	13:48	13:51	22.3	22.2	22.2	22.1	22.0	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																			
	750	13:58	14:01	22.3	22.3	22.3	22.2	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																			
	1000	14:19	14:23	22.5	22.6	22.5	22.1	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																			
	1250	14:26	14:28	22.5	22.5	22.4	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																			
	1500	14:34	14:37	22.5	22.5	22.5	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																			
2000	14:45	14:48	22.4	22.4	22.3	22.0	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																				
L線	500	13:58	14:01	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																				
	750	14:08	14:11	22.2	22.2	22.2	22.1	22.1	22.1	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																				
	1000	14:23	14:26	22.3	22.2	22.1	22.2	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																				
	1250	14:27	14:31	22.4	22.4	22.4	22.3	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																				
	1500	14:32	14:36	22.4	22.4	22.4	22.2	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																				
M線	500	14:03	14:06	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																				
	1000	14:17	14:20	22.2	22.2	22.3	22.2	22.1	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																				
	1500	14:37	14:41	22.3	22.3	22.3	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																				
	2000	14:07	14:12	22.3	22.3	22.2	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																				
	3500	14:22	14:28	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																				
N線	500	13:30	13:34	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																				
	1000	14:22	14:25	22.2	22.2	22.1	22.1	22.0	22.0	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																				
	1500	14:01	14:05	22.3	22.1	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																				
O線	0	13:30	13:32	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5																				
	500	13:46	13:49	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																				
	2000	13:30	13:32	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																				
	2500	13:35	13:38	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.1	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9																				
P線	4500	14:25	14:37	21.8	21.8	21.9	21.9	21.8	21.8	21.8	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7																				
	3500			魚網のため欠測																																														
Q線	2500	13:52	13:54	21.9	21.9	21.9	21.9	2																																										

