

島根原子力発電所 格子状定線の水温(第2回)

(平成18年4月26日 13:30~14:58)

1号機出力: 47 万kW 1号機放水流量: 22 m³/s 気候: 曇 気温: 18.4℃ ○水温の最高 19.1℃ (定線I・距離250m・0m層)
 2号機出力: 0 万kW 2号機放水流量: 2.4 m³/s 風向・風速: 北東、1.4 m/s 風浪: 2 ○水温の最低 14.1℃ (定線H・距離1000m・2m層他516点)

定線	距離 (m)	開始 時刻	終了 時刻	測定水深 (m)																											海底土1m
				0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	25.0	30.0	40.0	50.0	60.0	70.0	
A線	750			魚網のため欠測																											
	1500	13:49	13:56	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1				14.1
B線	2500	13:59	14:03	14.3	14.3	14.3	14.1	14.1	14.1	14.2	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1
	750	13:30	13:33	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1
C線	1500	13:14	13:49	14.4	14.4	14.3	14.3	14.3	14.3	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
	2000	14:00	14:08	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.2	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1
D線	3500	14:41	14:46	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
	500			魚網のため欠測																											
E線	1000	13:35	13:40	14.3	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
	1500	14:18	14:21	14.4	14.4	14.3	14.3	14.3	14.3	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
F線	2000	13:52	13:58	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1
	500			海上工事区域内のため欠測																											
G線	750			海上工事区域内のため欠測																											
	1000	13:37	13:40	14.3	14.3	14.3	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
H線	1250	14:33	14:37	14.4	14.4	14.4	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
	1500	14:26	14:30	14.4	14.4	14.4	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.2	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
I線	500			海上工事区域内のため欠測																											
	750			海上工事区域内のため欠測																											
J線	1000	13:30	13:34	14.2	14.2	14.1	14.2	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
	1250	13:42	13:45	14.4	14.4	14.4	14.1	14.1	14.1	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
K線	1500	13:48	13:52	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
	2000	14:01	14:05	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
L線	3500	14:20	14:27	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
	500			海上工事区域内のため欠測																											
M線	750			海上工事区域内のため欠測																											
	1000	13:37	13:41	14.3	14.3	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
N線	1250	13:42	13:46	14.3	14.3	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
	1500	13:54	13:58	14.4	14.4	14.3	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
O線	0			海上工事区域内のため欠測																											
	250			海上工事区域内のため欠測																											
P線	500			海上工事区域内のため欠測																											
	750			海上工事区域内のため欠測																											
Q線	1000	13:31	13:35	14.5	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
	1250	13:48	13:52	14.5	14.5	14.3	14.3	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
R線	1500	13:54	13:58	14.5	14.4	14.4	14.3	14.3	14.2	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
	2000	14:01	14:06	14.4	14.4	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
S線	0			海上工事区域内のため欠測																											
	250			海上工事区域内のため欠測																											
T線	500			海上工事区域内のため欠測																											
	750			海上工事区域内のため欠測																											
U線	1000	13:42	13:46	14.7	14.4	14.5	14.3	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
	1250	13:48	13:53	14.8	14.4	14.3	14.3	14.3	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
V線	1500	13:55	13:59	14.8	14.7	14.3	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	

//////: 水温の最高

□: 水温の最低

