





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	9:32	23.5	23.5	23.4	23.5	23.5	23.5	23.5	23.4	23.4																		23.3	
	250	9:45	9:48	23.5	23.4	23.5	23.4	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.1	23.1	23.1	23.0	22.9											22.8	
	500	9:50	10:01	23.5	23.3	23.3	23.3	23.2	23.2	23.2	23.1	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	22.9	22.8	22.7	22.7	22.7	22.4						21.8	
	750	10:03	10:07	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.5	23.5	23.4	23.3	23.2	23.1	23.0	22.9	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.5	22.1					21.3	
	1000	10:09	10:14	23.8	23.8	23.8	23.7	23.5	23.5	23.4	23.3	23.1	23.0	22.9	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.5	22.0					21.3	
	1250	10:15	10:21	24.0	23.8	23.8	23.6	23.5	23.4	23.3	23.1	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.8	22.7	22.5	22.0	21.3				21.0	
	1500	10:22	10:26	23.8	23.8	23.6	23.4	23.3	23.1	23.1	23.0	23.0	23.0	23.0	22.9	22.9	22.9	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.5	22.2	21.6				20.6	
	2000	10:29	10:44	23.9	23.6	23.4	23.1	23.1	23.1	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.6	22.3	21.4	20.5		20.4	
2500	10:46	10:55	23.6	23.7	23.4	23.2	23.2	23.1	23.1	23.0	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.5	22.1	21.2	20.8			20.2		
J線	0	9:34	9:36	23.6	23.5	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.2	23.1	23.1														23.0		
	250	9:38	9:41	23.6	23.5	23.4	23.3	23.3	23.3	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.1	23.1	23.0	22.8	22.7							22.7		
	500	9:47	9:50	23.6	23.5	23.5	23.4	23.3	23.3	23.2	23.1	23.0	23.0	23.0	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.7						22.6		
	750	9:57	10:00	23.7	23.7	23.7	23.6	23.5	23.5	23.4	23.2	23.1	23.0	23.0	22.9	22.9	22.9	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.6	22.4	21.9				21.5		
	1000	10:02	10:05	24.3	24.1	23.7	23.7	23.5	23.5	23.4	23.2	23.1	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.7	22.7	22.4	22.0				21.3		
	1250	10:17	10:21	24.0	23.8	23.6	23.5	23.5	23.4	23.3	23.2	23.1	23.1	23.1	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.8	22.7	22.5	21.9	21.2			21.1		
1500	10:29	10:33	24.0	23.8	23.6	23.6	23.5	23.4	23.2	23.1	23.0	23.0	23.0	22.9	22.9	22.9	22.8	22.7	22.7	22.7	22.6	22.6	22.4	22.3	21.6			20.8			
K線	0	9:30	9:32	23.8	23.6	23.5	23.5	23.5	23.5	23.4																			23.3		
	250	9:43	9:45	23.8	23.8	23.6	23.6	23.4	23.3	23.3	23.3	23.3	23.2																23.2		
	500	9:43	9:45	24.1	23.7	23.6	23.6	23.4	23.4	23.4	23.1	23.1	23.1	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	22.9	22.9	22.8	22.4						22.1		
	750	9:51	9:55	23.8	23.7	23.7	23.5	23.4	23.4	23.3	23.2	23.1	23.0	23.0	23.0	23.0	22.9	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.4	21.9					21.8		
	1000	10:07	10:10	23.8	23.8	23.7	23.6	23.5	23.3	23.3	23.1	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.7	22.7	22.7	22.3	21.9					21.7		
	1250	10:12	10:15	24.0	23.8	23.7	23.7	23.3	23.2	23.1	23.1	23.1	23.1	23.0	22.9	22.9	22.9	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.4	21.9					21.2		
	1500	10:23	10:28	24.0	23.9	23.7	23.7	23.7	23.6	23.4	23.4	23.2	23.1	23.1	23.0	23.0	23.0	22.9	22.9	22.8	22.7	22.7	22.7	22.4	22.3	21.5			21.3		