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）

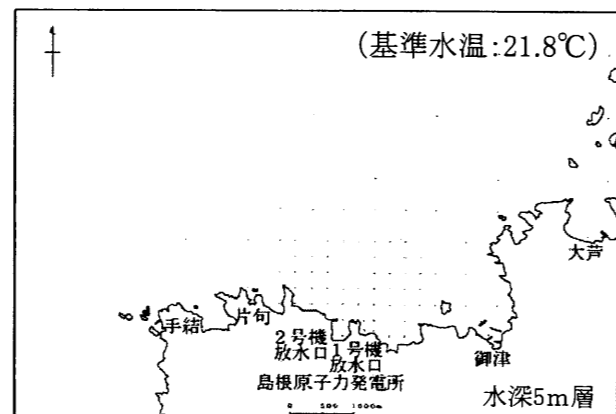
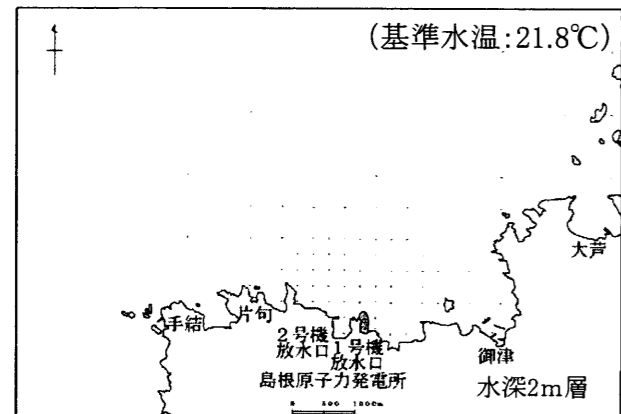
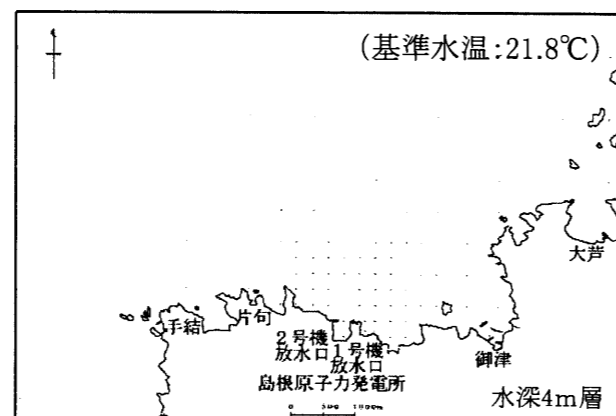
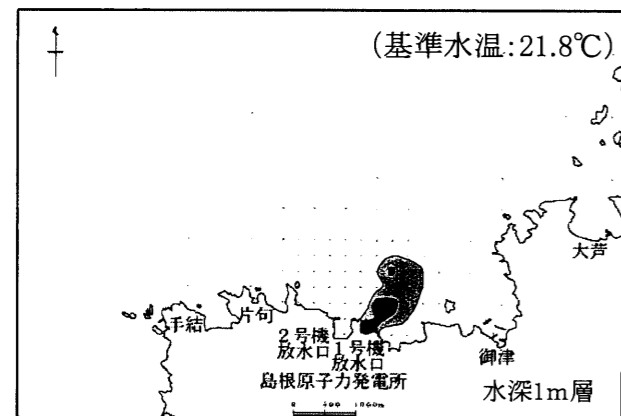
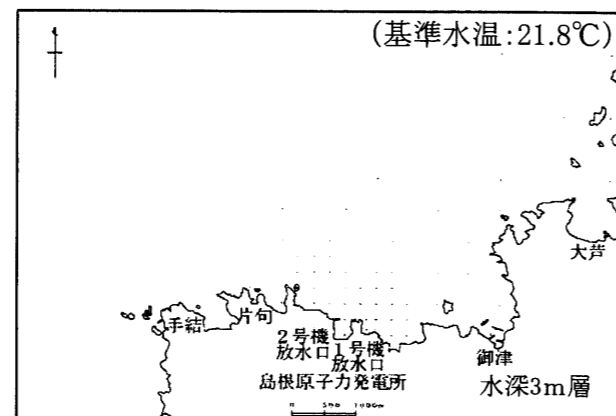
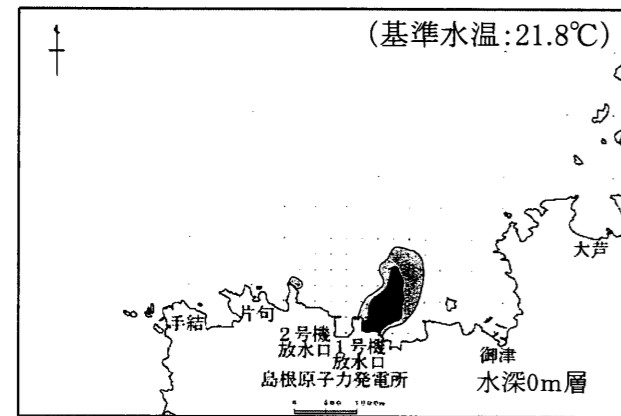
平成19年10月31日 第1回
9時30分～11時02分

出力 (万kW)	1号機	47
	2号機	82
放水量 (m ³ /s)	1号機	30
	2号機	60
天候		晴
気温 (°C)		20.0
風向		東南東
風速 (m/s)		3.3
風浪		2



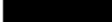


※基準水温

A2500、B3500、E3500、M3500、O4500の5点の
平均値 (P3500は魚網設置のため欠測)