2000	10:36	10:40	24.4	24.3	23.8	23.6	23.5	23.5	23.4	23.2	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.0	23.0	22.9	22.9	22.9	22.8	22.1	21.4			20.8		
L線	500	9:48	9:53	23.8	23.7	23.6	23.3	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.1	23.1	23.0	22.9	22.8	22.8							22.7		
	750	10:05	10:09	23.9	23.7	23.4	23.4	23.3	23.2	23.1	23.1	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	22.9	22.9	22.8	22.8	22.5						22.0		
	1000	10:11	10:15	23.9	23.7	23.7	23.6	23.5	23.4	23.3	23.2	23.1	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	22.9	22.9	22.8	22.7	22.7	22.5	21.8				21.6		
	1250	11:16	11:20	24.2	23.9	23.9	23.8	23.6	23.4	23.2	23.1	23.1	23.1	22.9	22.9	22.9	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.6	22.3					21.8		
	1500	11:10	11:14	24.3	23.7	23.8	23.7	23.5	23.4	23.3	23.2	23.2	23.1	23.1	23.1	23.0	23.0	22.9	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.5	22.4				21.6		
M線	500	9:55	9:57	23.9	23.7	23.7	23.5	23.5	23.5	23.4	23.3	23.3																	23.2		
	1000	10:17	10:20	23.9	23.7	23.6	23.2	23.2	23.2	23.1	23.1	23.1	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	22.8	22.8	22.8	22.4						21.6		
	1500	11:03	11:09	24.2	23.9	23.8	23.8	23.6	23.3	23.2	23.1	23.0	23.0	23.0	22.9	22.9	22.8	22.8	22.8	22.8	22.7	22.7	22.6	22.1					21.7		
	2000	10:30	10:42	24.3	24.1	24.0	23.9	23.8	23.5	23.4	23.4	23.2	23.2	23.1	23.0	23.0	22.9	22.9	22.9	22.8	22.8	22.8	22.8	22.7	22.3	21.9	21.3			20.9	
	3500	10:54	11:00	23.8	23.8	23.7	23.4	23.1	23.2	23.3	23.1	23.1	23.0	23.0	22.9	22.9	22.8	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.4	21.9	21.0	20.6	20.0		19.9	
N線	500	10:19	10:22	23.9	23.9	23.6	23.5	23.4	23.3	23.1	23.1	23.1	23.0	23.0	22.9	22.8	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7							22.7		
	1000	9:46	9:49	24.1	23.8	23.9	23.5	23.5	23.3	23.2	23.1	23.1	23.0	23.0	23.0	23.0	22.8	22.7	22.6	22.3	22.2								21.9		
	1500	10:02	10:06	24.3	24.1	23.7	23.5	23.3	23.2	23.2	23.1	23.1	23.0	23.0	22.9	22.9	22.8	22.8	22.7	22.7	22.6	22.5	22.5	22.0	21.7				21.7		
O線	0	9:52	9:54	23.8	23.7	23.6	23.3	23.3	23.1																				23.1		
	500	10:07	10:10	23.9	23.8	23.6	23.4	23.2	23.2	23.1	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.7	22.5	22.5	22.4	22.4	21.4	21.3				22.9		
	2000	9:30	9:35	24.2	23.7	23.5	23.2	23.2	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.8	22.7	22.5	22.5	22.5	22.3	21.6	21.1	20.6				20.9		
	2500	9:36	9:42	23.8	23.4	23.2	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	22.9	22.9	22.9	22.8	22.8	22.7	22.6	22.6	22.5	22.5	22.5	22.3	21.6	21.1	20.6		20.6		
P線	4500	10:41	10:48	24.1	24.0	23.8	23.8	23.6	23.5	23.2	23.0	23.0	22.9	22.8	22.8	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.5	22.4	22.3	22.3	21.7	21.1	20.7	20.2	19.7	19.4
	3500	10:13	10:19	24.3	24.1	24.1	23.7	23.6	23.6	23.5	23.5	23.4	23.4	23.4	23.3	23.1	23.0	22.8	22.5	22.4	22.3	22.2	22.2	21.6	21.1				20.7		
Q線	2500	9:58	10:01	23.8	23.8	23.7	23.7	23.7	23.3	23.2	23.1	23.1	23.0	23.0	22.9														22.9		
	3500	10:05	10:09	24.4	24.2	23.9	23.7	23.6	23.2	23.1	23.1	23.1	23.1	23.0	22.9	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.5	22.4	22.4			22.1		
4500	10:25	10:30	23.5	23.1	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.7	22.6	22.6	22.4	22.2	21.8	21.1				20.6		