◎ 4 m以深において、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

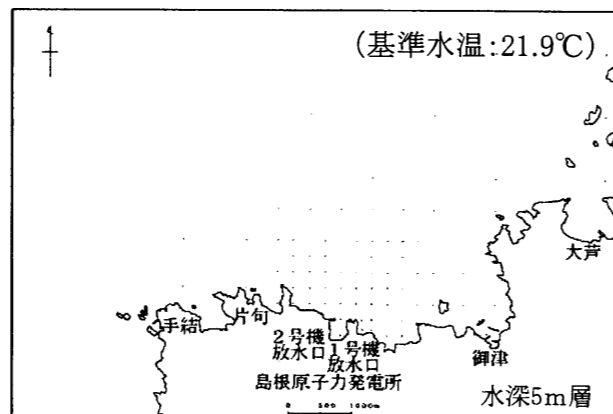
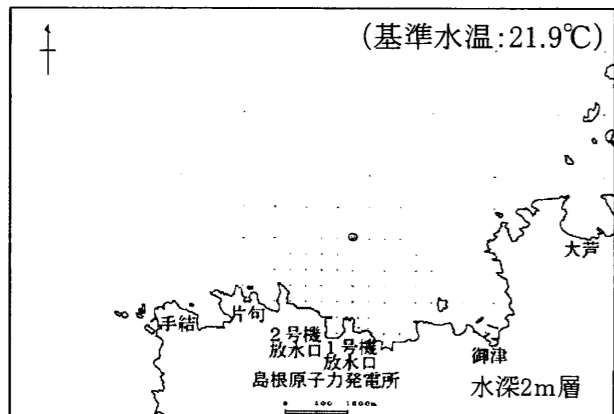
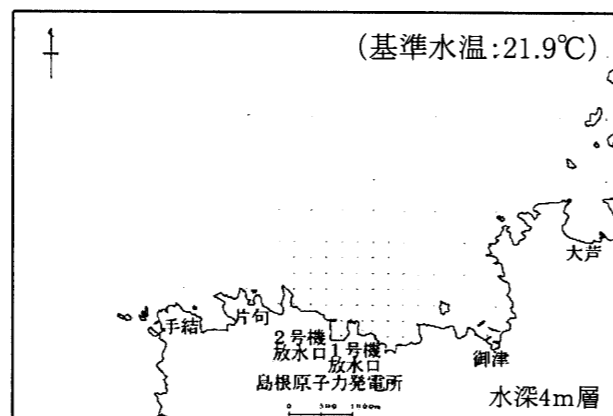
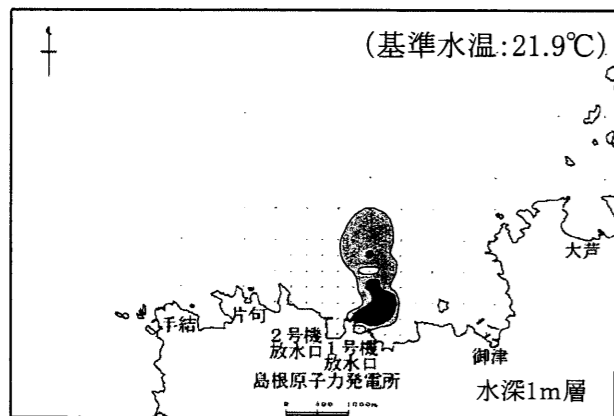
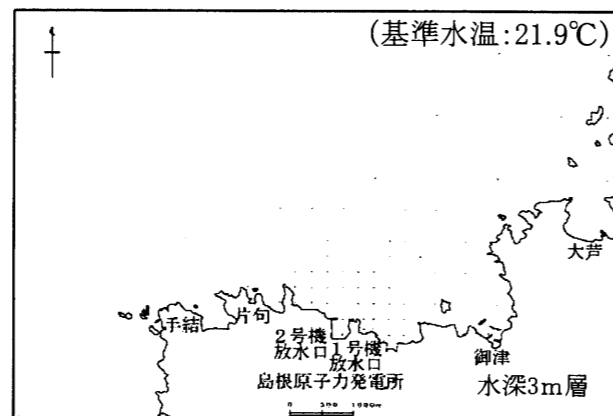
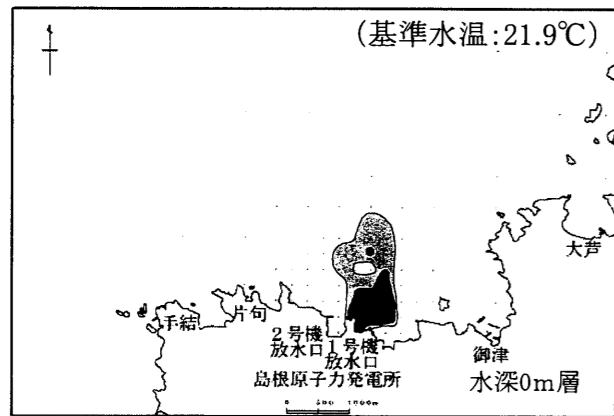
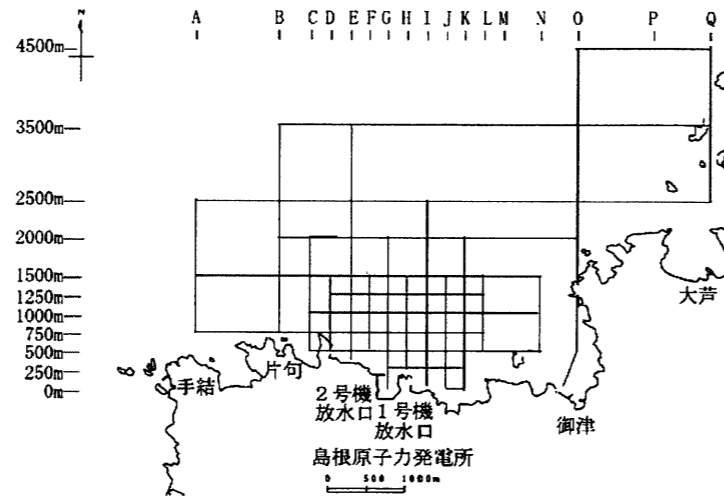
島根原子力発電所 格子状定線の水温水平分布図 (基準水温との温度差)