 : 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26年7月9日 13:30~15:05)

1号機出力: 0 万kW      1号機放水量: 22 m<sup>3</sup>/s      天候:曇      気温:29.2℃      ○水温の最高 24.4 ℃(定線J・距離0m・0m層)  
 2号機出力: 0 万kW      2号機放水量: 2.4 m<sup>3</sup>/s      風向・風速:南東、1.8 m/s      風浪:1      ○水温の最低 19.6 ℃(定線B・距離3500m・70m層)  
 3号機出力: 0 万kW      3号機放水量: 3 m<sup>3</sup>/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	13:51	13:58	23.9	23.6	23.5	23.3	23.1	23.0	22.9	22.9	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.6	22.6	22.3	21.8	21.0	20.5			20.5	
	2500	14:02	14:09	23.6	23.5	23.5	23.5	23.4	23.3	23.2	23.2	23.1	22.8	22.8	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.5	22.5	22.4	22.1	21.7	21.0	20.7	20.1			19.9	
B線	750	13:30	13:35	24.0	24.0	23.8	23.6	23.5	23.5	23.4	23.3	23.2	23.0	22.9	22.9	22.9	22.7	22.7												22.6	
	1500	14:16	14:24	23.9	23.9	23.9	23.8	23.8	23.6	23.4	23.3	23.3	23.1	23.0	22.9	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.5	22.3	21.2	20.6			20.6	
	2000	14:38	14:44	24.1	24.0	24.0	23.4	23.3	23.3	23.2	23.1	23.1	22.8	22.8	22.7	22.7	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.5	22.3	21.9	21.0	21.0		20.4	
	3500	14:45	14:51	23.5	23.4	23.3	23.2	23.2	23.2	23.2	23.1	23.1	23.0	23.0	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.8	22.4	22.0	21.5	20.8	20.3	19.6	19.4	
C線	500	13:37	13:41	23.7	23.3	23.1	23.1	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	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.9	
	1000	13:44	13:50	23.9	23.8	23.7	23.5	23.4	23.4	23.4	23.1	23.1	23.0	23.0	23.0	22.9	22.9	22.8	22.7	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	21.3	
	1500			漁具のため欠測																											
D線	2000	14:29	14:35	23.7	23.7	23.9	23.8	23.7	23.2	23.1	23.1	22.9	22.9	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.4	22.2	21.2	20.8			20.5		
	500	13:30	13:31	23.5	23.5	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.3	23.2	23.2																23.2		
	750	13:50	13:52	23.6	23.5	23.5	23.5	23.5	23.4	23.4	23.4	23.4	23.1	22.9	22.9	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7									22.7		
	1000	13:54	13:57	23.8	23.7	23.7	23.6	23.5	23.3	23.3	23.3	23.2	23.2	23.1	23.0	23.0	23.0	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.7	22.2	22.0	21.3		21.2	
	1250	13:54	13:59	23.8	23.8	23.7	23.7	23.6	23.5	23.2	23.1	23.1	23.1	23.0	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	21.0	
E線	1500	14:03	14:10	24.0	23.9	23.9	23.8	23.7	23.6	23.5	23.2	23.0	22.9	22.8	22.8	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.5	22.0	21.3		20.9		
	500	13:32	13:34	23.5	23.4	23.3	23.3	23.3	23.2																				23.2		
	750	13:45	13:48	23.7	23.7	23.6	23.5	23.5	23.4	23.3	23.2	23.2	23.2	23.1	23.1	23.0	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.7	22.7	22.4	21.9			21.5		
	1000	14:00	14:03	23.8	23.7	23.6	23.6	23.5	23.4	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.1	23.0	23.0	23.0	23.0	22.9	22.9	22.9	22.8	22.7	22.4	22.0			21.3		
	1250	14:18	14:23	23.7	23.7	23.7	23.6	23.6	23.6	23.5	23.4	23.3	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.4	21.9	21.1	21.0	