平成19年10月31日 第2回
13時30分～14時52分

出力 (万kW)	1号機	47
	2号機	82
放水量 (m ³ /s)	1号機	30
	2号機	60
天候		晴
気温 (°C)		25.2
風向		北東
風速 (m/s)		3.6
風浪		2

※基準水温

A2500、B3500、E3500、M3500、O4500の5点の
平均値 (P3500は魚網設置のため欠測)



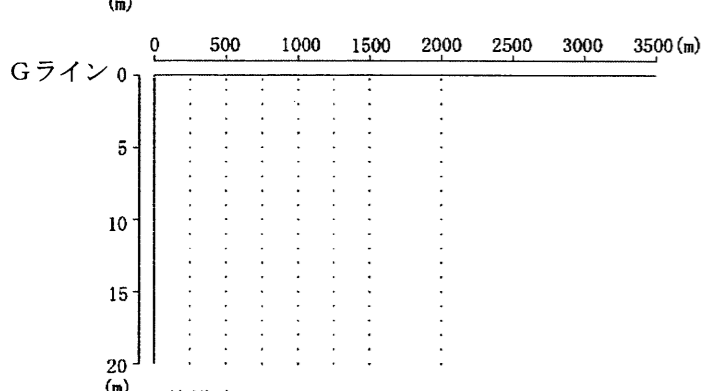
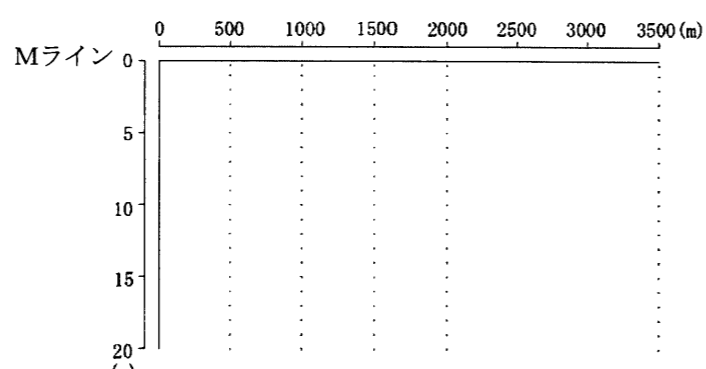