	1500	14:26	14:30	23.9	23.9	23.8	23.7	23.5	23.5	23.4	23.3	23.1	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	22.4	22.1	21.2	20.8	
	2000	14:34	14:39	23.9	23.8	23.7	23.6	23.6	23.3	23.2	23.1	23.1	23.0	22.9	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.5	22.0	21.1	20.6	20.5	
F線	3500	14:58	15:05	24.1	24.0	23.5	23.5	23.5	23.4	23.3	23.2	23.1	23.1	23.1	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	22.9	22.8	22.8	22.7	22.7	22.6	22.3	21.3	20.8	20.4	19.7	19.6
	500	13:36	13:39	23.4	23.3	23.3	23.2	23.2	23.2	23.2																				23.2	
	750	13:40	13:43	23.8	23.6	23.5	23.4	23.4	23.4	23.3	23.2	23.1	23.1	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.4	
	1000	14:05	14:09	23.9	23.7	23.5	23.5	23.4	23.4	23.3	23.0	23.0	23.0	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.8	22.6	22.3		22.0	
	1250	14:11	14:15	23.8	23.7	23.6	23.6	23.5	23.4	23.3	23.1	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.8	22.6	22.1	21.3	21.0	
G線	1500	14:44	14:49	23.7	23.7	23.7	23.6	23.5	23.4	23.3	23.2	23.1	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	20.8	
	0	13:30	13:34	23.6	23.7	23.7	23.5	23.4	23.3	23.3	23.3	23.2	23.2	23.2	23.1	23.0	23.0	23.0												22.9	
	250	13:36	13:40	24.0	23.8	23.6	23.5	23.3	23.3	23.2	23.2	23.2	23.1	23.1	23.1	23.0	23.0	23.0	23.0	22.9	22.9	22.7	22.7	22.7					22.6		
	500	13:42	13:46	23.8	23.5	23.4	23.3	23.3	23.3	23.3	23.2	23.2	23.1	23.1	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	22.9	22.8	22.7	22.7	22.5	22.2				22.2		
	750	14:00	14:04	23.7	23.8	23.7	23.4	23.4	23.4	23.4	23.2	23.2	23.0	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.8	22.7	22.6	22.3		22.3		
	1000	14:06	14:10	23.7	23.7	23.6	23.5	23.5	23.4	23.3	23.1	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.8	22.8	22.7	22.6	21.9				21.4		
	1250	14:25	14:29	23.9	23.6	23.6	23.6	23.5	23.3	23.3	23.1	22.9	22.9	23.0	23.0	23.0	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.8	22.8	22.4	22.0	21.2		21.0	
	1500	14:38	14:42	23.6	23.7	23.6	23.6	23.5	23.4	23.3	23.2	23.1	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	20.9	
H線	2000	14:54	14:59	23.9	23.9	23.8	23.4	23.3	23.3	23.3	23.2	23.2	23.1	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.8	22.8	22.6	22.0	21.1	20.8		20.5		
	0	13:33	13:35	23.6	23.5	23.5	23.5	23.4	23.3																				23.3		
	250	13:37	13:39	23.4	23.4	23.4	23.4	23.3	23.2	23.2	23.1	23.1	23.1																23.1		
	500	13:48	13:52	23.7	23.7	23.6	23.4	23.3	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	22.3	
	750	13:54	13:58	23.9	23.8	23.5	23.4	23.4	23.4	23.3	23.2	23.1	23.1	23.0	22.9	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	21.6	
	1000	14:12	14:16	24.0	23.6	23.5	23.5	23.4	23.4	23.3	23.1	23.1	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.7	22.3	21.9		21.4	
	1250	14:18	14:23	23.9	23.7	23.7	23.6	23.5	23.4	23.3	23.2	23.2	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	21.1	
1500	14:32	14:36	23.7	23.8	23.7	23.6	23.5	23.3	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	20.8		