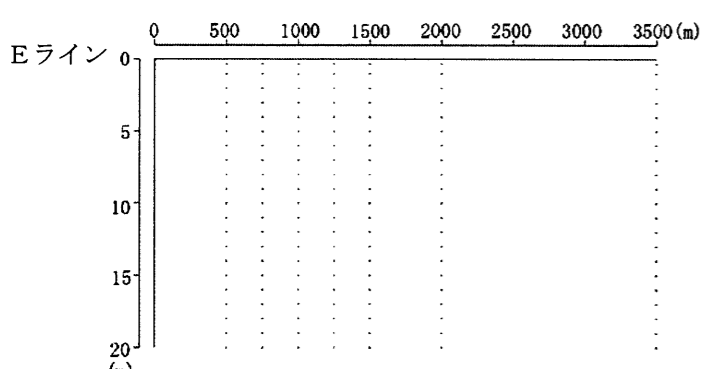
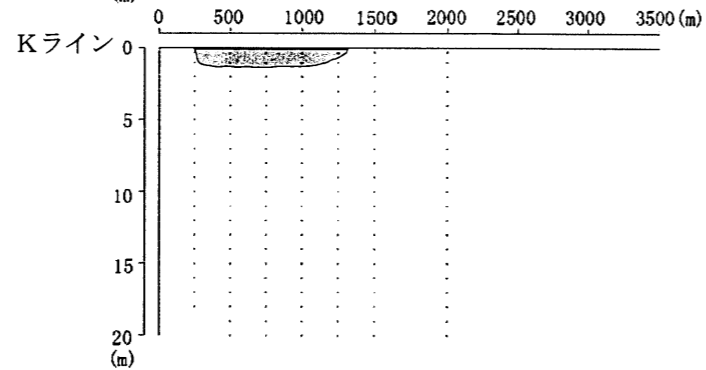
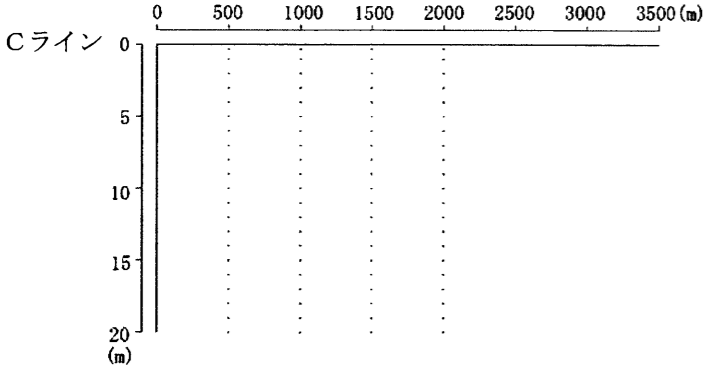
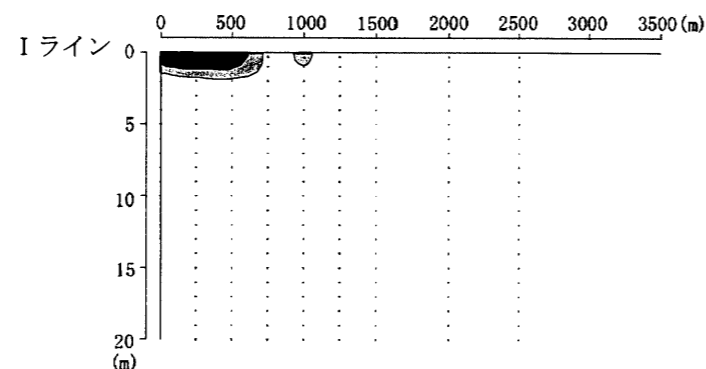
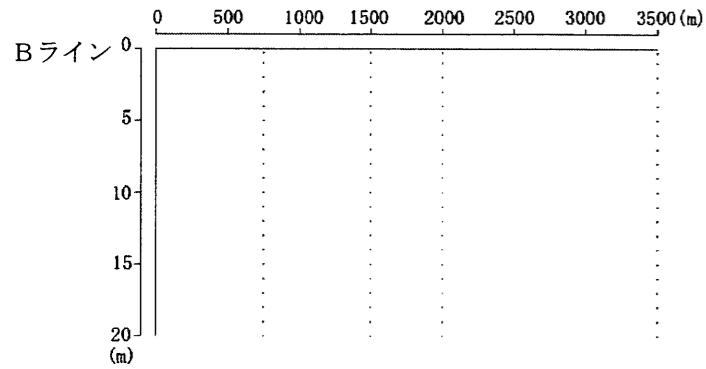
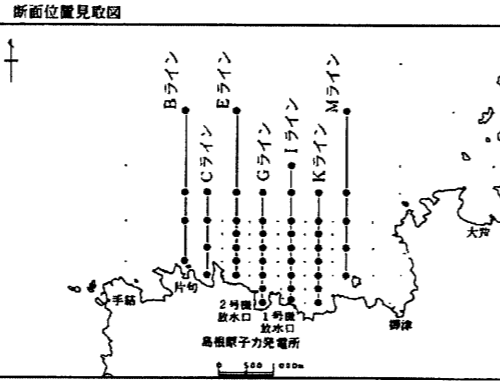
◎ 3m以深において、基準水温より1°C以上高い
水温上昇域は確認されなかった。