 : 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26年7月9日 第1回  
9時30分～11時20分

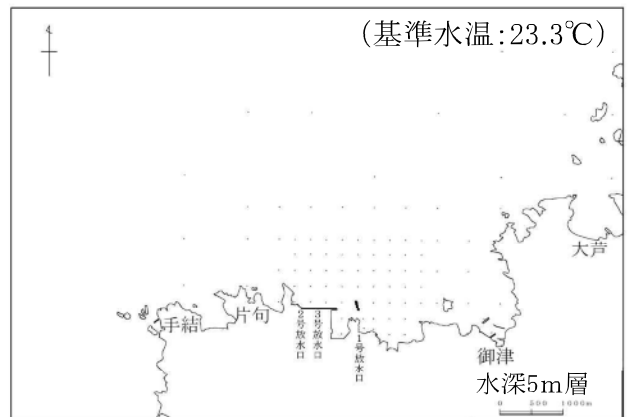
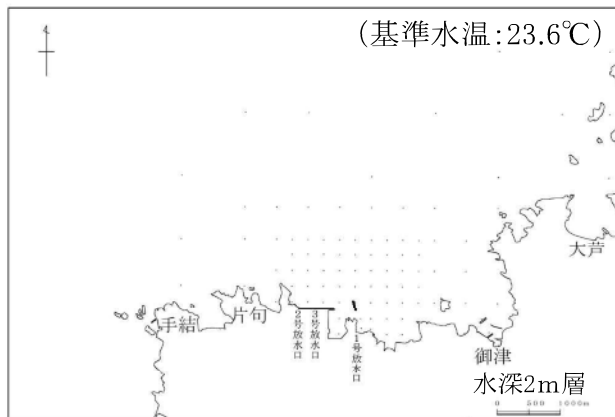
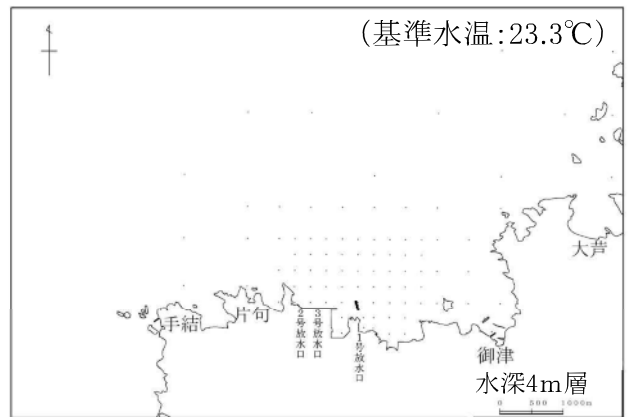
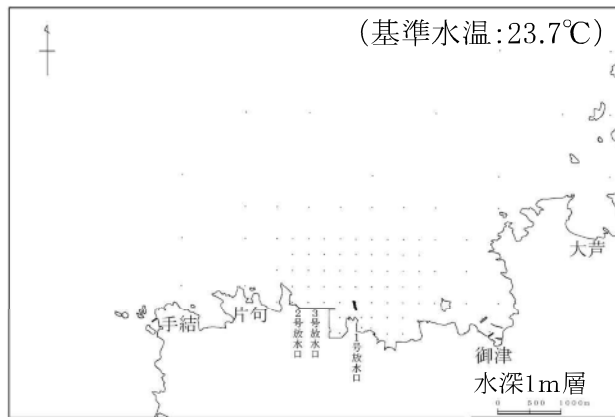
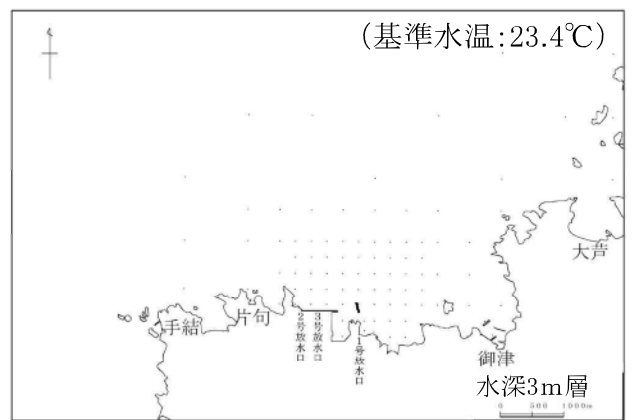
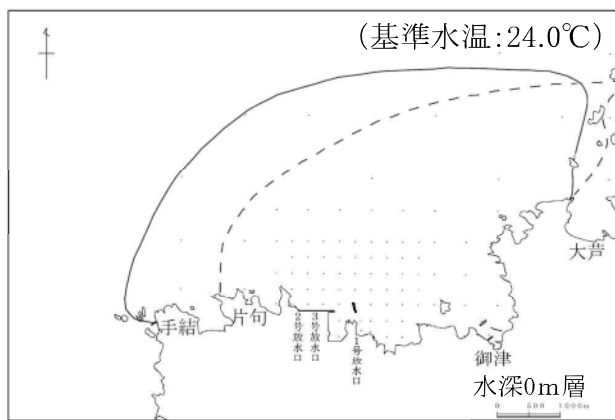
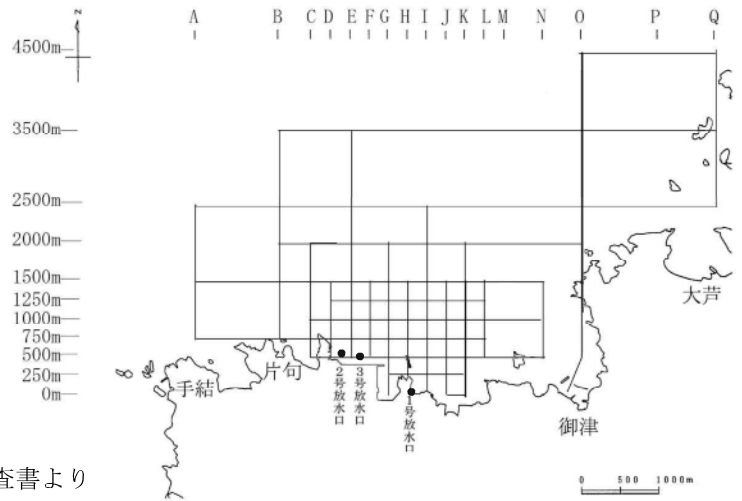
出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	1号機	22
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		曇
気温	(°C)	28.0
風向		南東
風速	(m/s)	0.8
		1