- 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19年10月31日 第1回
9時30分～11時02分

出力 (万kW)	1号機	47
	2号機	82
放水量 (m ³ /s)	1号機	30
	2号機	60
天候		晴
気温 (°C)		20.0
風向		東南東
風速 (m/s)		3.3
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

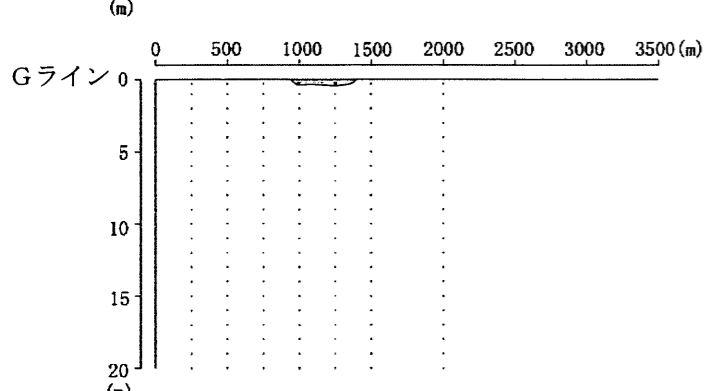
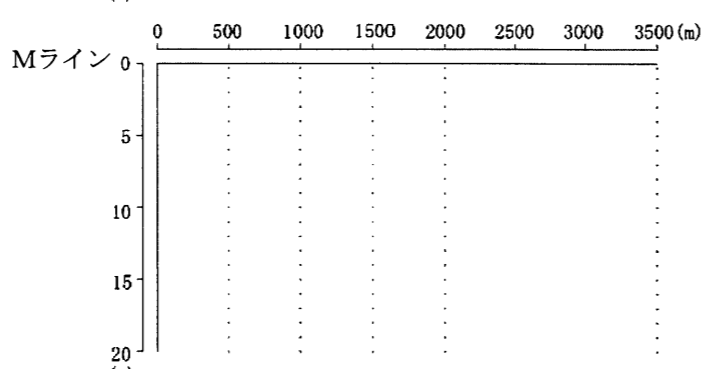
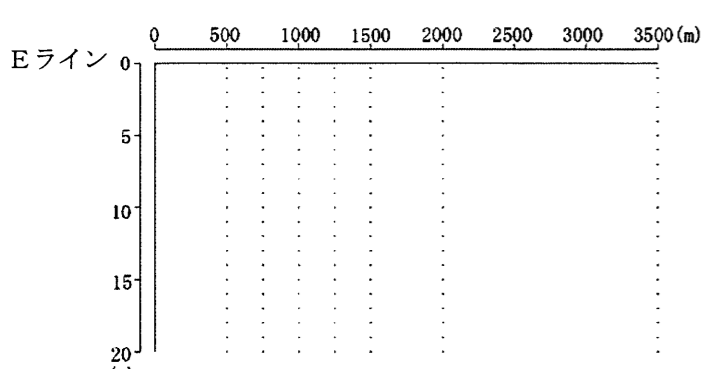
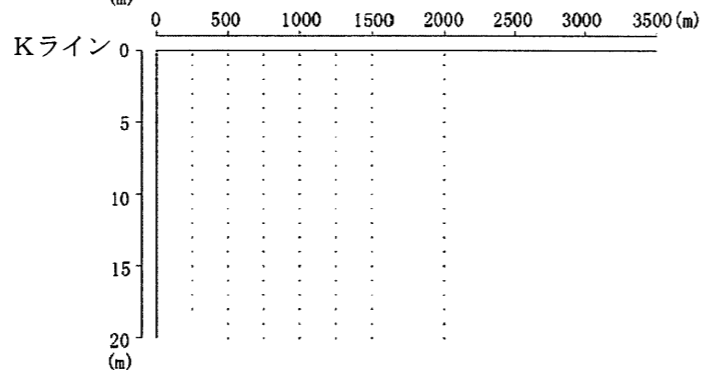
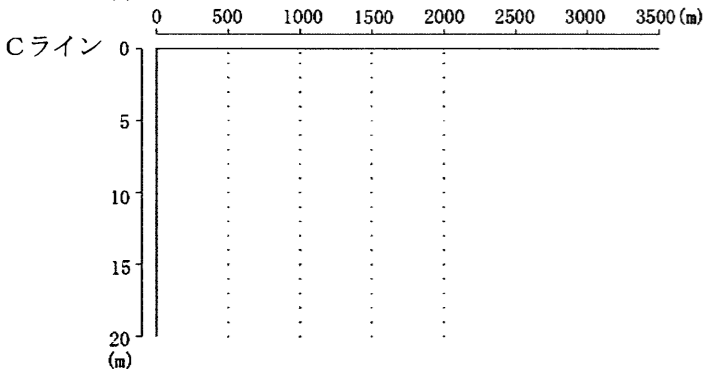
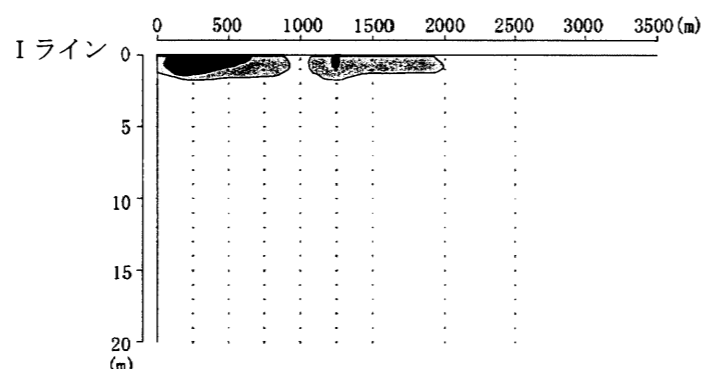
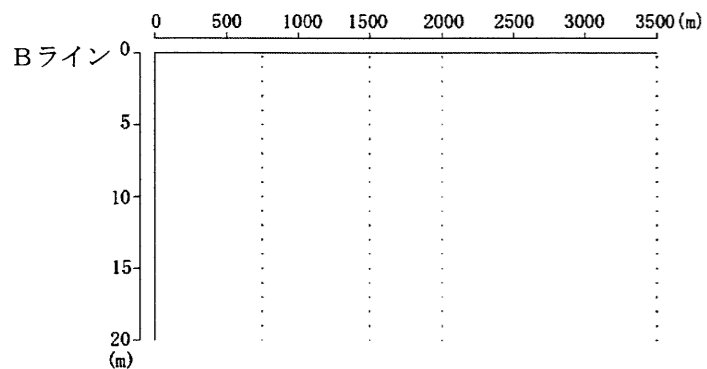
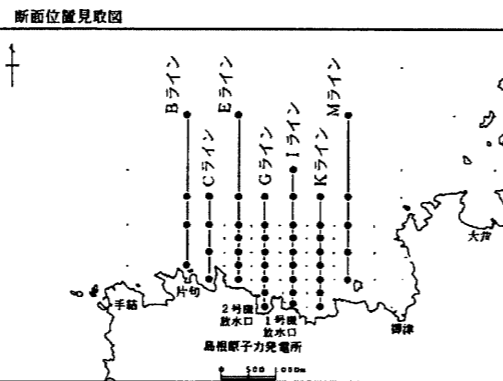
水深	基準水溫(°C)
0m層	21.8
1m層	21.8
2m層	21.8
3m層	21.8
4m層	21.8
5m層	21.8

※基準水溫
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500の5点の平均値
(P3500は魚網設置のため欠測)

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19年10月31日 第2回
13時30分～14時52分

出力 (万kW)	1号機	47
	2号機	82
放水量 (m ³ /s)	1号機	30
	2号機	60
天候	晴	
気温 (°C)	25.2	
風向	北東	
風速 (m/s)	3.6	
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	21.9
1m層	21.9
2m層	21.9
3m層	21.9
4m層	21.9
5m層	21.9

※基準水溫
A2500、B3500、E3500、M3500、04500の5点の平均値
(P3500は魚網設置のため欠測)