※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



◎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26年7月9日 第2回  
13時30分～15時05分

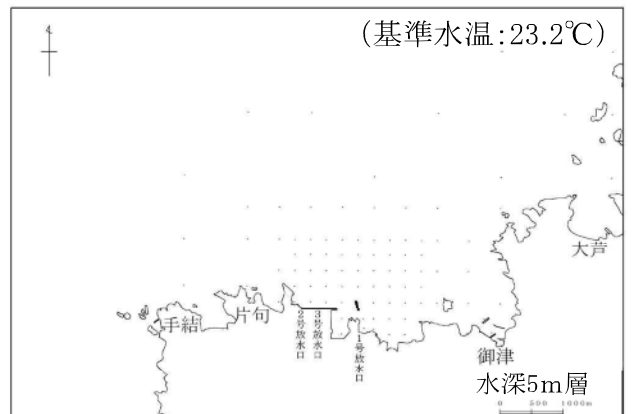
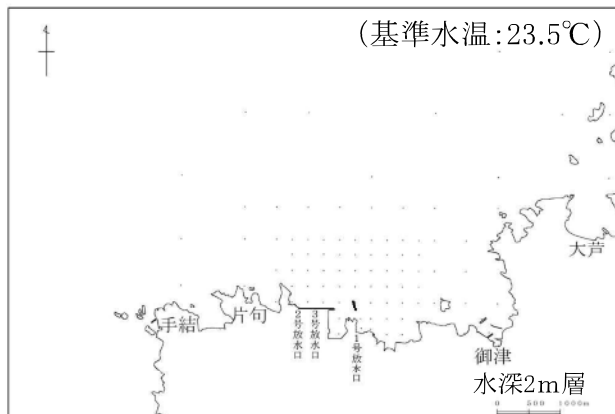
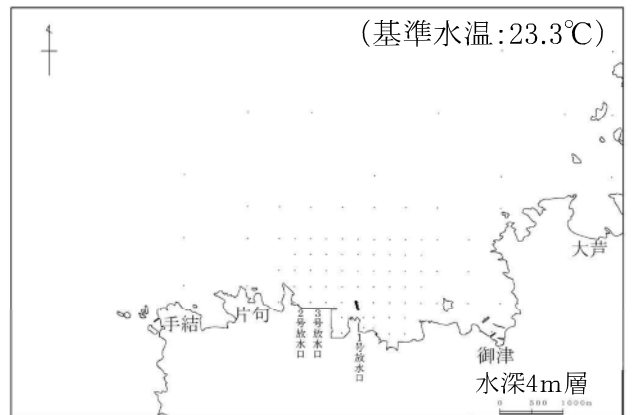
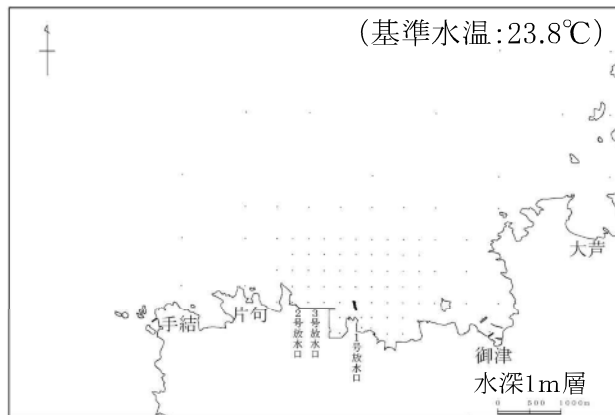
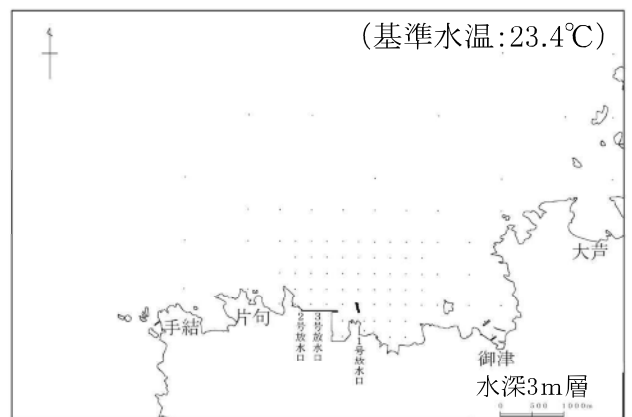
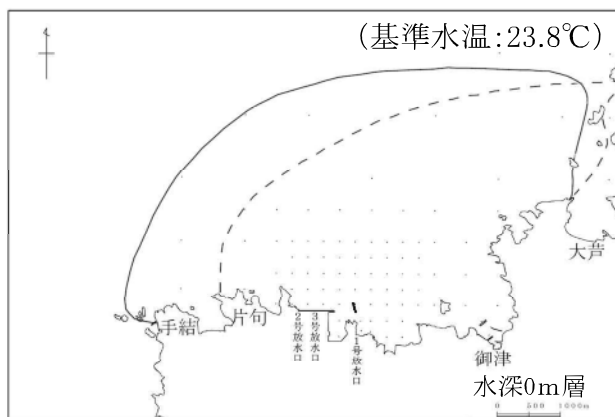
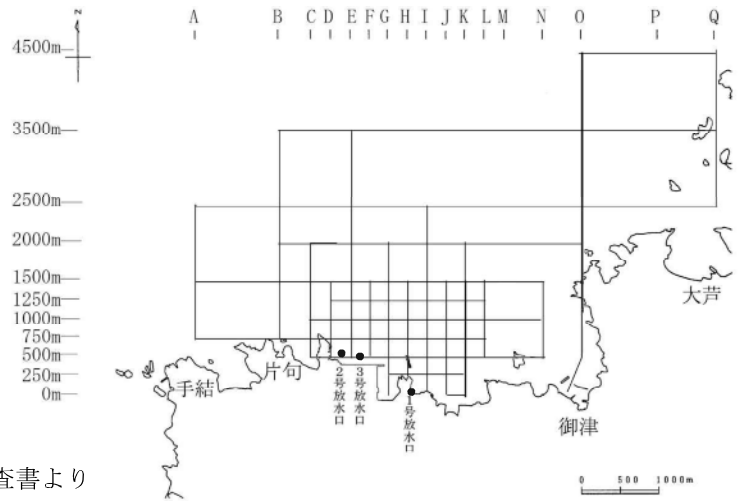
出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	1号機	22
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		曇
気温	(°C)	29.2
風向		南東
風速	(m/s)	1.8
		1

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

※1℃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



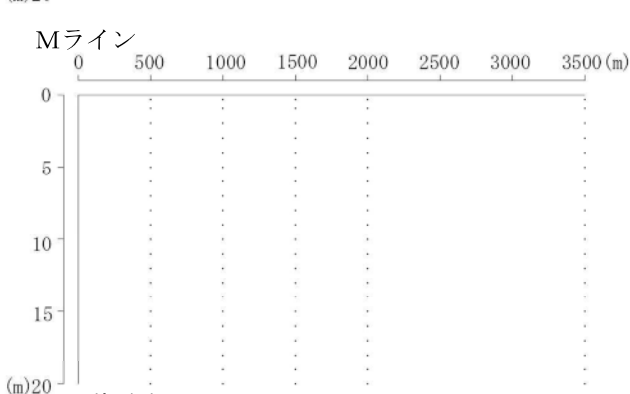
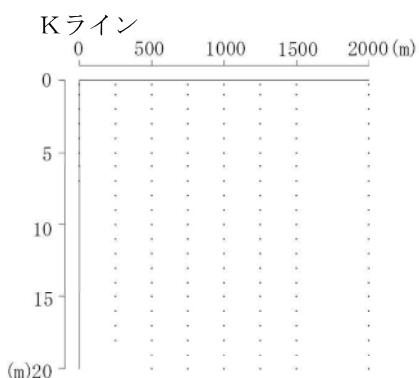
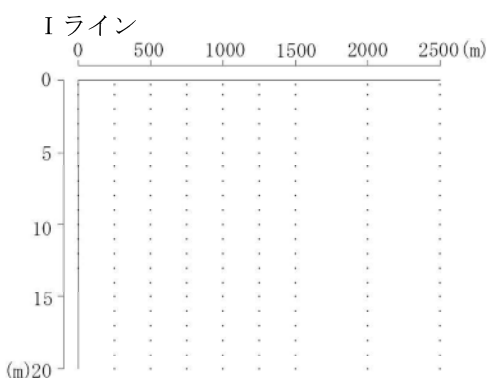
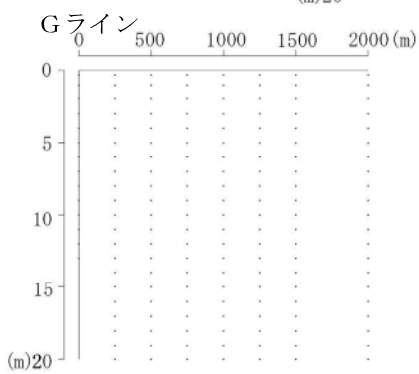
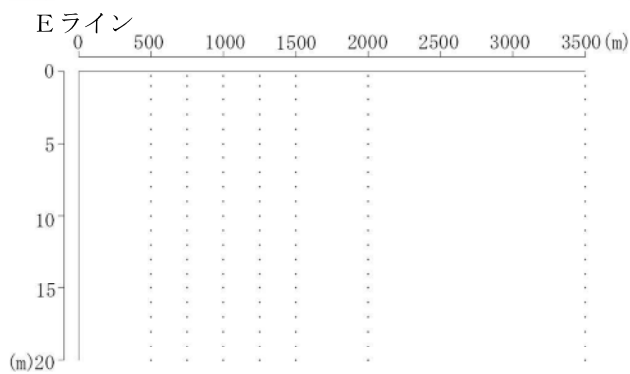
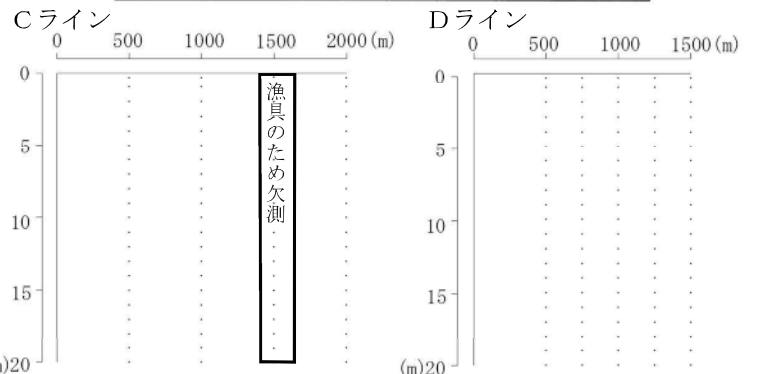
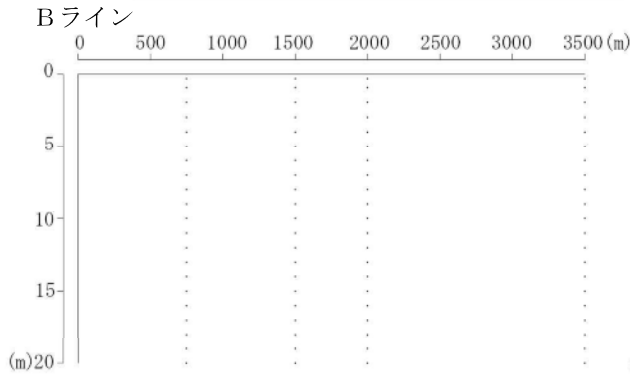
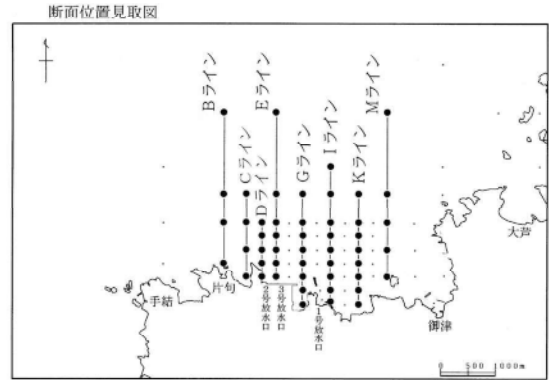
◎基準水温より1℃以上高い水温上昇域は  
確認されなかった。

- 基準水温より1℃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 格子状定線の水溫鉛直分布図 (基準水溫との温度差)

平成26年7月9日 第1回  
9時30分～11時20分

出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	1号機	22
	2号機	2.4
	3号機	3
天候	曇	
気温	(°C)	28.0
風向	南東	
風速	(m/s)	0.8
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	24.0
1m層	23.7
2m層	23.6
3m層	23.4
4m層	23.3
5m層	23.3

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

